

### Отчет

о результатах самообследования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения городского округа Тольятти «Гимназия №77» по итогам 2024 года



#### ПРИНЯТО

решением

Педагогического совета

Протокол № 9 от 24.03.2025 г.



### Отчет

о результатах самообследования деятельности муниципального общеобразовательного учреждения городского округа ПТольятти
«Тимназия № 77»
по итогам 2024 года



## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Гимназия № 77»

445044, Россия, Самарская обл., г.о. Тольятти, ул. Ворошилова, 3. Телефон: 36-23-52

Результаты деятельности общеобразовательной организации, подлежащей самообследованию Аналитическая часть отчета о самообследовании деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения городского округа Тольятти «Гимназия № 77»

Самообследование муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения городского округа Тольятти «Гимназия № 77» проводится в соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организации, утвержденным приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2018 г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования, проводимого ежегодно администрацией школы в форме анализа деятельности за календарный год.

### I. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации

### Общая характеристика общеобразовательной организации

- Устав образовательного учреждения
   Утвержден Распоряжением заместителя мэра городского округа Тольятти от 27.11.2014
   года № 9351-р/3 (с последующими изменениями)
- 2. Юридический и фактический адрес ОУ

445044, Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, ул. Ворошилова, 3

Телефон/факс: 362-352 E-mail: school77@edu.tgl.ru Сайт: http://school77.tgl.ru/

- 3. Документы, на основании которых осуществляет свою деятельность ОУ Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 63ЛО1 № 0002130, регистрационный номер 6543, выдана 17 февраля 2016 года, срок действия: бессрочно. Свидетельство о государственной аккредитации серия 63А01 номер 0000813, регистрационный номер 359-16, выдано 08 июля 2016 года, срок действия до 19 декабря 2026 года
- 4. Учредитель гимназии: муниципальное образование городской округ Тольятти в лице Администрации городского округа.

- 5. Локальные акты, регламентирующие деятельность ОУ
  - Программа развития гимназии
  - Положение о педагогическом совете гимназии
  - Положение о Совете МБУ "Гимназия №77"
  - Положение об общем собрании работников в МБУ "Гимназия №77"
  - Положение о рабочей программе в МБУ "Гимназия №77"
  - Положение о предпрофильной подготовке
  - Положение о кафедре
  - Положение о методическом объединении классных руководителей
  - Положение об учебных кабинетах
  - Положение о дежурном администраторе
  - Правила внутреннего распорядка учащихся
  - Правила внутреннего трудового распорядка
  - Положение о предоставлении платных дополнительных образовательных услуг
  - Положение об Информационно-библиотечном центре МБУ "Гимназия №77"
  - Правила пользования Информационно-библиотечным центром
  - Положение о конфликте интересов
  - Положение о комиссии по проведению проверок по выполнению требований санитарной безопасности
  - Положение о бракеражной комиссии
  - Положение о структурном подразделении "Столовая"
  - Положение о распределении стимулирующего фонда оплаты труда работников структурного подразделения "Столовая" МБУ "Гимназия №77" г. о. Тольятти
  - Положение о безотметочном обучении в 1 классе
  - Положение о едином орфографическом режиме МБУ "Гимназия №77"
  - Положение о классном руководителе
  - Положение об ученическом самоуправлении
  - Положение о правилах поведения для учащихся
  - Положение о проведении обучающимися собраний, митингов в защиту своих нарушенных прав
  - Положение о лагере дневного пребывания учащихся
  - Положение о родительском комитете класса
  - Положение о родительском комитете гимназии
  - Положение о Совете профилактики
  - Положение о временных творческих объединениях обучающихся Гимназии
  - Положение об общественном Совете гимназии по вопросам регламентации доступа к ресурсам сети Интернет
  - Положение об официальном сайте
  - Положение о ведении электронного журнала
  - Правила пользования Интернет в гимназии
  - Положение о порядке аттестации заместителей руководителя, главного бухгалтера, заведующей производством школьной столовой, а так же лиц, претендующих на должность заместителей руководителя.
  - Положение о проведении аттестации педагогических работников с целью подтверждения занимаемой должности
  - Порядок проведения самообследования МБУ "Гимназия №77"
  - Положение о порядке разработки и утверждения учебного плана

- Положение о Порядке и основаниях перевода, отчисления из гимназии и восстановления в гимназию обучающихся
- Положение о системе внутренней оценки качества образования
- Положение о порядке приема граждан на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования в МБУ "Гимназия №77"
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательного процесса
- Положение о группе продленного дня
- Положение о профильном обучении
- Положение об организации внеурочной деятельности
- Положение о закупке товаров, работ, услуг для нужд муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Гимназия №77» городского округа Тольятти
- Положение о Порядке и условиях перевода обучающихся из одной организации (из МБУ "Гимназия №77"), осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам соответствующих уровней.
- Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания
- Положение о социальной защите обучающихся
- Положение об организации обучения учащихся по основным общеобразовательным программам на дому
- Положение о ведении личных дел обучающихся
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности в МБУ "Гимназия №77"
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между учреждением и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБУ "Гимназия №77"
- Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану
- Положение о конкурсе «Учитель года»
- Положение о порядке приема граждан на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования в МБУ "Гимназия №77"
- Положение об оплате труда работников МБУ "Гимназия №77" г. о. Тольятти
- Положение о ненормированном рабочем дне работников МБУ "Гимназия №77"
- Положение о стимулировании труда и порядке установления доплат и надбавок работникам МБУ г. о. Тольятти "Гимназия №77"
- Положение о порядке распределения специального фонда оплаты труда работников гимназии
- Положение о комиссии по охране труда
- Положение о комиссии по предупреждению и противодействию коррупции.
- Кодекс этики и служебного поведения работников.
- Политика в отношении обработки персональных данных.

- Положение о защите персональных данных учащихся и родителей (законных представителей) учащихся.
- Положение о защите персональных данных работников
- Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы.
- Положение о режиме занятий обучающихся
- Положение об установлении требований к одежде и внешнему виду обучающихся 1 11 классов.
- Порядок пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и спорта.
- Положение о Порядке индивидуального отбора при приеме либо переводе обучающихся из организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти "Гимназия №77" для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных предметов (русский язык, английский язык, биология)
- Положение об общественном Совете гимназии по вопросам регламентации доступа к ресурсам сети интернет
- Правила использования Интернет в МБУ "Гимназия №77"
- Соглашение по охране труда
- Положение о квотировании рабочих мест для инвалидов
- Положение о структурном подразделении дополнительного образования «Центр STEMобразования» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения городского округа Тольятти «Гимназия № 77»
- Правила внутреннего распорядка учащихся структурного подразделения дополнительного образования «Центр STEM-образования»
- Правила приема, отчисления и перевода учащихся структурного подразделения дополнительного образования "Центр-STEM образования" Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения городского округа Тольятти "Гимназия №77"
- Положение о приемочной комиссии и проведении экспертизы товаров, работ и услуг МБУ г. о. Тольятти "Гимназия №77"
- Положение об организации обучения в форме семейного образования
- Паспорт дорожной безопасности образовательного учреждения МБУ "Гимназия №77

В гимназии разработаны и реализуются Основная образовательная программа начального общего образования, Основная образовательная программа основного общего образования, Основная образовательная программа среднего общего образования, которые являются нормативными документами, определяющими цели и ценности образования, характеризующими содержание образования, особенности организации образовательной деятельности.

### Структура образовательного учреждения и система управления.

Управление муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением городского округа Тольятти «Гимназия № 77» осуществляется в соответствии с федеральными законами, законами и иными нормативно-правовыми актами Самарской области, Уставом образовательного учреждения на принципах единоначалия и самоуправления. Общее управление гимназией осуществляет директор Усиевич Татьяна Аркадьевна в соответствии с действующим законодательством через Общее собрание работников гимназии, Педагогический совет, Совет гимназии, общешкольный родительский комитет, родительские комитеты классов,

ученическое самоуправление. Заместители директора осуществляют оперативное управление гимназией: выполняют информационную, оценочно-аналитическую, планово-прогностическую, организационно-исполнительскую, мотивационную, контрольно-регулировочную функции.

Высший коллегиальный орган управления образовательной организацией: Совет гимназии. Формы самоуправления: Общее собрание работников гимназии, Педагогический совет, родительские комитеты, ученическое собрание.

#### Общее собрание Структурное работников подразделение «STEM - центр» Директор Совет Гимназии Структурное Педагогический Бухгалтерия подразделение Совет «Столовая» Общешкольный Совет родителей Заместители директора методической работе козяйственной работе общему образованию общему образованию По среднему общему По административно По воспитательной По начальному По основному образованию По работе с одаренными По научноучащимися Педагоги, классные руководители персонал соуправление (Предметные кафедры, методические объединения)

### Организационная структура управления МБУ «Гимназия № 77»

Результаты анализа, оценка образовательной деятельности

### 1. Содержание и качество подготовки обучающихся.

МБУ «Гимназия № 77» реализует Основные образовательную программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, программы среднего общего программы внеурочной деятельности, дополнительные образовательные образования. программы, программы углубленного и профильного обучения, программу воспитания и социализации обучающихся. Все программы образуют целостную систему, основанную на непрерывности, преемственности, личностной ориентации принципах участников образовательной деятельности.

В 2023-2024 учебном году МБУ «Гимназия № 77» ставила перед собой цель: обеспечение доступности качественного образования в условиях мультикультурной образовательной среды, формирующей психически, физически и социально благополучного выпускника, готового к личностному и профессиональному самоопределению. Для достижения цели определены следующие задачи:

- 1. Обеспечить выполнение  $\Phi \Gamma O C$  в 1x 11x классах.
- 2. Обеспечить достижение качества знаний учащихся по каждому предмету не менее 70%.
- 3. Совершенствовать систему работы коллектива гимназии по сохранению и укреплению здоровья школьников.

- 4. Совершенствовать систему поддержки и развития талантливых и одаренных детей в различных областях интеллектуальной и творческой деятельности.
- 5. Совершенствовать систему работы по повышению профессионального мастерства педагогических работников.
- 6. Совершенствовать систему внеурочной и внеклассной работы с учащимися.

По итогам 2023-2024 учебного года программы по всем предметам учебного плана выполнены на  $100\,\%$ .

Сводная таблица успеваемости и качества знаний по итогам 2023-2024 учебного года по всем параллелям

Класс	2023-2024 учебного года по всем п	% качества
1 классы	Безотметочное обучение	Безотметочное обучение
2a	100,0	88,9
26	100,0	88,5
2в	100,0	69,0
2г	100,0	75,0
2д	100,0	88,9
2e	100,0	89,7
3a	100,0	83,3
36	100,0	80,0
3в	100,0	74,1
3Γ	100,0	80,0
3д	100,0	84,6
3e	100,0	76,7
4a	100,0	83,3
4б	100,0	80,8
4 <sub>B</sub>	100,0	86,7
4Γ	100,0	66,7
4д	100,0	68,0
4e	100,0	71,4
1- 4 кл.	100,0	80,0
5a	100,0	85,2
5б	100,0	89,3
5в	100,0	68,0
5Γ	100,0	60,0
5д	100,0	38,5
5e	100,0	35,7
6a	100,0	89,7
6б	100,0	74,1
6в	100,0	28,6
6г	100,0	65,5
6д	100,0	48,3
7a	100,0	72,4
76	100,0	53,6
7в	100,0	48,0

7Γ	96,3	59,3
7д	100,0	70,0
7e	96,3	55,6
8a	100,0	80,0
8б	100,0	63,0
8в	100,0	62,1
8г	92,6	44,4
9a	100,0	83,3
96	100,0	63,3
9в	93,1	72,4
9г	100,0	43,3
5- 9 кл.	99,1	62,4
10a	100,0	77,3
106	100,0	79,2
11a	100,0	69,2
116	100,0	86,2
10-11 кл.	100,0	78,2
Итого	99,5	73,5

Сравнительная таблица успеваемости и качества знаний по уровням образования по итогам 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 учебного года

Уровень									
образования		Успеваен	мость %			Динамика			
Учебный	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	
год									
Начальное	100	99,8	100	100	81,3	81,5	84,2	80,0	- 4,2 %
общее									
Основное	99,3	98,8	100	99,1	59,3	56,5	62,7	62,4	- 0,3 %
общее									
Среднее	100	100	100	100	81,2	84,7	87,6	78,2	- 9,4%
общее									
Итого по	99,6	99,3	100	99,5	70	69,8	73,6	73,5	- 0,1 %
гимназии	99,0	99,3	100	99,3	70	03,0	73,0	13,3	- 0,1 70

**Вывод:** по задаче II: обеспечить достижение качества знаний учащихся по каждому предмету на уровне не менее 70% цель: создать условия для повышения качества знаний учащихся 1-11 классов по каждому предмету на уровне не менее 70 % достигнута на уровне начального общего и среднего общего образования.

### Результаты Основного государственного экзамена выпускников 9 классов в 2024 году

Государственную итоговую аттестацию в форме и по материалам ОГЭ прошли 119 выпускников 9-х классов. Все учащиеся успешно сдали экзамены за курс основной школы и получили документ об образовании соответствующего образца: **105** обучающихся — обычного образца, **14** — особого образца, что составляет **11,8** % от общего количества выпускников, что на 0,2 % выше, в 2024 году.

### Русский язык

класс	кол-во	<b>«5»</b>	<b>«4»</b>	«3»	«2»	% кач	% усп	учитель
9 «A»	30	14	15	1		97	100	Белозерова Т.А.
9 «Б»	30	6	18	6		80	100	Белозерова Т.А.
9 «B»	29	10	18	1		97	100	Ведерникова В.Г.
9 «Γ»	30	14	13	3		90	100	Ведерникова В.Г.
Всего 4	119	44	64	11		91	100	
и 5								

Всего: 119 выпускников Средняя оценка: 4,29 Средний балл: 27

Средний балл по области: 26,3

Средний балл по ОО выше областного на 0,7 балла

### Математика

класс	кол-во	<b>«5»</b>	<b>«4»</b>	«3»	«2»	% кач	% усп	учитель
9 «A»	30	9	12	9		70	100	Моторина С.К.
9 «Б»	30	2	6	22		27	100	Ухабова Е.В.
9 «B»	29	1	7	19	2	28	93	Ухабова Е.В.
9 «Γ»	30	3	11	16		47	100	Моторина С.К.
Всего 4	119	15	36	66	2	43	100	
и 5								

В основные сроки сдачи государственной итоговой аттестации на экзамене по математике два выпускника получили "2".

После пересдачи в дополнительные сроки все выпускники успешно сдали ОГЭ.

Всего: 119 выпускника Средняя оценка: 3,56 Средний балл: 14,5

Средний балл по области: 14,6

### Результаты государственной итоговой аттестации по предметам по выбору.

### Информатика

кол-во	<b>«5»</b>	<b>«4»</b>	<b>«3»</b>	«2»	% кач	% усп	учитель
63	29	16	18		71	98	Банникова О.А.

В основные сроки сдачи государственной итоговой аттестации на экзамене по информатике один выпускник получил "2" (Шаталов Д.).

В дополнительные сроки Шаталов Д. сдал ОГЭ по информатике на 3.

Всего: 63 выпускника Средняя оценка: 4,17 Средний балл: 13,4

Средний балл по области: 10,8

Средний балл по ОО выше областного на 2,6 балла

### Обществознание

кол-во	<b>«5»</b>	<b>«4»</b>	«3»	«2»	% кач	% усп	учитель
44	14	27	3		93	100	Горина Л.М.

Всего: 44 выпускника Средняя оценка: 4,25 Средний балл: 29,34

Средний балл по области: 24,4

Средний балл по ОО выше областного на 4,94 балла

### География

кол-во	<b>«5»</b>	<b>«4»</b>	«3»	«2»	% кач	% усп	учитель
44	8	21	15		66	98	Паук В.В.

В основные сроки сдачи государственной итоговой аттестации на экзамене по географии один выпускник получил "2" (Шаталов Д.).

В дополнительные сроки Шаталов Д. сдал ОГЭ по географии на 3.

Всего: 44 выпускника Средняя оценка: 3,8 Средний балл: 20,15

Средний балл по области: 19,8

Средний балл по ОО выше областного на 0,35 балла

#### Физика

кол-во	<b>«5»</b>	<b>«4»</b>	«3»	«2»	% кач	% усп	учитель
25	2	10	13		48	100	Иванова М.К.

Всего: 25 выпускников Средняя оценка: 3,56 Средний балл: 23

Средний балл по области: 25,9

### Английский язык

кол-во	<b>«5»</b>	<b>«4»</b>	«3»	<b>«2»</b>	% кач	% усп	учитель
23	15	8			100	100	Агиян Г.С.
							Оноприенко Т.Н.
							Шильникова Г.Г.

Всего: 23 выпускника Средняя оценка: 4,65 Средний балл: 59,47

Средний балл по области: 56,6

Средний балл по ОО выше областного на 2,87 балла

#### Биология

кол-во	<b>«5»</b>	<b>«4»</b>	<b>«3»</b>	<b>«2»</b>	% кач	% усп	учитель
19	8	6	5		74	100	Носова Е.Ю.

Всего: 19 выпускников Средняя оценка: 3,56 Средний балл: 31,6

### Средний балл по области: 26,7

Средний балл по ОО выше областного на 4,9 балла

### Химия

кол-во	<b>«5»</b>	<b>«4»</b>	«3»	<b>«2»</b>	% кач	% усп	учитель
10	9	1			100	100	Носова Е.Ю.

Всего: 10 выпускников

Средняя оценка: 5 Средний балл: 33

Средний балл по области: 27,2

Средний балл по ОО выше областного на 5,8 балла

### История

кол-во	<b>«5»</b>	<b>«4»</b>	«3»	«2»	% кач	% усп	учитель
7	2	3	2		71	100	Андреева Л.И.
							Лазутова Е.Б.

Всего: 7 выпускников Средняя оценка: 4 Средний балл: 24

Средний балл по области: 22

Средний балл по ОО выше областного на 2 балла

### Литература

кол-во	<b>«5»</b>	<b>«4»</b>	«3»	«2»	% кач	% усп	учитель
1	1				100	100	Ведерникова В.Г.

Всего: 1 выпускник Средняя оценка: 5 Средний балл: 43

Средний балл по области: 37,4

Средний балл по ОО выше областного на 5,6 балла

### Сравнительные результаты ОГЭ по г.о. Тольятти, МБУ «Гимназия № 77»

Предмет		2024						
	Самарская область	Гимназия	Динамика					
Русский язык	26,3	27	+ 0,7					
Математика	14,6	14,5	- 0,1					
Информатика	10,8	13,4	+ 2,6					
Обществознание	24,4	29,34	+ 4,94					
География	19,8	20,15	+ 0,35					
Физика	25,9	23	- 2,9					
Английский	56,6	59,47	+ 2,87					
Биология	26,7	31,6	+ 4,9					
Химия	27,2	33	+ 5,8					
История	22	24	+ 2					
Литература	37,4	43	+ 5,6					

#### Выводы:

В гимназии сложилась достаточно эффективная система подготовки к ОГЭ, которая заключается в следующем:

- регулярном проведении репетиционных туров в форме ОГЭ;
- выявлении западающих тем и определении индивидуальной стратегии по их ликвидации;
- информационном обеспечении выпускников и их родителей о ходе подготовки к ОГЭ;
- участии выпускников в пробном независимом тестировании, которое проводится
   Федеральным центром тестирования с целью прогнозирования результатов и дальнейшей их коррекции;
- систематическом контроле процесса подготовки к ОГЭ со стороны администрации гимназии;
- в 2024г. все выпускники успешно сдали обязательные предметы и предметы по выбору, что позволило им получить аттестат об основном общем образовании.

### Следует обратить внимание на:

- совершенствование педагогами гимназии технологий по подготовке к ОГЭ

### Проблемы:

- отсутствие помощи психологов (из-за их отсутствия в ОУ) учащимся в процессе подготовки к ОГЭ;
- необходимость совершенствования системы контроля знаний при подготовке к ОГЭ с выходом на тематический контроль, основанном на кодификаторах и спецификациях ОГЭ, начиная с начальной школы;

#### Задачи:

- 1. Совершенствовать систему подготовки к ОГЭ за счет выхода на тематический контроль, основанном на кодификаторах и спецификациях ОГЭ, с начальной школы;
- 2. Обеспечить 100%-ную успеваемость при сдаче ОГЭ по всем предметам;

### Результаты Единого государственного экзамена выпускников 11 классов в 2024 учебном году

Государственную итоговую аттестацию в форме и по материалам ЕГЭ прошли 55 выпускников 11-го класса. Все учащиеся были допущены к государственной (итоговой) аттестации, 55 обучающихся успешно её выдержали и получили документ об образовании соответствующего образца: 45 учеников — обычного образца, 10 (18,2 %) — с золотой медалью «За особые успехи в учении».

Учащиеся сдавали два обязательных экзамена – русский язык, математика и предметы по выбору. Все выпускники экзамены сдавали в форме ЕГЭ.

Математика и предметы **по выбору** для итоговой аттестации за курс среднего полного образования в 2023-2024 учебном году распределились следующим образом:

№ n/n	Предмет	Количество учащихся
1	Математика (базовый уровень)	22 (40%)
2	Математика (профильный уровень)	33 (60%)
3	Обществознание	23 (42%)
4	История	10 (18%)
5	Биология	5 (9%)
6	Английский язык	3 (5%)
7	Физика	11 (20%)

8	Информатика	11 (20%)
9	Литература	3 (5%)
10	Химия	7 (13%)

### Результаты ЕГЭ 2024 года в сравнении за три года:

Предмет	2022	2023	2024
Русский язык	79,8	77,3	74,2
Математика (проф)	69,9	68	70,7
Математика (база)	Не сдавали	Не сдавали	17,4
Физика	61,1	63,6	53,6
Химия	79,9	71,8	80,3
Биология	67,3	62,6	72,2
История	62,8	59	64,8
Обществознание	63,6	62,7	67,5
Английский язык	89,8	72,6	92
Литература	66,4	77,4	91,3
Информатика	69,5	70,5	76
Средний балл	71,6	70,5	74,3

Средний балл по всем предметам по гимназии по 100-балльной шкале -74,3, что говорит о высоком уровне подготовки выпускников.

Следует отметить повышение среднего балла по сравнению с прошлым годом по физике и информатике. Стабильно высокий средний балл по русскому языку, математике профильного уровня, химии и английскому языку.

По результатам ЕГЭ 2023-2024 учебного года 48 человек, что составляет 82% от общего количества выпускников, имеют высокие баллы по ЕГЭ, из них 30 человек, что составляет 51%, по двум и более предметам:

**100 баллов** набрал 1 учащийся (2%);

**90 – 99 баллов** набрали 11 учащихся (19%);

**80 – 89 баллов** набрали 33 учащихся (56%);

**70 – 79 баллов** набрали 34 учащихся (58%):

Предмет/	100 баллов		90-99 баллов		80-89 баллов			70-79 баллов				
учебный год	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Русский язык				5	6	3	28	21	19	16	19	14
Математика									6			18
Физика				1			2	1	1	1	1	
Химия	1	1	1	5	1	2	1		2		2	1
Биология			1				1	1		6	1	1
История				1				1	2	1		2
Обществознание					1	3	3	3	4	3	3	2

Английский												
язык		1		2	2	2	3	3	1	2	6	
Литература						2	3	2	1			
Информатика					1			1	7		2	1
Всего	1	1	2	14	11	12	41	33	43	29	34	39
% от общего количества выпускников	2%	2%	4%	23%	19%	22%	67%	56%	78%	48%	58%	71%

Общее количество высокобалльных результатов ЕГЭ:

В 2024 году по отношению к 2023 % количество выпускников, имеющих результаты ЕГЭ 100 баллов увеличился и составил -4%, 90-99 баллов увеличился на 3%, 80-89 баллов увеличился - на 22%, 70-79 баллов увеличился на 13%.

### Анализируя результаты ЕГЭ, следует отметить:

- В 2024 году из предметов гуманитарной направленности по выбору учащихся сохраняет лидирующие позиции обществознание 42%, история 18%;
- Из точных наук в 2024 году наиболее популярны математика профильная -40%, информатика -20% и физика -20%.

### Выволы:

В гимназии за последние годы сложилась достаточно эффективная система подготовки к ЕГЭ, которая заключается в следующем:

- регулярном проведении репетиционных туров в форме ЕГЭ;
- выявлении западающих тем и определении индивидуальной стратегии по их ликвидации;
- информационном обеспечении выпускников и их родителей о ходе подготовки к ЕГЭ;
- участии выпускников в пробном независимом тестировании, которое проводится Федеральным центром тестирования с целью прогнозирования результатов и дальнейшей их коррекции;
- систематическом контроле процесса подготовки к ЕГЭ со стороны администрации гимназии.

### Следует обратить внимание на:

- совершенствование педагогами гимназии технологий по подготовке к ЕГЭ

### Проблемы:

- отсутствие помощи психологов (из-за их отсутствия в ОУ) учащимся в процессе подготовки к ЕГЭ;
- часть выпускников определилась с выбором сдаваемых предметов ЕГЭ в конце января, а это, как показывает практика, поздно, т.к. учитель-предметник не имеет резерва времени на подготовку учащегося к сдаче ЕГЭ;
- необходимость совершенствования системы контроля знаний при подготовке к ЕГЭ с выходом на тематический контроль, основанном на кодификаторах и спецификациях ЕГЭ, начиная с начальной школы:

### Задачи:

- 1. Совершенствовать систему подготовки к ЕГЭ за счет выхода на тематический контроль, основанном на кодификаторах и спецификациях ЕГЭ, с начальной школы;
- 2. Обеспечить 100%-ную успеваемость при сдаче ЕГЭ по предметам по выбору;
- 3. Увеличить массив сдающих ЕГЭ по предметам точного цикла (физики, информатики).

В 2023-2024 учебном году МБУ «Гимназия № 77» закончили 55 выпускников, из них с золотой медалью 10 человек (18,2 %).

Самарси	кая область	Другие ре	сгионы России	Обучение за	Поступили	Работают
бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	рубежом	в ССУЗ	1 40014101
21 чел	3 чел	29 чел	4 чел	0	2 чел	1 чел

### 2. Система поддержки и развития талантливых и одаренных детей в различных областях интеллектуальной и творческой деятельности.

Выявление, поддержка, развитие и социализация одаренных детей является одной из приоритетных задач современного образования в России, поскольку от ее решение зависит интеллектуальный и экономический потенциал государства. Задачей современной школы является выявление тех сфер жизнедеятельности, в которых ребёнок наиболее успешен, чтобы на этой основе осуществлять его общее развитие.

Педагогический коллектив гимназии работает над проблемой выявления одаренных детей, обеспечение грамотной психолого-педагогической поддержки его гармонического развития и социализации, а также над созданием соответствующей развивающей, творческой образовательной среды, способствующей раскрытию природных возможностей каждого обучающегося. Выявление одаренных детей начинается с момента поступления ребенка в гимназию и проходит в ходе учебно-воспитательного процесса на основе оценок школьной успеваемости, результатов полученных на различных конкурсах и олимпиадах разного уровня, на основе характеристик, составленных по наблюдениям классных руководителей.

#### Цель:

1. Продолжить формирование среды, обеспечивающей условия для организации проектной, научно — исследовательской, экспериментальной деятельности обучающихся и педагогов гимназии.

В гимназии проводится систематическая работа с целью создания благоприятных условий для развития одаренных обучающихся.

### Этапы работы с одаренными обучающимися в гимназии:

1. Аналитический этап — выявление одаренных обучающихся; совместно с педагогами — предметниками и классными руководителями на данном этапе работает школьный психолог, который проводят диагностическую работу и определяет предрасположенность обучающихся к тому или иному виду деятельности. Основная задача педагога — во-первых, увидеть способности у каждого обучающегося, благодаря которым у него появляется потребность в их реализации, и, во-вторых, умело их развивать и применять на практике. Уже на первом этапе обучения можно заметить у учеников определенные способности, благодаря которым они будут выделяться среди своих сверстников. У одного ученика может проявляться нестандартность мышления, у другого — долговременная память, у третьего — неординарный подход и оригинальность в решении различных учебных задач. Такие школьники, как правило, имеют высокую мотивацию к изучению предмета. Учитель, наблюдая за учениками во время урока при выполнении различного рода учебных задач во всех видах деятельности, постепенно

замечает быстрое осмысление и переосмысление информации у одних; запоминание, удерживание в памяти и вспоминание полученной информации у других; а концентрация внимания и легкость усвоения материала свойственны третьим.

**2.** Диагностический этап — индивидуальная оценка познавательных, творческих возможностей и способностей обучающихся. На данном этапе используются различные формы работы с одаренными обучающимися: групповые занятия по параллелям классов по различным предметным областям, работа со школьниками по индивидуальным планам, работа над проектными заданиями, конкурсы, интеллектуальные викторины, конференции, участие в Недели наук, работе Школьной академии.

### 3. Этап формирования, углубления и развития способностей обучающихся.

В 2023-2024 учебном году в гимназии была продолжена работа по развитию «Научного общества обучающихся», которое объединило школьников, проявляющих интерес к творческой деятельности, совершенствованию знаний в определенной области науки, развитию интеллекта. Членами НОО являются обучающиеся 6-х-11-х классов. Вся работа в НОО направлена на успешное развитие ребенка. Конкурсная деятельность является значимым результатом образовательного процесса и важной частью целостного развития каждого ребенка. Развитие конкурсной деятельности в гимназии является серьезной поддержкой для творчески одаренных детей. В результате опытным путем определяются пути развития заложенных в учащихся возможностей и раскрываются инновационные формы и подходы к организации учебного процесса, направленного на творческое развитие личности обучающегося. Опыт работы педагогического коллектива гимназии подсказывает, что к конкурсам и олимпиадам нужно готовить обучающихся системно и интенсивно.

### В работе с обучающимися используются разнообразные формы работы:

- Индивидуальная, групповая работа учащихся под руководством педагогов;
- Олимпиады по различным областям знаний;
- Интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей;
- Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.

В течение учебного года в работе НОО приняли участие 34 педагога гимназии, что составляет 28,45% от общего количества педагогов, работающих в 6-x-11-х классах и 246 обучающихся, что составляет 31,93% от общего количества обучающихся 6-x-11-х классов.

В гимназии организовано поощрение обучающихся принимающих участие в конкурсных мероприятиях:

- поздравления на сайте гимназии и в группе гимназии ВКонтакте;
- поздравления на торжественных общешкольных линейках;
- награждение обучающихся грамотами, дипломами и благодарственными письмами;
- награждение благодарственными письмами родителей обучающихся.

### На наш взгляд существует несколько условий успешной работы с одаренными обучающимися:

- осознание важности этой работы каждым членом педагогического коллектива гимназии и усиление в связи с этим внимания к проблеме формирования положительной мотивации к учению;
- создание и постоянное совершенствование методической системы работы с одаренными обучающимися.

В этом учебном году в гимназии продолжилась работа по созданию и наполнению банка данных одарённых обучающихся.

#### Работа со школьниками

Школьное образование сегодня — это не просто пассивное получение знаний, а проектирование деятельности, планирование результата, активный поиск, исследование и осмысление учебного материала. Для обучающихся очень важным становится умение находить, анализировать, систематизировать и, самое главное, грамотно излагать полученную информацию. В гимназии ежегодно проходит множество мероприятий, направленных выявление и развитие одаренных обучающихся. Педагоги гимназии проводят большую работу по вовлечению обучающихся в научно-практическую, познавательную, исследовательскую и социально-значимую деятельность.

В этом учебном году научно-исследовательская работа осуществлялась в тесном сотрудничестве обучающихся и педагогов. В течение учебного года обучающиеся на уроках и занятиях по внеурочной деятельности получали соответствующие задания для разработки и реализации научно-исследовательского проекта. Исследовательские и проектные работы школьников, работавших в Научном обществе обучающихся, были представлены на научнопрактических конференциях разного уровня (г. Самара, г. Саратов, г. Москва).

В декабре 2023 года на базе гимназии состоялась традиционная ежегодная научнопрактическая конференция обучающихся.

**Цель проведения конференции:** создание условий для развития у обучающихся интереса к познавательной, интеллектуально-творческой и научно-исследовательской деятельности.

### Задачи конференции:

- Выявление, поддержка и развитие одаренных обучающихся, склонных к учебно- исследовательской деятельности;
- развитие творческой и познавательной активности обучающихся;
- стимулирование учебного творчества обучающихся и выработка практических навыков работы с информационными технологиями;
- развитие презентационных умений и навыков.

#### Члены жюри:

- Заместители директора 3 человека.
- Заведующие кафедрами 8 человек.
- Педагоги 14 человек.

**Техническое обеспечение конференции:** мультимедийное оборудование (на каждой секции).

Слушатели: обучающиеся, ведущие педагоги, представители администрации гимназии. После каждого выступления слушатели конференции становились активными её участниками: высказывали своё мнение по темам исследовательских работ, задавали вопросы докладчикам. По окончании выступлений было подведено рейтинговое голосование, в котором приняли участие все присутствующие на конференции.

**Участники конференции:** обучающиеся 1-х – 11-х классов гимназии.

В программу конференции были включены презентации исследовательских и реферативных работ обучающихся.

Количество обучающихся, принявших участие в работе школьного этапа научной конференции составило 78 участников, что больше на 4% чем в предыдущем учебном году.

По итогам проведенной научно-практической конференции школьников 24 участника были награждены дипломами за I, II, III места (победители), также 3 участника получили грамоты жюри (призеры), все выступающие были награждены сертификатами участников.

Обучающиеся 1-x-4-х классов представили 26 работ, а обучающиеся 5-x-11-х классов 52 работы.

**Популярные секции:** естествознание, русский язык, декоративно-прикладное искусство, иностранный язык, техническое творчество, экология, биология, математика.

### По результатам конференции было принято решение:

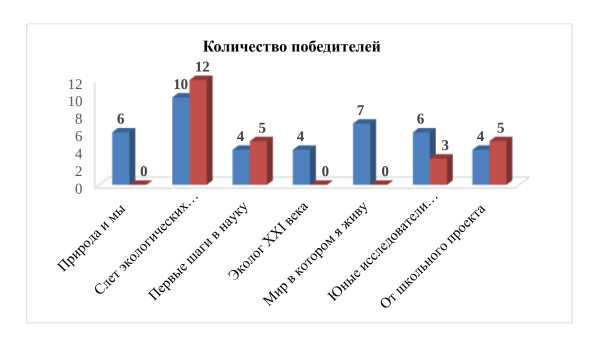
- Продолжить проведение научно–практических конференций по различным предметным областям на базе МБУ «Гимназия №77».
- Расширить количество секций проводимых в рамках конференции (общественные дисциплины, литература, искусство и культура, физика, химия).
- Вовлекать в научно-исследовательскую деятельность большее число обучающихся 9-х, 11-х классов.

Для участия в городском этапе научно-практической конференции «Первые шаги в науку» было рекомендовано 14 работ обучающихся 5-х-9-х классов, это на 83,33% больше чем в 2023-2024 учебном году на научно-практическую конференцию «Старт» было рекомендовано 4 работы обучающихся 1-х-4-х классов это на 42,86% меньше чем в предыдущем учебном году. В 2023-2024 учебном году необходимо обратить внимание на качество работ, активизировать работу по привлечению к участию в конференции обучающихся 1-х-4-х классов гимназии, рассмотреть варианты дистанционного участия в научно-практических конференциях различного уровня.

Обучающиеся на базе гимназии занимаются в экологических объединениях «Экосфера» и «Экоэвритошки» для обучающихся 5-х-9-х классов. В 2023-2024 учебном году количество обучающихся в объединениях увеличилось на 12%. Темы занятий объединения разнообразны: основы экологии; экологические проблемы Самарской области; фенологические процессы в природе; природоохранная деятельность человека; организация научно-исследовательской работы и др. Школьники экологического объединения принимают участие в подготовке и проведении школьных научно-практических конференций, семинаров, экологических акций, организовывают соревнования между классами по сбору макулатуры и пластиковой тары, устраивают выставки экологических рисунков и плакатов. Успешной работе экологических объединений способствует сотрудничество с социальными партнёрами, такими как Институт экологии Волжского бассейна РАН, компания Компании ООО «М9» (организация совместных проектов с обучающимися), Тольяттинский государственный университет, также большую помощь педагогам и школьникам в организации и проведении исследований оказывают родители обучающихся.

### В 2023-2024 учебном году участники объединений стали победителями следующих конкурсов и мероприятий:

- городская научно-практическая конференция школьников «Первые шаги в науку» 5 человек;
- слет детских экологических объединений 12 человек;
- областной конкурс юных исследователей окружающей среды 3 человека;
- международная научно-практическая конференция «От школьного проекта к профессиональной карьере» 5 человек.



### Какие сложности на этапе организации работы со школьниками?

- выявление способных детей, желающих заниматься исследовательской работой, диагностика уровня интеллектуального развития, диагностика уровня умений и навыков, позволяющих заниматься исследовательской работой, диагностика способности к общению на уровне ученик ученик, ученик учитель и т.д.;
- организация групповой работы школьников (тренинги общения, деловые игры, упражнения по регулированию психологических процессов воображение, память, логическое мышление и т.д.);
- рефлексия (анализ динамики изменений).

### Работа с педагогами

Большая работа в направлении развития одаренных детей ведется через деятельность кафедр и методических объединений. На заседаниях кафедр и МО педагоги изучают нормативные документы и методические материалы, совершенствуют свое методическое мастерство, обмениваются опытом работы с детьми разного уровня, в том числе, и с детьми, проявляющими способности в той или иной области деятельности.

Выявление и сопровождение творческих, интеллектуальных школьников проводится через привлечение их к участию во Всероссийской олимпиаде школьников, научно-исследовательских конференциях, интеллектуальных и интерактивных играх, конкурсах, фестивалях, смотрах.

Педагоги, имея накопленный опыт в данном направлении работы, представляют его не только на городском, но и на региональном и всероссийском уровнях.

### Работа с родителями обучающихся

В этом учебном году продолжена работа с родителями учащихся, имеющими высокий уровень развития и способности в определенных областях деятельности. Родители получили полный обзор конкурсных программ, в которых могут принять участие их дети, а также рекомендации по организации работы. Семья одаренного или способного ребенка во всех случаях имеет непосредственное отношение к развитию его личности и одаренности. Задача семьи состоит в том, чтобы вовремя увидеть, разглядеть способности ребёнка, задача школы —

не только получить информацию, но и поддержать ребёнка и развить его способности в сотрудничестве с родителями.

Поэтому в гимназии создана информационная среда для родителей:

- в первом полугодии было проведено 28 индивидуальных консультации с родителями обучающихся.
- Во втором полугодии было проведено 13 индивидуальных консультаций с родителями обучающихся.

### Проблемы:

- родителям сложно поменять свои позиции (многие считают, что основную работу по работе с одарённым ребенком должна вести школа);
- не все родители обладают необходимыми знаниями по поддержке одаренного ребенка в семье;
- многие родители усиленно развивают «навязанные» таланты школьникам, что не приводит к особых успехам, достижениям.

### 1. Увеличить количественный показатель участия детей в системе олимпиад, конкурсов, конференций (по кафедрам, по уровням).

Деятельность педагогического коллектива гимназии направлена не только на усвоение определенной суммы знаний обучающимися, но и на развитие личности, ее познавательных и созидательных способностей, на поддержку ребенка и развитие его способностей. Наиболее эффективным средством развития, выявления способностей и интересов обучающихся являются конкурсы и олимпиады разных уровней, ставшие неотъемлемым атрибутом школьной жизни. Для школьника важно сравнить себя с другими, чтобы повысить свою самооценку. Кроме того многие конкурсные мероприятия (конкурсы, олимпиады, конференции и т.д.) интеллектуальной направленности предусматривают проведение школьных этапов в которых могут принять участие все желающие обучающиеся в гимназии.

В 2023-2024 учебном году были проведены школьные этапы следующих конкурсных мероприятий.

Конкурсное мероприятие	Количество участников	Количество победителей и призёров школьного этапа
Школьный этап всероссийской предметной олимпиады школьников	638	147
Всероссийская открытая интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»	239	114
Городской конкурс «Наша школьная библиотека» (номинация «Волшебное перо»)	219	29
Всеросийский конкурс сочинений	23	2
Открытый городской конкурс-выставка творческих проектов «Герб моей семьи»	48	11

Православные образовательные чтения «Свет	73	21
Христов просвещает всех»: Рождественские		
образовательные чтения		
Межрегиональная олимпиада школьников по	43	9
математике «CAMMAT»		

Информирование педагогов гимназии о предстоящих конкурсных мероприятиях осуществляется следующим образом: происходит информирование о предстоящих конкурсных мероприятиях по электронной почте, обзор конкурсных мероприятиях осуществляется заместителем директора курирующим данное направление работы на педагогических совещаниях и заседаниях кафедр, также анонсы мероприятий размещаются на сайте гимназии.

Информирование школьников о предстоящих конкурсных мероприятиях происходит не только через информационные сообщения учителей-предметников, но и через классных руководителей (в группах класса в ВКонтакте или в приложении-мессенджере Сириус). Каждую четверть классные руководители получают информационные листы с информацией о предстоящих конкурсных мероприятиях и размещают их на стендах в классе («классный уголок»), а также информируют школьников о мероприятиях в рамках еженедельных классных часов.

Количество участников мероприятий различного уровня можно увидеть в таблице.

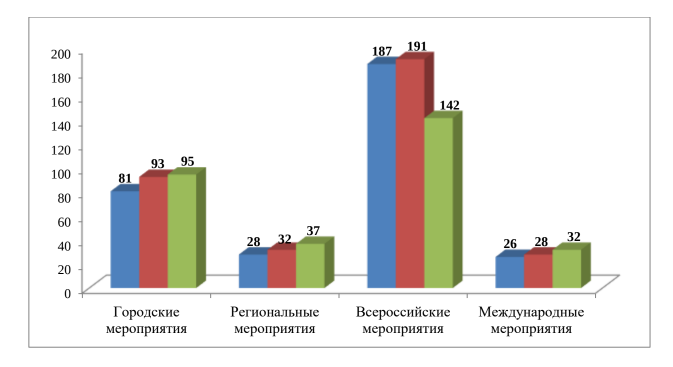
№	Уровень	Количество участников				
п/п	мероприятий	2021-2022	2022-2023	2023-2024		
		учебный год	учебный год	учебный год		
1	Городские	391	401	379		
	мероприятия					
2	Региональные	42	49	44		
	мероприятия					
3	Всероссийские	234	243	212		
	мероприятия					
4	Международные	64	69	59		
	мероприятия					
	ИТОГО:	731	762	694		



Общее количество участников мероприятий различного уровня составило 42% от общего количества обучающихся гимназии.

2. Улучшить качественный результат участия детей в системе олимпиад, конкурсов, конференций (по кафедрам, по уровням).

No	Уровень	Количество победителей и призеров						
п/п	мероприятий	2021-2022	2022-2023	2023-2024				
		учебный год	учебный год	учебный год				
1	Городские	81	93	95				
	мероприятия							
2	Региональные	28	32	37				
	мероприятия							
3	Всероссийские	187	191	142				
	мероприятия							
4	Международные	26	28	32				
	мероприятия							
	ИТОГО:	322	344	306				



**Вывод:** количество победителей конкурсных мероприятий в 2023-2024 учебном году: количество победителей и призёров на городском уровне увеличилось на 2,15%, на региональном уровне на 13,5%, на международном уровне на 12,5% по сравнению с прошлым учебным годом. Можно отметить положительную динамику участия школьников в системе олимпиад, конкурсов, конференций.

В этом учебном году обучающиеся гимназии традиционно представляли свои работы на городской научно-практической конференции школьников 5-9 классов «Первые шаги в науку».

Всего на конференцию было представлено 14 работ:

- Секция «Биология. Человек и его здоровье» 4 работы;
- Секция «Техническое творчество» 2 работы;
- Секция «Русский язык» 2 работы;
- Секция «Техническое творчество» 2 работы;

• Секция «География. Экология» – 4 работы.

В 2023-2024 учебном году на конференцию была представлено 7 работ. Количество представленных работ увеличилось на 50%.

Работы занявшие призовые места:

- Секция «Биология. Человек и его здоровье» 2 работы (Диплом победителя работа «Изучение процессов жизнедеятельности молочного (тибетского) гриба и использование его в домашних условиях», II место работа «Функции и строение корней растений»);
- Секция «География. Экология» 1 работа (Диплом победителя работа «Столовая для пернатых соседей», Поощрительный отзыв жюри работа «Шоколад: география производства и особенности изготовления»);
- Секция «Русский язык» 1 работа (Поощрительный отзыв жюри работа «Зоонимы во фразеологизмах»;

В этом учебном году количество победителей увеличилось на 25%.

Снизилось количество работ представленных обучающимися гимназии на городской конкурс исследовательских проектов «Взлет» (до 2016 года городской Конгресс молодых исследователей «Шаг в будущее»). Всего на конкурс было представлено две работы на секции «Рациональное природопользование», работа была отмечена дипломом ІІ степени и одна работа на секции «Математика», работа была отмечена дипломом ІІ степени. Количество представленных работ меньше на 50% по сравнению с прошлым учебным годом. Призовых мест в данном конкурсе нет. На областной конкурс исследовательских работ «Взлёт» обучающиеся гимназии работы не представляли.

Шесть обучающиеся 7-х-9-х классов гимназии приняли участие в областном конкурсе юных исследователей окружающей среды (региональный этап Всероссийского конкурса). Цель конкурса: привлечение детей и молодёжи к работе по изучению природных объектов (живых организмов и экосистем) и к практической деятельности по их сохранению, направленной на формирование у них экологически ответственного мировоззрения, на их личностную самореализацию и профессиональное самоопределение. Ребята представили свои работы на секциях: «Юные исследователи» и «Экологический мониторинг». Дипломами I степени были награждены двое обучающихся гимназии, дипломами II степени один обучающийся, дипломами III степени трое обучающихся.

Девять обучающихся гимназии приняли участие в заочном этапе международной научнопрактической конференции «От школьного проекта — к профессиональной карьере». Конференция направлена на развитие творческого потенциала обучающихся; выявление талантливых, одаренных детей и приобщение их к исследовательской, изобретательской, творческой деятельности в различных областях науки, культуры, техники. На заочный этап были представлены научно-исследовательские работы по биологии (4 работы), экологии (3 работы), математике (1 работа), по русскому языку (1 работа). Четверо обучающихся гимназии прошли в очный тур и в режиме онлайн конференции представляли свои работы в рамках конференции (организатор ЧОУ Лицей-интернат естественных наук г.Саратов) и заняли призовые места на секциях:

- «Актуальные проблемы естествознания (биология)» диплом II степени.
- «Актуальные проблемы естествознания (экология)» два диплома степени.
- «Прикладная и теоретическая математики» диплом III степени.

Ежегодно обучающиеся гимназии принимают участие в предметных олимпиадах проводимыми ВУЗами г.о.Тольятти и г.о.Самара: Тольяттинским государственным университетом, Волжским университетом им. Татищева, Поволжским православным

институтом, Самарским национальным исследовательским университетом имени академика С.П. Королева.

В 2023-2024 учебном году в олимпиадах приняли участие 106 обучающихся 9-х-11-х классов, что составляет 51,3% от общего количества обучающихся 9-х-11-х классов.

72 обучающихся гимназии приняли участие в отборочном этапе межрегиональной олимпиады школьников по математике «CAMMAT». Пять обучающихся гимназии 8-x-10-х классов приняли участие в заключительном туре олимпиады.

Традиционно обучающиеся гимназии принимают участие в Турнире Ломоносова. Турнир – ежегодное многопредметное соревнование по математике, физике, астрономии и наукам о Земле, химии, биологии, истории, лингвистике, литературе. Цель Турнира – дать участникам материал для размышлений и подтолкнуть интересующихся к серьёзным занятиям. В 2023-2024 учебном году в турнире приняли участие 114 обучающихся 6-х-11-х классов гимназии. Наиболее предметы у обучающихся: математика, физика, химия, биология, история. Восемь обучающихся по итогу турнира были отмечены грамотами за успешное выступление на турнире. Один обучающийся принял участие в заключительном этапе турнира и был награжден дипломом III степени (в перечне РСОШ №102).

38 обучающиеся гимназии 8-х-10-х классов приняли участие в Многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда» (в перечне РСОШ №33) в номинации «Естественные науки» (физика и математика). Также 43 обучающихся гимназии 8-х-11-х классов приняли участие в Межрегиональной олимпиаде школьников «Будущие исследователи — будущее науки» (в перечне РСОШ №22) в номинациях: «Математика», «История», «Химия», «Русский язык».

Обучающиеся гимназии 1-х-4-х классов представляли исследовательские работы на городской конкурс исследовательских работ «Старт».

Всего на конкурс было представлено 7 работ:

- Секция «Естествознание» 1 работа;
- Секция «Естествознание. Физика» 1 работа;
- Секция «Естествознание. Экология» 1 работа;
- Секция «Краеведение» 2 работы;
- Секция «Психология и педагогика» 1 работа;
- Секция «Техническое творчество» 1 работа.

### Работы, занявшие призовые места:

- Секция «Краеведение» 1 работа (Победитель работа «Капсула времени»);
- Секция «Психология и педагогика» 1 работа (Поощрительный отзыв жюри работа «Исследование влияния звуков на эмоциональное состояние человека»).

Обучающиеся начальных и средних классов принимают активное участие участие в городских экономических конкурсах: «Домовёнок», «Экономим всей семьёй», «От зёрнышка до каравая». Цель конкурсов: формирование у школьников младшего и среднего звена основ экономических знаний, навыков их использования в современной жизни.

В 2023-2024 учебном году в конкурсах приняли участие:

Название конкурса	Количество Количество		Количество
	обучающихся	обучающихся	призовых мест
	1-х-4-х классов	5-х-7-х классов	
«Домовёнок»	14	16	1
«Экономим	12	9	4
всей семьёй»			
«От зёрнышка до каравая»	12	8	3
Общее количество	38	33	8

В общегородском зачёте по количеству призовых мест занятых в экономических конкурсах гимназия находится на восьмом месте из пятнадцати возможных мест. В 2023-2024 учебном году по этому показателю гимназия находилась на одиннадцатом месте из пятнадцати возможных мест.

Пятый год обучающиеся гимназии принимают участие во Всероссийской открытой интеллектуальной олимпиаде «Наше наследие». ОВИО входит в Перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи. Организатором ОВИО является Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет (г.Москва). Основные цели Олимпиады: изучение отечественной истории и культуры; объединение молодежи в деле изучения и сохранения отечественного культурного наследия; создание условий для поддержки одаренных детей. Участниками школьного тура олимпиады стали 219 гимназистов 2-х-11-х классов. 12 обучающихся 1-х-4-х классов и 10 обучающихся 5-х-11-х классов стали участниками муниципального этапа олимпиады. По итогам муниципального тура шесть обучающихся 1-х-4-х классов и восемь обучающихся 5-х-11-х классов прошли на региональный этап олимпиады. Это на 6,2% больше чем в предыдущем учебном году. На региональном этапе олимпиады четверо обучающихся 1-х-4-х классов гимназии и трое обучающихся 5-х-11-х классов гимназии заняли призовые места.

Участие в интеллектуальных конкурсах позволяет учащимся проявить знания в нестандартной ситуации. Ежегодно обучающиеся гимназии принимают участие в работе Целевых образовательных программ «Мир занимательных наук». Открытые целевые образовательные программы – это проект, позволяющий школьнику принять участие в системе познавательных и конкурсных мероприятий. Цель Программ – развитие интереса к предметам естественнонаучной, технической и социально-педагогической направленностей. Участниками Программ в 2023-2024 учебном году стали 69 обучающихся 3-х-7-х классов гимназии. Это на 5,5% больше чем в предыдущем учебном году. Обучающиеся гимназии приняли участие в работе предметных секций: русский язык (образовательная программа «Филологический клуб «Слово»); математика (образовательная программа «Математический клуб «Архимед»); окружающий мир для учащихся 3-4 классов (образовательная программа «Клуб естественных наук»); клуб английского языка «Глобус». По итогам работы пять команд заняли призовые места «Математический клуб «Архимед» (3, 4, 5 классы); Филологический клуб «Слово» (5 класс), Английский клуб «Глобус» (5 класс), пять обучающихся заняли призовые места в личном зачёте, это на 2,5% больше чем в прошлом учебном году.

Обучающиеся гимназии традиционно участвуют в городских, региональных, международных и всероссийских конкурсах, проходящих на коммерческой основе без отбора участников. Это такие конкурсы: «Кенгуру», «Русский медвежонок», «Золотое руно», «Пегас», «Британский бульдог», «КИТ» и др. В 2023-2024 учебном году в данных конкурсах приняли участие 39% обучающихся 1-х-4-х классов и 31% обучающихся 5-х-11-х классов. Конкурсы развивают познавательный интерес обучающихся. Формирование познавательного интереса является важным средством повышения качества обучения. Это особенно важно в начальной школе, когда еще только формируются и определяются постоянные интересы к тому или иному предмету.

Также школьники принимают активное участие в дистанционных образовательных проектах, которые предусматривают бесплатное участие: межрегиональном дистанционном образовательном проекте «Экоград», олимпиаде для начальных классов «Нескучная зима», городском конкурсе «Наша школьная библиотека».

Участие в указанных конкурсах и проектах позволяет всем школьникам проявить свои знания, умения, так как участие в конкурсах проходит без предварительного отбора. Данные конкурсы позволяют определить место обучающихся гимназии в рейтинге учеников района, города, региона, страны, помогают выявлению одаренных детей.

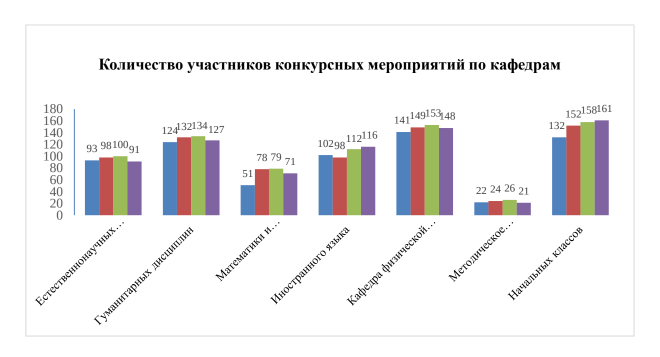
### Участие обучающихся гимназии в городских мероприятиях интеллектуальной направленности

№ п/п	Мероприятие	Наличие победителей/ призёров	Место в общегородском рейтинге (при наличии)
1	Всероссийская предметная олимпиада школьников - окружной (муниципальный) этап – 7-11 классы	+	18
2	Всероссийская предметная олимпиада школьников - региональный этап – 9-11 классы	+	-
3	Муниципальный этап Всероссийской открытой интеллектуальной олимпиады «Наше наследие»	+	3
4	Региональный этап Всероссийской открытой интеллектуальной олимпиады «Наше наследие»	+	4
5	Мероприятия в рамках проекта «Научное общество учащихся городского округа Тольятти»	-	-
6	Городская профильная смена «Бизнес- погружение»	-	-
7	Открытые целевые образовательные программы «Мир Занимательной науки»	+	6
8	Городской конкурс исследовательских проектов «ВЗЛЕТ»	+	-
9	Городской конкурс исследовательских работ «Старт» (1-4 кл.)	+	8
10	Городская научно-практическая конференция школьников «Первые шаги в науку» (5-9 кл.)	+	2
11	Международная образовательная акция «Тотальный диктант»	+	-
12	Городские интеллектуальные игры	+	-
13	Дни финансовой грамотности	-	
14	Открытый городской конкурс-выставка творческих проектов «Герб моей семьи»	+	-
15	Городская акция «Неделя семейного чтения»	+	-

16	Пропостории с образоватании с итахия		
10	Православные образовательные чтения	+	-
	«Свет Христов просвещает всех»:		
	-Покровские образовательные чтения		
17	Православные образовательные чтения	+	-
	«Свет Христов просвещает всех»:		
	Рождественские образовательные		
	чтения		
18	Открытый региональный конкурс	+	-
	пользователей ПК «Прима-мастер»		
19	Дистанционная обучающая олимпиада	-	-
	для начальных классов «Нескучная		
	зима»		
20	Дистанционный образовательный	-	-
	проект «Я ищу затерянное время»		
21	Межрегиональный дистанционный	-	-
	образовательный проект «Экоград»		
22	Городской фестиваль компьютерного	+	-
	творчества «ИНФО-МИР»		
23	Городской конкурс «Наша школьная	+	-
	библиотека»		
24	Городской экономический конкурс	-	-
	«Домовенок»		
25	Городской фестиваль «Экология.	+	-
	Безопасность. Жизнь»		
26	Городской экологический брейн-ринг	+	-
	«Природа и мы»		
27	Городская научно-практическая	+	2
	конференции школьников «Экология и		
	ресурсосбережение»		
	-		ı

### Количество участников конкурсных мероприятий по кафедрам

№ п/п	Кафедра	Кол	Количество участников					
		2019-2020	2021-2022	2022-2023	2023-2024			
		учебный год	учебный год	учебный год	учебный год			
1	Естественнонаучных	93	98	100	91			
	дисциплин							
2	Гуманитарных дисциплин	124	132	134	127			
3	Математики и	51	78	79	71			
	информатики							
4	Иностранного языка	102	98	112	116			
5	Кафедра физической	141	149	153	148			
	культуры, музыки, ИЗО							
6	Методическое объединение	22	24	26	21			
	учителей технологии							
7	Начальных классов	132	152	158	161			
	ИТОГО:	665	731	762	735			



### Всероссийская предметная олимпиада школьников Школьный этап Всероссийской предметной олимпиады школьников

Одно из главных направлений работы с одаренными детьми — это участие во Всероссийской олимпиаде школьников.

Участие в предметной олимпиаде — это итог работы педагогического коллектива с одаренными обучающимися не только на уроках, но и на занятиях по внеурочной деятельности. Учащиеся должны показать знания, полученные не только в рамках школьной программы.

В школьном этапе олимпиады в сентябре-октябре приняли участие обучающиеся 4-х-11-х классов. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников для обучающихся 7-х-11-х классов в гимназии прошёл по 16 общеобразовательным предметам. Для обучающихся 4-х-6-х классов по 2 общеобразовательным предметам. Во время проведения олимпиады были соблюдены все требования, предъявляемые к проведению школьного этапа олимпиады.

Количество участников школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году в МБУ «Гимназия № 77»

Предмет	I	Количество участников школьного этапа всероссийской предметной							
		олимпиады школьников							
	4	5	6	7	8	9	10	11	Общее количество
	класс	класс	класс	класс	класс	класс	класс	класс	участников по
									предмету
Русский язык	35	37	29	18	20	16	15	10	180
Математика	30	26	24	19	22	14	10	4	149
Английский язык	0	14	16	12	14	16	6	4	82
Биология	0	0	18	20	26	21	15	10	110
География	0	0	15	18	21	12	4	0	70
История	0	0	12	10	14	15	15	6	72

Литература	0	0	6	10	11	6	7	5	45
Жао	0	0	0	0	6	9	7	5	27
Обществознание	0	0	16	21	23	25	14	9	108
Право	0	0	0	0	0	14	18	6	38
Физика	0	0	0	16	12	17	15	6	66
Физическая культура	0	21	25	20	18	12	19	9	124
Химия	0	0	0	0	0	7	8	4	19
Экология	0	0	0	7	8	7	9	6	37
Экономика	0	0	0	0	0	10	12	5	27
Технология	0	0	12	8	9	5	0	0	34
Общее количество участников школьного этапа олимпиады:								1188	

### Не были проведены олимпиады по следующим предметам:

• астрономия, французский язык, искусство (МХК) — по причине отсутствия данных предметов в учебном плане гимназии.

В школьном этапе олимпиады приняли участие 1174 обучающихся 4-х-11-х классов (двести двадцать шесть обучающихся принимали участие в нескольких олимпиадах).

В олимпиаде хотя бы по одному из предметов в 7-х-11-х классах приняло участие 226 человек, что составляет 58 % от всех обучающихся 7-х-11-х классов; в 4-х-6-х классах 121 человек, что составляет 51% от всех обучающихся 4-х-6-х классов.

Количество победителей и призеров школьного этапа

Возрастная группа	Количество победителей	Количество призеров	
4-6 класс	2	14	
7-11 класс	21	109	
Общее количество	23	123	

На основании отчетов и предоставленных работ учащихся был подготовлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Итоговые протоколы размещены на школьном сайте в разделе Олимпиады. По результатам школьного этапа из победителей и призеров сформирована команда обучающихся гимназии для участия в окружном (городском) этапе всероссийской предметной олимпиады школьников.

Из всех участников школьного этапа олимпиад справились с заданиями полностью или более чем на 80% только 23 обучающихся. Следовательно, можно сделать вывод, что большинство учащихся владеют только базовым уровнем знаний. В своих отчетах учителя указали задания, вызвавшие наибольшие затруднения у учащихся. К одной из причин затруднений можно отнести нехватку внепрограммных знаний, невысокий уровень кругозора. В целом, результаты школьного тура предметных олимпиад говорят о невысоком уровне подготовки учащихся к выполнению нестандартных заданий, т.к. отсутствует целенаправленная работа со стороны учителей по подготовке детей к участию в этапах всероссийской олимпиады школьников. В основном, педагоги предлагают учащимся работать самостоятельно (работа с

литературой рекомендованной педагогами, просмотр обучающих роликов по предметам в сети интернет).

#### Рекомендации:

- Заведующим кафедрами скорректировать планы работы с целью включения в план работы внеклассных мероприятий для популяризации общеобразовательных дисциплин;
- Учителям предметникам запланировать работу с учащимися, проявившим способности по дисциплинам через индивидуальный и дифференцированный подходы;
- Классным руководителям способствовать развитию интересов учащихся к общеобразовательным предметам через внеклассную работу;
- Заместителям директора, курирующим работу кафедр вести систематический контроль по реализации вышеизложенных рекомендаций.

Общее количество призовых мест окружного (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников (в сравнении за 5 лет)

Учебный	Количество победителей	Количество призеров
год	(4-11 класс)	(4-11 класс)
2018-2019	1	4
2019-2020	0	4
2021-2022	1	12
2022-2023	1	10
2023-2024	2	8



В этом учебном году по сравнению с предыдущим учебным годом количество победителей окружного этапа Всероссийской олимпиады школьников увеличилось на 50%, а количество призёров уменьшилось. Этого количества победителей и призёров недостаточно чтобы занять высокий рейтинг среди ОУ г.о. Тольятти по количеству призовых мест. По количеству призовых мест среди обучающихся 7-х-11-х классов города гимназия занимает 21 место из 31.

Вывод по итогам окружного этапа всероссийской олимпиады школьников: некоторым обучающимся приходится участвовать в нескольких олимпиадах, что сказывается на качестве

подготовки к олимпиаде, большая загруженность на одного обучающегося. Считаем, что именно по этой причине в этом учебном году уменьшилось количество призёров олимпиады.

Наличие победителей и призеров по предметам Всероссийской олимпиады школьников за 5 лет в МБУ «Гимназия № 77»

Предмет	2018-2019	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
	учебный год	учебный	учебный год	учебный год	учебный год
		год			
русский язык	+	+	+	+	+
литература			+		
математика	+		+	+	
география		+			
биология		+	+	+	+
кимих	+				+
экология	+				
английский					
язык					
физическая	+	+	+	+	+
культура					
право			+	+	+
обществознание					+
технология			+		

Общее количество призовых мест регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников (в сравнении за 5 лет)

Учебный	Количество победителей	Количество призеров
год		
2019-2020	1	0
2020-2021	0	0
2021-2022	0	1
2022-2023	0	3
2023-2024	1	1



В этом учебном году по сравнению с предыдущим учебным годом количество победителей регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников увеличилось на 100%, а количество призеров уменьшилось на 66,6%.

В 2023-2024 учебном году можно отметить результаты окружного и регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников. Такие результаты свидетельствуют о подготовке обучающихся и выстраивании индивидуальной образовательной программы, но в условиях оценивания работы школы, прежде всего по результатам ЕГЭ педагоги в большей степени уделяют внимание средне-слабым обучающимся и не достаточно эффективно используют часы индивидуальных консультаций для подготовки к олимпиадам. Одной из задач на следующий учебный год и на перспективу — это выстраивание системной работы с мотивированными на высокие образовательные результаты обучающимися.

Также необходимо продумать формы стимулирования педагогов и обучающихся для привлечения к участию в олимпиадах и конференциях разного уровня.

### 3. Совершенствовать систему участия учащихся и педагогов гимназии в проектах разного уровня.

В начале XXI века перед Россией встала стратегически важная задача: перейти в достаточно короткие сроки к инновационному социально ориентированному экономическому развитию, что потребует социокультурной модернизации российского общества.

Для достижения этой задачи в нашем образовательном учреждении разрабатывается и реализуется система проектов, направленных на модернизацию содержания образования, развитие образовательного учреждения, повышение качества образования, профессиональное развитие педагогов.

### Реализуемые инновационные проекты направлены на решение следующих задач:

- реализация стратегии инновационного развития гимназии;
- организация сотрудничества всех участников образовательного пространства: учителей, учеников, родителей;
- создание условий для всестороннего развития личности учащихся, их социальная адаптация к современным условиям жизни через личностно-ориентированное обучение и воспитание;
- организация социального партнерства.

### Всероссийский проект Школьная Лига РОСНАНО

Пятый год гимназия работает в статусе «Федеральная инновационная площадка» (ФИП) Школьной лиги РОСНАНО. Особенностью работы федеральной площадки является то, что полученный статус необходимо подтверждать ежегодно (участие школьников в конкурсных мероприятиях лиги, методические разработки педагогов, проведение мероприятий по плану лиги, участие в конференциях, посещение предприятий и вузов). В 2018 году статус ФИП гимназии был присвоен на основании приказа Министерства просвещения РФ № 318 от 18.12.2018г. и на основании перечня организаций-соисполнителей проекта ФИП «Ежегодный Всероссийский образовательный проект «Неделя высоких технологий и технопредпринимательства» (НВТиТ).

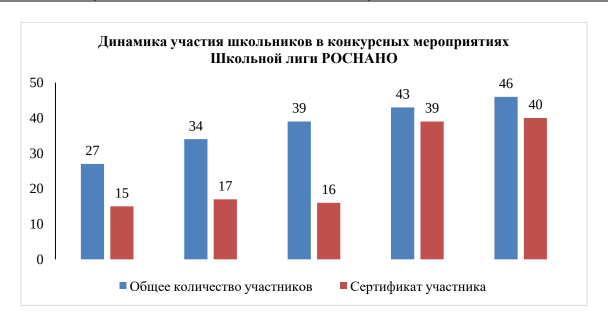
**Цель участия в проекте** — повысить качество образования школьников, поднять у них престиж естественных наук и связанных с ними отраслей производства, в том числе, и высокотехнологичного, связанного с использованием нанотехнологий.

#### Задачи:

- освоение школьниками навыков инновационной деятельности;
- участие школьников в конкурсных программах Лиги школ РОСНАНО, развитие у них компетенций;
- повышение квалификации педагогов, освоение ими новых технологий, методов, приёмов работы с одаренными детьми.

# Организация конкурсных программ Школьной лиги РОСНАНО в МБУ «Гимназия № 77» г. Тольятти Динамика участия школьников в конкурсных мероприятиях Школьной лиги РОСНАНО

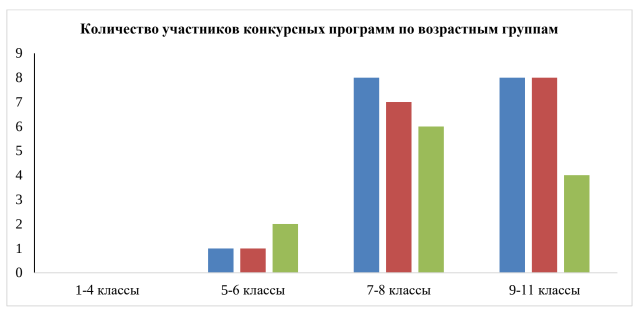
Учебный год	Общее количество участников	Сертификат участника
2018 – 2019	27	15
2019 – 2020	34	17
2020 – 2021	39	16
2022 - 2023	43	39
2023 - 2024	46	40



Результаты участия в конкурсных программах показывают стабильную положительную динамику.

Количество участников конкурсных программ в 2023-2024 учебном году по возрастным группам

	Осеняя сессия 2023	Зимняя сессия 2023	Весенняя сессия 2024
1-4 классы	0	0	0
5-6 классы	1	1	2
7-8 классы	8	7	6
9-11 классы	8	8	4



В гимназии ведется активная просветительская работа, направленная на вовлечение в обучающихся, получении работу которые заинтересованы В качественного естественнонаучного, физико-математического, научно-технического образования. Школьники под руководством педагогов принимают участие в различных мероприятиях и проектах, конкурсных программах, выполняют исследовательские работы, предлагаемые Школьной Именно поэтому участие в конкурсных программах лиги является значимым результатом образовательного процесса и важной частью целостного развития каждого ребенка. Кроме того конкурсные программы лиги – это серьезная поддержка для одарённых школьников. Ведь они позволяют ребятам выйти за пределы изучаемого материала в школьной программе, а также расширяют и углубляют знания в различных предметных областях.

Важным является и то, что педагогический коллектив гимназии несколько лет работает в режиме инноваций: выполняет требования федеральных образовательных стандартов, эффективно применяет современные образовательные технологии, организует проектную, научно-исследовательскую и творческую деятельность обучающихся.

### **Как происходит привлечение школьников для участия в конкурсных программах** лиги:

- педагоги кафедры естественнонаучных дисциплин ведут активную информационную работу по предстоящим конкурсным программам в рамках занятий внеурочной деятельности;
- конкурсные программы лиги организованы в гимназии таким образом, что они становятся событием в школьной жизни; обучающиеся знают, что участие в них является не только полезным для дальнейшего развития в той или иной области знаний, но и престижным; в конце каждого учебного года на общегимназической конференции происходит торжественная церемония награждения всех участников сессий платформы «Школа на ладони»;
- педагоги делятся своим опытом по привлечению школьников для участия в конкурсных программах на заседаниях кафедры естественнонаучных дисциплин;
- размещение информации о предстоящих конкурсных мероприятиях на сайте гимназии;
- ведется активная работа с родителями обучающихся (личные встречи с педагогами, заместителем директора), они получают полный обзор конкурсных программ (личные встречи, электронная почта), в которых могут принять участие их дети, а также рекомендации по организации работы.

Участие в конкурсах дает учащимся возможность проверить свою компетентность и конкурентоспособность, приобретая бесценный опыт публичных выступлений. Обучающиеся гимназии презентуют свой опыт участия в конкурсных мероприятиях и выполненные работы в рамках проведения школьной Недели высоких технологий, на Дне науки в гимназии. Также 10.09.2023г. в рамках открытия «НАНОвого года» ребята представили результаты своей работы в Летней каникулярной школе «Наноград-2023», форуме «Созвездие IQ — Самарский «НАНОГРАД»; они подробно рассказали о результатах проделанной ими работы, предоставили фотоотчёт, а затем ответили на вопросы присутствующих. В рамках занятий внеурочной деятельности естественнонаучной направленности представили результаты своей работы обучающиеся профильной смены в МДЦ «Артек». Участие в конкурсных мероприятиях Школьной лиги РОСНАНО развивает интеллектуальные и творческие способности обучающихся, учит мыслить неординарно, презентовать себя и свою работу.

### По результатам работы в конкурсных программах в 2023-2024 учебном году и конкурсному отбору:

- Один обучающийся приглашен для участия в профильной смене в Международном детском центре «Артек».
- Один обучающийся приглашен для участия во Всероссийской Летней каникулярной школе «Наноград-2023» (образовательный центр поддержки одарённых детей «Сириус»).
- Четверо обучающихся приглашены для участия в межрегиональном форуме «Созвездие IQ Самарский «НАНОГРАД-2023».

### Использование в учебной деятельности пособий, методик, технологий, предложенных Школьной лигой РОСНАНО в МБУ «Гимназия № 77»

- 1. Общий перечень курсов, пособий и технологий (предложенных Школьной лигой), использование которых идет в образовательном учреждении:
- Учебное пособие «Загадки природы»;
- Учебное пособие по внеурочной деятельности для 5-6 классов предложенных Школьной лигой РОСНАНО по организации учебных исследования и учебных проектов «Я исследователь, я изобретатель»;
- Тетрадь кейсовых практик. Опыт самостоятельных исследований в 8-9 классах (часть 1 и часть 2);
- «Введение в нанотехнологии. Химия» (10-11 кл.);
- «Введение в нанотехнологии. Химия. Физика. Биология»;
- Игра «Детективные агентства» («Научные открытия»).

### 2. Текущие результаты работы по материалам:

Классы	Количество	% от общего	Количество	% от общего
	обучающихся	количества	педагогов	количества
		обучающихся		педагогов в ОУ
3 классы	107	65.24%	3	4.23%
4 классы	110	62.15%	4	5.63%
5 классы	124	100%	2	2.82%
6 классы	103	79.84%	3	4.23%
7 классы	56	57.14%	2	2.82%
8 классы	61	53.98%	4	5.63%
9 классы	90	79.65%	2	2.82%
10 классы	21	32.31%	2	2.82%
11 классы	18	39.13%	2	2.82%

Использование курсов, пособий и технологий, предложенных Школьной лигой РОСНАНО, способствует формированию мотивации педагогов к инновационной деятельности:

- актуализация личностного потенциала через включение в различные мероприятия по реализации индивидуальной траектории профессионального развития;
- организация профессионального образования и самообразования педагога с учетом индивидуальных запросов и проблем педагогической деятельности;
- осуществление морального и материального стимулирования педагога на основе учета и анализа результатов профессиональной деятельности.

#### Текущие образовательные результаты:

- повышение уровня учебной мотивации к изучению предметов естественнонаучных дисциплин;
- углубление и расширение знаний обучающихся по предметам естественнонаучных дисциплин;
- овладение основами научных методов познания окружающего мира;
- повышение качества исследовательских работ школьников;
- многостороннее развитие личности обучающихся и овладение ими системными базовыми знаниями и ключевыми компетенциями через использование исследовательской и проектной деятельности в образовательном процессе;
- увеличение количества обучающихся, представивших результаты научноисследовательских работ и завоевавших призовые места на научно-практических конференциях различного уровня (на 8,1% в предыдущем учебном году);
- развитие коммуникативных и личностных универсальных учебных действий обучающихся;
- повышение уровня познавательных универсальных учебных действий обучающихся;
- стимулирование самостоятельной поисковой творческой деятельности обучающихся, использование элементов самообразования и самоорганизации;
- формирование культуры чтения, включающей в себя умение ориентироваться в источниках информации, пользоваться разными стратегиями чтения, адекватно понимать прочитанное, сортировать информацию с точки зрения ее важности, «отсеивать» второстепенную, критически оценивать новые знания, делать выводы и обобщения;
- активное использование межпредметных связей;
- изменение характера взаимодействия учителя и ученика (ориентация на самостоятельное изучение материала с оценкой результатов, на индивидуализацию пути освоения материала);
- более осознанный профессиональный выбор у старшеклассников ориентирование в мире профессий, в ситуации на рынке труда в собственных интересах обучающегося и возможностях определенного профиля естественнонаучных дисциплин.

### Неделя высоких технологий и технопредпринимательства

Одним из важным мероприятий в рамках работы в проекте является участие обучающихся и педагогов гимназии в Неделе нанотехнологий и технопредпринимательства.

**Одна из главных целей Недели** — продемонстрировать подрастающему поколению, как увлекателен и разнообразен мир науки и высоких технологий и привлечь внимание школьников к изучению естественнонаучных дисциплин.

Основные задачи Недели нанотехнологий и технопредпринимательства:

#### 1. Для учеников начальной школы:

- Знакомство с нанотехнологиями, свойствами и характеристиками нанообъектов и наноматериалов.
- Активизиция мыслительной деятельности, формирование познавательного интереса к исследовательской деятельности.

#### 2. Для учеников средней и старшей школы:

- Формирование знаний в области нанотехнологий, свойств и характеристик нанообъектов и наноматериалов.
- Формирование коммуникационной, исследовательской и информационной компетентностей.
- Профориентация и профессиональное самоопределение.
- Формирование у обучающихся мотивации к исследовательской деятельности в области нанотехнологий.

#### 3. Для педагогов:

- Формирование мотивации к использованию в образовательном процессе проектной и исследовательской деятельности школьников;
- Использование знаний в области нанотехнологий в организации учебной и проектной деятельности со школьниками.

## Участники школьной Недели нанотехнологий и технопредпринимательства:

- Ученики начальном уровне образования (1–4 класс) 389 человек (58% от общего количества)
- Ученики среднем уровне образования (5-9 класс) 411 человек (72% от общего количества)
- Ученики старшей уровне образования (10–11 класс) 73 человек (66% от общего количества)
- Педагогические работники гимназии -74% от общего количества -34 человека (48% от общего количества)

# Для удобства организации работы со школьниками были определены основные этапы проведения Недели нанотехнологий и технопредпринимательства

- 1) Подготовительный этап на этом этапе заведующие кафедрами «Точных и естественных наук» и «Начальных классов» совместно с педагогами кафедр предложили список мероприятий, которые будут проводиться в рамках «Недели высоких технологий и технопредпринимательства». Был составлен общий план проведения недели в гимназии.
- **2) Информационный этап** на этом этапе происходило информирование школьников гимназии о предстоящих мероприятиях и информационное погружение в тему.
- **3)** Основной этап непосредственное проведение мероприятий в рамках «Недели высоких технологий и технопредпринимательства».
- **4)** Рефлексивный этап на данном этапе подводятся итоги проведенных мероприятий, происходит обмен мнениями. В подведении итогов принимают участие школьники и педагоги гимназии, родители, партнёры.

# План проведения Школьной недели высоких технологий и технопредпринимательства HBTuT-2023

Для учеников младших классов в рамках	Для учеников средних и старших классов в
школьной Недели высоких технологий и	рамках Недели высоких технологий и
технопредпринимательства были	технопредпринимательства были

организованы следующие мероприятия в онлайн-режиме:

#### Уроки:

- Урок «Что такое нанотехнологии?» (1-4 класс)
- Урок «Что такое нано и где это найти?» (4 класс)
- Урок «Животные в космосе» (1-3 класс)
- Урок «Что за наука такая Физика» (3-4 класс)
- Урок-практикум «Удивительный нано мир» (1-4 класс)
- Викторина «Нано-мир» (1-2 класс)
- Урок игра «Аукцион профессий» (4 класс)
- Лаборатория «Познай природу» (1-3 класс)
- Урок-игра «Энергосбережение» (2-4 класс)
- Выставка рисунков «Нано-технологии в жизни человека» (1-4 класс)
- Демонстрация «Мои первые исследования» (3-4 класс)

Интерактивный турнир «О еде и не только...» (3-4 класс)

организованы следующие мероприятия в онлайн режиме:

#### Уроки:

- Урок «Ну нано же!..» (8 класс)
- Урок «Нанолинейка для инфузории» (7-8 класс)
- Урок «Медицинские биотехнологии» (8 класс)
- Урок «Нанотехнологии в сельском хозяйстве и промышленности» (9-10 класс)
- Урок-конференция «Как помогают нанотехнологии человеку?» (9 класс)
- Уроки-погружения "Липкий геккон"и
   "Фруктовая батарейка" (6, 9 класс)
- Уроки о раздельном сборе бытовых отходов компании «Эковоз» (4-7 класс)
- Лаборатории-практикумы «Живая физика» (6 8 класс)
- Лаборатории-практикумы
   «Экспериментальная физика» (8 10 класс)
- Мини-лекции и мастер-классы по теме «Удивительный мир нано» (5 9 класс)

Интерактивный турнир «О еде и не только…» (5-8 класс)

**Примечание:** в 2023-2024 учебном году в рамках недели были проведены только онлайн мероприятия для обучающихся гимназии в связи с введенным дистанционным режимом обучения.

#### Следует отметить следующие особенности мероприятий Лиги:

- Мероприятия проводятся на школьном уровне, и принять участие в них может любой желающий школьник. Это является очень важным моментом, т.к. любой ученик может попробовать свои силы в различных видах деятельности (например, подготовка исследовательской работы, проведение опытов, демонстрация самостоятельно собранных моделей и т.д.).
- Мероприятия носят практико-ориентированный характер и предполагают активную деятельность школьников.
- Мероприятия могут быть организованы для школьников всех ступеней обучения, что способствует вовлечению в деятельность практически всех обучающихся.

При поддержке предприятий высокотехнологичного профиля, участия вузов и научноисследовательских институтов в партнерской программе «Школьной лиги РОСНАНО» создается новое содержание естественнонаучного образования России. Строится одна из самых успешных моделей практического взаимодействия науки, бизнеса и образования. Поддержка взаимодействия школ-участниц Программы «Школьная лига РОСНАНО» и их партнеров из сферы бизнеса и науки – принципиально важный аспект деятельности. Гимназия принимает активное участие в этом взаимодействии.

## Информационная карта МБУ «Гимназия № 77»

	Партнер	Рубрикатор		Событие/мерог	іриятие/совме	стный проект
№	(бизнес, вуз, центр)	партнёрства	Год	НВТиТ	НАНОГРА Д-регион	другое
1	Тольяттинский государственный университет	02	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	Образовательная экскурсия, видеофильм мастер-классы для обучающихся (работа с 3D принтером», работа в лаборатории по химии), профориентационная встреча обучающихся и студентов университета.	участвовали	Открытые лекции Экскурсия на кафедру «Нанотехнологии, материаловедение и механика» (экскурсия для обучающихся; мастер-класс для обучающихся).
2	Тольяттинский университет имени В.Н. Татищева (факультеты: «Экология и природопользование» и «Экономический»)	02	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	Образовательная экскурсия; мастер-классы для обучающихся («Экология в проектировании и строительстве»; «Спрос и предложение»).		
3	Поволжский государственный университета сервиса (факультеты: «Дизайн и декоративное искусство», «Прикладная информатика в экономике»)	02	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	Образовательная экскурсия; участие в деловой игре; профориентационная встреча обучающихся и студентов университета.		
4	Институт экологии Волжского бассейна Российской Академии Наук	01	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	Посещение музея института; образовательная экскурсия; мастеркласс для обучающихся по работе с лабораторным оборудованием в лаборатории «Экология малых рек».		
5	«Самарский научно- исследовательский институт сельского	01	2019, 2020, 2021,	Образовательная экскурсия для обучающихся в		Совместный проект с обучающимися.

	хозяйства им.		2022,	лаборатории	
	Тулайкова»		2022,	института.	
	(пгт Безенчук)		2023,	института.	
6	Тольяттинское	03.1	2019,	Образовательная	Встреча с
0		05.1	2019,	экскурсия для	-
	предприятие			**	руководителем
	«DekoRUS» («Фабрика		2021,	обучающихся;	предприятия
	красок»)		2022,	мастер-класс для	(мастер-класс « <u>Как</u>
			2023,	обучающихся	осуществить
			2024	(нанесение на	продвижение
				различные	своего товара на
				поверхности красок,	<u>рынок</u> »);
				в состав которых	посещение
				входят	Тольяттинского
				нанопокрытия	Инкубатора
				(продукт	Творческих
				«НаноТекс»); работа	Отраслей («Тито»).
				с инновационным	
				материалом	
				«Артмасс»).	
7	Компания ООО «М9»	03.1	2019,	Образовательная	Совместные
			2020,	экскурсия для	проекты с
			2021,	обучающихся в	обучающимися
			2022,	лаборатории	(«Использование
			2023,	компании.	эко средства
			2024		«ЛИСТ» на основе
					наночастиц»;
					«Использование
					антисептического
					геля и
					антибактериальног
					о мыла для лица
					«EVOLUT»).
8	Центр информационных	03.6	2019,	Образовательная	«EVOLUT»).
0		03.0			
	технологий г.о.		2020,	экскурсия;	
	Тольятти		2021,	мастер-класс для	
			2022,	обучающихся.	
			2023,		
			2024		
9	Центр эстетической	03.6	2019,	Экскурсия для	
	косметологии «Neo		2020,	обучающихся;	
	ЭстетикА»		2021,	мастер-класс для	
			2022,	обучающихся.	
			2023,		
			2024		
10	Технопарк в сфере	03.6	2019,	Образовательная	
	высоких технологий		2020,	экскурсия;	
	«Жигулевская долина»		2021,	работа школьников	
	-		2022,	гимназии в	
			2023,	лабораториях	
			2024	технопарка.	
11	Музей занимательных	03.6	2019,	Образовательная	
11	наук «Эйнштейн»	33.0	2020,	экскурсия.	Консультация
	naya "Omimioni"		2020,	Short perm.	обучающихся по
			2021,		учебному проекту
			2022,		(предмет
					«Физика»).
1			2024		1

12	Завод по переработке	03.6	2019,	Образовательная	
1-2	твердых бытовых		2020,	экскурсия.	
	отходов (ОАО «ЗПБО»)		2021,		
	omegeb (erre werre)		2022,		
			2023,		
			2024		
13	Тольяттинский	03.6	2019,	Образовательная	Мастер-класс для
13	комплекс по	05.0	2020,	экскурсия.	обучающихся «Как
	переработке твердых		2021,		перерабатывается
	бытовых отходов		2022,		пластик?»;
	«Поволжские вторичные		2023,		экологические
	ресурсы»		2024		уроки (раздельный
	ресурсы		2021		сбор бытовых
					отходов и
					вторичная
					переработка
					мусора); выставка
					для обучающихся
					(на базе гимназии).
14	OAO «ABTOBA3»	03.6	2019,	Образовательная	Профориентационн
	(сборочные	05.0	2020,	экскурсия на	ая встреча
	производства LADA		2021,	сборочные	обучающихся с
	Kalina и «LADA Granta»		2022,	производства завода;	представителями
	лифтбек)		2023,	экскурсия	бизнес-структур
	mqroek)		2024	обучающихся в	производства
			2021	Парковый комплекс	«LADA Kalina»
				истории техники им.	(мастер-класс
				К.Г. Сахарова.	«Создание
				11111 0 0111111111111111111111111111111	школьниками
					бизнес плана»).
15	ООО Ремонт-сервис	03.6	2019,	Образовательная	91191100 111111111111111111111111111111
	(«Цех		2020,	экскурсия.	
	металлоконструкций»)		2021,		
	1, , ,		2022,		
			2023,		
			2024		
16	AO «Тольяттимолоко»	03.6	2019,		Совместный
			2020,		проект
			2021,	Образовательная	с обучающимися.
			2022,	экскурсия.	
			2023,		
			2024		
17		03.6	2019,		
			2020,		
	Фармацевтическая		2021,		
	компания «ОЗОН»		2022,		
			2023,		
			2024		
18	Завод «Coca-Cola HBC	03.6	2019,	Образовательная	
	Россия» г. Самара		2020,	экскурсия;	
	1		2021,	интерактивная игра	
			2022,	для обучающихся.	
			2023,		
			2024		
1	1	<u>I</u>	1	<u> </u>	1

Также специалисты гимназии являются организаторами городского конкурса «Наша школьная библиотека» и межрегионального образовательного проекта «Экоград. Эти мерпоприятия входят в проект «Информатизация системы образования» г.о. Тольятти.

## Межрегиональный образовательный проект «Экоград»

В течение нескольких лет МБУ «Гимназия №77» и МАОУ ДПО ЦИТ проводят ежегодный образовательный проект «Экоград» для образовательных учреждений города и ОУ находящихся на территории субъектов РФ.

**Цель проекта:** формирование ключевых компетентностей у учащихся посредством интеграции самостоятельной познавательной исследовательской деятельности, направленной на изучение экологических проблем и активного использования информационно-коммуникационных технологий.

#### Основные задачи проекта:

- Содействовать созданию условий для развития творческих способностей, повышения познавательной активности учащихся.
- Обеспечить деятельностное изучение школьниками основных экологических проблем г. Тольятти.
- Способствовать формированию у учащихся экологического сознания, экологической культуры, активной позиции по вопросам охраны окружающей среды и ответственности в решении экологических проблем.
- Организовать сетевое взаимодействие педагогов и школьников.

Проект предполагает интеграцию современных педагогических технологий (прежде всего, проектного и исследовательского метода) и информационно-коммуникационных технологий и проводится на платформе Тольяттинского портала ТолВики (<a href="http://wiki.tgl.net.ru/">http://wiki.tgl.net.ru/</a>), также при проведении проекта используются и различные сервисы Web 2.0 (документы Google, карты Google, видеосервисы, фотосервисы, виртуальные доски, совместные презентации и др.).

Алгоритм организации и проведения дистанционного образовательного проекта «Экоград» включает несколько этапов, подробнее <a href="https://goo.gl/GVN4p0">https://goo.gl/GVN4p0</a>

Количество участников дистанционного образовательного проекта «Экоград»

Учебный год	Количество участников (школьники)	Количество участников (педагоги)	Участники	
2017 - 2018	243	43	33 МБУ г.о. Тольятти;	
			другие регионы: Приморский край,	
			Алтайский край, Беларусь, республика Коми,	
			Свердловская область	
2018 - 2019	298	47	35 МБУ г.о. Тольятти;	
			другие регионы: Приморский край,	
			Алтайский край, Смоленская область,	
			республика Коми, Свердловская область	
2019 - 2020	<b>2019 - 2020</b> 314 53		36 МБУ г.о. Тольятти;	
			другие регионы: Алтайский край,	
			Воронежская область, Омская область,	
			Смоленская область, Нижегородская область,	

			Приморский край	
2021 - 2022	336	56	37 МБУ г.о. Тольятти; республика	
			Белоруссия, регионы РФ: Иркутская область,	
			Омская область, Удмуртская Республика,	
			Ставропольский край, Алтайский край,	
			Хабаровский край, Приморский край	
2022-2023	397	59	41 МБУ г.о. Тольятти;	
			другие регионы: Приморский край,	
			Алтайский край, Омская область, республика	
			Коми, Нижегородская область	
2023-2024	415	64	41 МБУ г.о. Тольятти;	
			другие регионы: Приморский край,	
			Алтайский край, Омская область, республика	
			Коми, Нижегородская область	

## Городской конкурс «Наша школьная библиотека»

**Основная цель конкурса** — поддержка развития и стимулирование деятельности библиотек общеобразовательных учреждений.

#### Задачи конкурса:

- создание условий для развития творческих способностей, повышения познавательной активности школьников;
- создание условий для формирования информационной культуры школьников, повышения их интереса к школьной библиотеке;
- популяризация деятельности школьных библиотек;
- стимулирование творческого потенциала и повышение уровня профессионального мастерства сотрудников школьных библиотек.

**Организаторы конкурса:** МБУ «Гимназия № 77», МАОУ ДПО ЦИТ и книготорговая фирма «Чакона»

## Количество участников городского конкурса «Наша школьная библиотека»

Учебный год	Количество участников (школьники)	Количество участников (педагоги)	Участники	
2017 - 2018	583	44	40 МБУ г.о. Тольятти;	
			4 ОУ г.о. Самара	
2018 - 2019	608	53	42 МБУ г.о. Тольятти;	
			7 ОУ г.о. Самара	
2020 - 2021	625	62	54 МБУ г.о. Тольятти;	
			11 ОУ г.о. Самара	
2021 - 2022	<b>21 - 2022</b> 641 71		56 МБУ г.о. Тольятти;	
			14 ОУ г.о. Самара	
2022 - 2023	679	78	58 МБУ г.о. Тольятти;	
			14 ОУ г.о. Самара.	
2023 - 2024	685	81	58 МБУ г.о. Тольятти;	
			14 ОУ г.о. Самара.	

**Вывод:** результаты работы с одарёнными обучающимися в МБУ «гимназия № 77» за 2023-2024 учебный год можно считать удовлетворительными. Работа с одаренными и высокомотивированными учащимися, их поиск, выявление и развитие остаются одним из важнейших аспектов деятельности гимназии.

## По направлению организация работы с одаренными обучающимися в 2023-2024 учебном году на 2024-2025 учебный год поставлены следующие задачи:

- развивать систему школьных конкурсов и олимпиад, поддерживающих творческую и поисковую активность одаренных детей;
- организация консультативной помощи для обучающихся целенаправленных на творческую самореализацию и самодостаточность;
- поддержать активное и обеспечить более результативное участие школьников гимназии в окружном и региональном этапах Всероссийской предметной олимпиады;
- продолжить обеспечение 75%-е участия детей в различных мероприятиях для одаренных школьников;
- обеспечить проведение школьных этапов основных мероприятий окружного, регионального уровней из всероссийского перечня;
- обеспечить повышение квалификации педагогических работников в рамках организации работы с одаренными детьми, через курсы повышения квалификации, семинары, методическую работу, представление опыта работы.

#### Инновационные проекты, реализуемые на базе гимназии

	тиновационные проекты, реализуемые на оазе гимназии					
№	Уровень	Название проекта				
п/п	проекта					
1	Всероссийский	«Школьная лига РОСНАНО»				
		Многоуровневая система оценки качества образования				
		Российское движение школьников				
		3D моделирование				
		ФИП «Системно-деятельностная педагогика»				
2	Городской	Кодвардс				
		Городской проект «Информатизация системы образования».				
		В рамках проекта гимназия является организатором двух				
		мероприятий:				
		Городской конкурс «Наша школьная библиотека»				
		Межрегиональный дистанционный образовательный проект				
		«Экоград»				
3	Региональный	РИП «Сетевой проект «Социальная адаптация несовершеннолетних в				
		обеспечении безопасности окружающей среды (САНБОС)»				
4	Гимназический	«Научное общество обучающихся»				
		«Центр STEM-образования»				
		Проект «Добрые руки»				
		Музей «Память»				

## Деятельность структурного подразделения «Центр STEM-образования»

Наименование	Ответственные, участники	Результат	Сроки
Административная	Кузина Т.Л.,	1. Составление	Сентябрь

работа	Кузьмина Ю.А.	тарификационных списков;	
•		2. Подготовка штатного	
		расписания;	
		3. Распределение	
		стимулирующих надбавок;	
		4. Проведение инвентаризации.	
«День знаний» в	Кузина Т.Л.,	Организация и проведение	Сентябрь
Парке Победы	Кузьмина Ю.А.,	мастер-класса по	1
1 7	Бакирова С.А.,	робототехнике, выставки по	
	Кержаева Г.П.,	3D-моделированию	
	Шепырева М.В.	1	
«День открытых	Кузина Т.Л.,	1. Организация и проведение	Сентябрь
дверей» в «Центр	Кузьмина Ю.А.,	мастер-классов по	1
STEM-образования»	Кержаева Г.П.,	робототехнике и 3D-	
1	Бакирова С.А.,	моделированию	
	Кучеров С.Г.,	2. Организация выставки	
	Якушкина А.М.	творческих работ обучающихся	
Проект «Инженеры	Кузьмина Ю.А.	Организация и проведение	В течение года
будущего: 3D-		мероприятий в соответствии с	
технологии в		дорожной картой проекта	
образовании»		«Инженеры будущего: 3D-	
1		технологии в образовании» от	
		Ассоциации 3D-образования	
«Марафон Академия	Кузьмина Ю.А.	Организация участия педагогов	В течение года
технического		и обучающихся в городском	, ,
творчества»		проекте	
Областная	Кузьмина Ю.А.	Участие в работе конференции	Сентябрь
конференция		по теме «Целевая модель	1
работников системы		системы дополнительного	
дополнительного		образования детей Самарской	
образования детей		области: современные	
1		тенденции модернизации»	
ПФДО	Кузьмина Ю.А.	Работа по внедрению системы	В течение года
, ,		персонифицированного	, ,
		финансирования	
		дополнительного образования:	
		1. Участие в совещания РМЦ;	
		2. Внесение изменений в	
		программы дополнительного	
		образования в соответствии с	
		требованиями ПФДО;	
		3. Работа в АСУ РСО и	
		навигаторе дополнительного	
		образования.	
	1		<u> </u>
IV итоговая	Кузьмина Ю.А.	Участие в работе конференции.	Сентябрь
IV итоговая конференция	Кузьмина Ю.А.	Участие в работе конференции, пленарных заседаниях.	Сентябрь

будущего: создание		«Гимназия №77» статуса	
и развитие системы		регионального ресурсного	
инженерного		центра Ассоциации 3D-	
образования в		образования. Подведение	
регионах РФ»		итогов проекта за 2023-2024 уч.	
(г. Калининград)		год и планирование	
		деятельности на 2023-2024 уч.	
		год	
«День открытых	Кузина Т.Л.,	Организация и проведение	Сентябрь
дверей» в «Центр	Кузьмина Ю.А.,	мастер-класса по	_
STEM-образования»	Кержаева Г.П.,	робототехнике, выставки по	
1	Бакирова С.А.,	3D-моделированию для	
	Кучеров С.Г.,	представителей ТГУ и гостей	
	Якушкина А.М.,	из Москвы	
	Галкина В.М.		
Курсы повышение	Кузьмина Ю.А.,	Прохождение дистанционных	Сентябрь
курсы повышение квалификации	Оськин С.Е.,	курсов повышения	- eninops
Крантфикации	Головина А.Н.,	квалификации «Передовые	
	Бакирова С.А.,	производственные технологии»	
	Белова А.С.,	от Ассоциации от Ассоциации	
	Жегулина А.А.,	3D-образования и Санкт-	
	Гуммель И.В.,	Петербургского	
	Якушкина А.М.,	Политехнического	
	Кержаева Г.П.,	университета им. Петра	
	Козьма Т.А.,	Великого	
	Хураскина Л.М.,	Беликого	
	* *		
	Шепырева М.В.,		
	Вяльшина А.А.,		
	Дуюнова А.М.,		
, ,	Орлова Е.М.	1.11	0 5
«Автомобильный	Кузьмина Ю.А.,	1. Номинация «Вдохновение»: I	Октябрь
Тольятти» от	Галкина В.М.,	место (Галкина В.М.);	
«Марафон Академия	Бакирова С.А.	2. Номинация «Реализм»: I	
технического		место (Галкина В.М.), II место	
творчества»		(Галкина В.М.), III место	
		(Галкина В.М.);	
		3. Номинация	
		«Документальность»: III место	
*	70 00 0	(Бакирова С.А.).	
Фестиваль	Кучеров С.Г.,	Подготовка команды к	Октябрь
«Робофинист»	Кузьмина Ю.А.	конкурсному отбору и	
		подготовка материалов роботов	
Открытый	Кузьмина Ю.А.,	1. Номинация «Шагающие	Октябрь
региональный	Кучеров С.Г.,	роботы»: II место (Кучеров	
конкурс среди	Мальцев С.А.	С.Г.);	
непрофессионалов		2. Номинация «Кегельринг-	
«Роботека»		КВАДРО»: І место (Кучеров	
	•	•	•

		С.Г.); 3. Номинация «Траектория- Arduino»: І место (Мальцев С.А.), ІІ место (Мальцев С.А.)	
Совещание по вопросу развития движения «Молодые профессионалы»	Кузьмина Ю.А.	Участие в обсуждении вопросов по развитию движения, обсуждение проблемы нехватки участников конкурса	Октябрь
Интеллектуальная игра «Технари XXI века» от «Марафон Академия технического творчества»	Кузьмина Ю.А., Бакирова С.А.	Диплом II степени	Октябрь
Вебинар «Навигатор дополнительного образования детей Самарской области»	Кузьмина Ю.А.	Прослушивание вебинара	Ноябрь
Межрегиональный турнир по аддитивным технологиям «ЗDynamics II» (г. Ярославль)	Кузьмина Ю.А., Оськин С.Е., Гуммель И.В.	1. Конкурс «3D- прототипирование»: VII место; 2. Конкурс «Рисование 3D ручками»: участие.	Ноябрь
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в г. Самара	Кузьмина Ю.А.	Номинация «Промышленный дизайн»: I место, участие.	Ноябрь
Межрегиональный семинар-практикум «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании»	Андреева Л.И., Кузина Т.Л., Кузьмина Ю.А., Оськин С.Е., Бакирова С.А., Кержаева Г.П., Кучеров С.Г., Галкина В.М., Сапарева Н.А., Михеева О.Ю., Жегулина А.А., Орлова Е.М., Гуммель И.В. и представители Ассоциации и 3D- образования	Проведение межрегионального семинара совместно с Ассоциацией 3D-образования по вопросам становления инженерного образования в Самарском регионе и активного развития проекта «Инженеры будущего:3D-технологии в образовании». Проведение открытых уроков педагогами «Центр STEM-образования»	Ноябрь

	(Бондаренко Р.В.,		
V региональный робототехнический фестиваль	Машина А.Э.) Мальцев С.А., Кучеров С.Г.	1. Номинация «Hello, Robot!»  OPEN: I место (Мальцев С.А.),  III место (Мальцев С.А.),	Декабрь
«Робофест - Приволжье» в г. Самара		участие (Кучеров С.Г.)	
II Областной фестиваль РИП в г. Самара	Кузьмина Ю.А.	Участие в работе фестиваля региональных инновационных площадок в сфере образования Самарской области	Декабрь
Обучение экспертов Олимпиады по 3D-технологиям	Кузьмина Ю.А., Кержаева Г.П., Бакирова С.А., Якушкина А.М., Мальцев С.А., Кучеров С.Г.	Прохождение обучения для экспертов Олимпиады по 3D-технологиям в рамках проекта «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании» от Ассоциации 3D-образования	Декабрь
Городская Спартакиада технического творчества	Кузьмина Ю.А., Бакирова С.А., Кучеров С.Г.	1. Секция «Кегельринг- КВАДРО»: диплом I степени; диплом I степени; 2. Секция «Траектория»: диплом II степени	Декабрь
Областной семинар стажерской площадки в детском технопарке «Кванториум – 63 регион»	Кузьмина Ю.А.	Участие в работе семинара по теме «Практическая робототехника в условиях дополнительного образования» и мастер-классе «Программирование микроконтроллеров на платформе Arduino»	Декабрь
Семинар-практикум в МАОУ ДПО ЦИТ	Кузьмина Ю.А.	Участие в семинаре- практикуме «Организация сопровождения деятельности педагогов по формированию «гибких» компетенций обучающихся: понятие, основы, практика»	Декабрь
Семнар-практикум в МБОУ ДО «Родник»	Кузьмина Ю.А., Кержаева Г.П.	Участие в семинаре- практикуме «Техническое творчество как среда творческого развития детей разных возрастов». Проведение мастер-класса по 3D- моделированию. Выступление на тему: «Использование технологии STEM-образования	Декабрь

		при закреплении знаний по	
		при закреплении знании по математике в начальной	
Maamaa saraasaa s	L'amazza T II	Школе»	Потобле
Мастер-классы в	Кузина Т.Л.,	Проведение мастер-классов по	Декабрь
МАООУ Пансионат	Кузьмина Ю.А.,	3D-моделированию в	
«Радуга»	Оськин С.Е.	профильной смене «Кампус	
		молодежных инноваций 2.0.»	
Мастер-класс в	Кузьмина Ю.А.,	Организация и проведение	Декабрь
МАУ КЦ	Оськин С.Е.	мастер-класса по	
«Автоград»		робототехнике в рамках	
		новогодней встречи главы	
		города г.о. Тольятти С.А.	
		Анташева	
Региональный	Кузьмина Ю.А.	1. Подготовка, организация и	Декабрь
отборочный этап V		проведение регионального	_
Олимпиады по 3D-		отборочного этапа Олимпиады	
технологиям		технического уровня среди 7-9	
		классов по 3D-моделированию;	
		2. Экспертиза работ	
		участников;	
		3. Заполнение итогового	
		протокола и подготовка	
		отчётов.	
Региональный	Кузина Т.Л.,	1. Подготовка, организация и	Январь
отборочный этап V	Кузьмина Ю.А.,	проведение регионального	лнварь
Олимпиады по 3D-	Дуюнова А.М.,	отборочного этапа Олимпиады	
	Щепырева М.В.,	начального уровня (3D-фишки)	
технологиям	=		
	Якушкина А.М.,	среди 1-4 классов по	
	Галкина В.М.,	объемному рисованию и 3D-	
	Бакирова С.А.,	моделированию.	
	Вяльшина А.А.,	2. Подготовка команд к	
	Козьма Т.А.,	Олимпиаде.	
	Липатникова Е.В.,	3. Экспертиза работ	
	Кержаева Г.П.,	участников;	
	Барышникова И.А.,		
	Мальцев С.А.,	протокола и подготовка	
	Кучеров С.Г.	отчётов.	
		5. Направление «объемное	
		рисование»: I место	
		(Барышникова И.А.).	
Региональный	Кузина Т.Л.,	1. Подготовка, организация и	Январь
отборочный этап V	Кузьмина Ю.А.,	проведение регионального	
Олимпиады по 3D-	Талышкина Л.А.,	отборочного этапа Олимпиады	
технологиям	Галкина В.М.,	базового и творческого	
	Моторина С.К.	уровней (3D-фишки и 3D-Art)	
	•	среди 5-6 и 7-9 классов по 3D-	
		моделированию и объемному	
			1

	T	I	T
		рисованию;	
		2. Экспертиза работ	
		участников;	
		3. Заполнение итогового	
		протокола и подготовка	
		отчётов.	
		4. Номинация «Объемное	
		рисование» среди 5-6 классов: I	
		место (Галкина В.М.);	
		5. Номинация «Объемное	
		рисование» среди 7-9 классов:	
		III место (Талышкина Л.А.).	
«Дизайн автомобиля	Кузьмина Ю.А.,	1. Номинация «Автомобиль из	Декабьрь-Январь
будущего» от	Шепырева М.В.,	бросового материала»: I место	
«Марафон Академия	Галкина В.М.,	(Шепырева М.В.);	
технического	Козьма Т.А.,	2. Номинация «Lego-	
творчества»	Головина А.Н.,	автомобиль»: І место (Галкина	
твор пества//	Садовникова Д.П.	В.М.), ІІ место (Галкина В.М.),	
	Садовникова д.н.	ІІ место (Галкина В.М.);	
		3. Номинация «Рисунок	
		автомобиля»: II место (Козьма	
0 "	M CA	T.A.).	т.
Открытый конкурс	Мальцев С.А.	По итогам конкурса	Февраль
ПО		обучающиеся заняли I и III	
программированию		места (Мальцев С.А.)	
«Arduino-мастер»			_
Региональный	Кузьмина Ю.А.	1. Подготовка, организация и	Февраль
отборочный этап V		проведение регионального	
Олимпиады по 3D-		отборочного этапа Олимпиады	
технологиям		продвинутого уровня среди 9-	
		11 классов по 3D-	
		моделированию;	
		2. Экспертиза работ	
		участников;	
		3. Заполнение итогового	
		протокола и подготовка	
		отчётов;	
		4. Направление «3D-	
		моделирование»: II место.	
Олимпиада	Мальцев С.А.	По итогам Олимпиады в	Февраль
«Программирование		рамках регионального	
микроконтроллеров»		робототехнического фестиваля	
		«Робовесна 2024»	
		обучающиеся заняли II место	
Городское	Кузина Т.Л.,	Организация и проведение	Февраль
мероприятие	Кузьмина Ю.А.,	мастер-класса, выставки по 3D-	1 Oppositi
«Фестиваль счастья»	Головина А.Н.,	моделированию	
"ACCINDAND CHACIDA"	т оловина А.П.,	модолированию	

	Бакирова С.А.		
Конкурс	Кузьмина Ю.А.,	По результатам конкурса	Февраль – Март
видеороликов	Шепырева М.В.	обучающиеся получили	
«Наша LADA» от		сертификаты участников	
«Марафон Академия			
технического			
творчества»			
Проведение мастер-	Кузина Т.Л.,	Организация и проведение	Март
классов и открытых	Кузьмина Ю.А.,	открытых уроков, мастер	
уроков	Оськин С.Е.,	классов и выставки для пресс-	
	Бакирова С.А.,	служб Самарской области в	
	Кержаева Г.П.,	рамках реализации	
	Кучеров С.Г.,	национального проекта	
	Якушкина А.М.,	«Образование»	
	Галкина В.М.,		
	Лебедева Е.В.,		
	Садовникова Д.П.,		
	Козьма Т.А.,		
	Головина А.Н.		
Интеллектуальная	Кузина Т.Л.,	Участие обучающегося в V	Март
Олимпиада ПФО	Кузьмина Ю.А.	Интеллектуальной Олимпиаде	
2024 в г. Йошкар-		Приволжского федерального	
Ола		округа среди школьников:	
		1. В командном зачете: III	
		место;	
		2.В программе	
		«Робототехника»: III место.	
Семинар от	Кузьмина Ю.А.	Участие в обучающем	Март
СИПКРО в г.		семинаре по вопросам	
Самара		применения интерактивного	
		оборудования по направлениям	
		робототехника и	
		программирование, VR+AR и	
		иным инновационным	
		образовательным решениям	

Около 44% обучающихся принимают участие в мероприятиях разного уровня и направленности, 66% участников занимают призовые места и становятся победителями.

В результате реализации проекта сформировалось устойчивое сетевое сотрудничество и взаимодействие с предприятиями, организациями и учреждениями городского округа Тольятти, Самарской области и Российской Федерации. Партнерами гимназии являются:

на муниципальном уровне:

- ✓ детский сад № 201 «Волшебница»,
- ✓ МАОУ ДПО ЦИТ,
- ✓ сетевое методическое объединение педагогов дополнительного образования г.о. Тольятти,
- ✓ Тольяттинский государственный университет,

- ✓ ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева» («Экологический факультет»)
- ✓ OAO «АвтоВАЗ»,
- ✓ AO «Тольяттимолоко»
- ✓ OOO «M9»
- ✓ Технопарк «Жигулевская долина»,

## на региональном уровне:

- ✓ ГБОУ СОШ № 13 г. Чапаевск,
- ✓ Самарская областная академия (Наяновой),
- ✓ Департамент информационных технологий и связи Самарской области, НП «Инженерная сила»);
- ✓ Самарский государственный медицинский университет (МБУ «Гимназия № 77» Опорная школа СамГМУ),

#### на всероссийском уровне:

✓ Ассоциация 3D-образования России.

## 1. Организация образовательной деятельности.

Организация образовательной деятельности регламентируется режимом работы, учебным планом, годовым календарным учебным графиком, расписанием занятий, составленным в соответствии с СанПиН 2.4.2.2. 8211-10.

В условиях сложной эпидемиологической обстановки организация образовательной деятельности регламентировалась постановлениями, распоряжениями, приказами органов исполнительной власти, направленных на обеспечение безопасного режима обучения и сохранение здоровья всех участников образовательных отношений.

Информация об организации образовательной деятельности МБУ «Гимназия № 77»

- Школа начинает работу в очном режиме с 01.09.2023
- Для проведения уроков за каждым классом закрепляется отдельный учебный кабинет (кроме кабинетов со специальным оборудованием технологии, физики, химии, ИЗО, физической культуры). Проведение учебных занятий в актовом и спортивном залах, библиотеке возможно только для одного класса.
- Массовые мероприятия (в том числе в смешанных коллективах) проводиться не будут.
- Для каждого класса формируется не только собственное расписание уроков, но и график перемен, включая прием пищи, с учетом требований минимизации контактов.
- Вход в школу для каждого класса осуществляется по графику

## Организация питания в 2023-2024 учебном году

- В соответствии с нормативными документами учащиеся 1-4 классов обеспечиваются бесплатными завтраками.
- Для каждого класса формируется не только собственное расписание уроков, но и график перемен, включая прием пищи (завтраки, обеды для разных смен), с учетом требований минимизации контактов.
- Мытье посуды и столовых приборов в посудомоечных машинах при максимальных температурных режимах.

#### Организация работы по минимизации рисков распространения *COVID*

Об организации ежедневных "утренних фильтров" в МБУ «Гимназия № 77»

• При выявлении детей с признаками инфекционных заболеваний, они будут изолироваться в специально отведенные помещения с обязательным уведомлением родителей (законных представителей) и вызовом «скорой помощи» (при необходимости).

Об усилении дезинфекционного режима в МБУ «Гимназия № 77»

- Уборка всех помещений гимназии с применением моющих и дезинфицирующих средств и очистка вентиляционных решеток (далее генеральная уборка) непосредственно перед началом функционирования.
- Ежедневная влажная уборка помещений гимназии с применением дезинфицирующих средств с обработкой всех контактных поверхностей.
- Генеральная уборка не реже одного раза в неделю.
- Регулярное обеззараживание воздуха с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха (при наличии) и проветривание помещений в соответствии с графиком учебной деятельности и режима работы гимназии.

О создании условий для соблюдения правил личной гигиены в МБУ «Гимназия № 77»

- Обеспечение условий для гигиенической обработки рук с применением кожных антисептиков при входе в гимназию, столовую, санитарные узлы и туалетные комнаты (либо в классных комнатах после посещения туалета под контролем взрослых).
- Обеспечение постоянного наличия в санитарных узлах для детей и сотрудников мыла, а также кожных антисептиков для обработки рук.

Для обучающихся 1-4 классов выбран режим 5-дневной учебной недели, для обучающихся 5-11 классов — 6-дневной. Продолжительность учебного года составляет для обучающихся 1 классов 33 учебные недели, для обучающихся 5-11 классов — 34 учебные недели.

Учебный план разработан на основе нормативно-правовой базы:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (в редакции от 25.12.2013) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (вместе с СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28
- "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"(вместе с "СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573).
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015г. № 1/15, в редакции протокола № 3/15 от 26.10.2015, входит в специальный государственный реестр примерных основных образовательных программ, размещена на официальном сайте http://edu.crowdexpert.ru/results-noo).
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования» от 30.08.2013 № 1015 (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ от 09.01.2014 №2;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрауки России от 29.04.2014 № 08-548 «О федеральном перечне учебников»;
- Приказ Минобрнауки России от 30.05.2012 № МД 583/19 «О методических рекомендациях «Медико-педагогический контроль за организацией занятий физической культурой обучающихся с отклонениями в состоянии здоровья»;
- Приказ министерства образования и науки Самарской области от 04.09.2014г. № 276-од «Об утверждении Порядка регламентации и оформления отношений государственной и муниципальной ОО и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов, осваивающих основные общеобразовательные программы на дому, в Самарской области»;
- Письмо Минобрнауки России от 12.05.2011 № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования;
- Письмо МОиН Самарской области от 17.02.2016г. № МО-126-09-01/173-ту «Об организации внеурочной деятельности в образовательных организациях Самарской области, осуществляющих деятельность по основным образовательным программам»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России от 25.05.2015 № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
- Письмо Минобрнауки России от 20.07.2015 № 09-1774 «О направлении учебнометодических материалов» (по физической культуре);
- Письмо министерства образования и науки Самарской области от 29.05.2018 № МО-16-09-01/535-ТУ «Об организации образовательного процесса в образовательных организациях, осуществляющих деятельность по основным общеобразовательным программам»
- Письмо Минобрнауки России от 07.08.2015 № 08-1228 «Методические рекомендации по вопросам введения Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Устав «МБУ «Гимназия № 77»;
- Основная образовательная программа начального общего, Основная образовательная программа основного общего образования МБУ «Гимназия № 77», Основная образовательная программа среднего общего образования.

#### Особенности содержания образования

Учебный план направлен на освоение Федерального образовательного стандарта начального, основного и среднего общего образования, которое предполагает построение системы образования на деятельной парадигме, принимающей в качестве исходного положения цели образования развитие личности учащегося на основе освоения различных способов действий. Наряду с общей грамотностью выступают такие качества, как: разработка и проверка гипотез, умение работать в проектном режиме, инициативность в принятии решений. Учебный план «МБУ «Гимназия № 77» отвечает специфике развивающего обучения, гуманитарно-эстетической направленности и стратегической цели «МБУ «Гимназия № 77»: «Формирование основных компетенций, обеспечивающих социальную мобильность выпускников «МБУ «Гимназия № 77» и их конкурентоспособность в рыночной среде, на основе универсального классического образования».

Учебный план «МБУ «Гимназия № 77» направлен на решение следующих задач:

- обеспечение конституционного права на получение бесплатного образования,
- реализации основных общеобразовательных программ основного общего образования,
- определение перечня, трудоёмкости, последовательности и распределение по периодам обучения учебных предметов, дисциплин и формы их промежуточной аттестации,
- обеспечение реализации требований ФГОС OOO,
- определение общего объёма нагрузки и максимального объёма аудиторной нагрузки обучающихся,
- определение (регламентация) перечня учебных предметов, времени, отводимое на их освоение и организацию, последовательность и распределение по периодам обучения,
- определение состава и структуры обязательных предметных областей по классам (годам обучения),
- осуществление индивидуального подхода к обучающимся, создание адаптивной образовательной среды,
- обеспечение равных возможностей получения качественного основного общего образования,
- создание условий для духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся, становление их гражданской идентичности как основы развития гражданского общества,
- создание условий для укрепления физического и духовного здоровья обучающихся.

В начальных классах преподавание ведется с использованием программ УМК «Перспектива», в 5-9 классах предмет «Английский язык» изучается по углубленной программе, в 10-11 классах обучение ведется по профилям: гуманитарный, физикоматематический, химико-биологический.

## 2. Организация предпрофильной подготовки обучающихся 9 классов

В МБУ «Гимназия № 77» организована предпрофильная подготовка учащихся, задача которой — создать учащимся 9-х классов гимназии оптимальные условия для формирования навыков осознанного выбора профиля обучения в старшей школе.

В течение года обучающиеся 9 классов с помощью родителей, учителей, администрации создают свои индивидуальные учебные планы, с учетом образовательных запросов, склонностей, познавательных возможностей, личных и профессиональных интересов.

#### 3. Организация воспитательной деятельности в гимназии

Воспитательная работа в 2023-2024 учебном году велась по следующим направлениям:

- 1. Гражданско-патриотическое воспитание.
- 2. Художественно-эстетическое воспитание.
- 3. Трудовое воспитание.
- 4. Работа с детьми группы риска.
- 5. Классные внеурочные мероприятия.
- 6. Социально направленное воспитание.

#### Гражданско-патриотическое воспитание

В этом направлении главной линией воспитательной работы была организация деятельности юнармейского отряда гимназистов «Патриоты России», в рамках работы Всероссийского движения школьников.

В рамках этой работы были проведены следующие мероприятия:

- 1. Проведены родительские собрания, где родителям было дно разъяснение, что такое «Юнармия», чем это движение занимается, какие существуют плюсы, при вступление в данное движение.
- 2. Собран и официально зарегистрирован отряд юнармейцев «Патриоты России» в количестве 266 человек. Выбран командир (Муль Никита)
- 3. Куплена официальная форма (частичный комплект), знамя и атрибутика движения.
- 4. Отряд юнармейцев принимал участие в общегородском Дне ЮНАРМИИ, военных сборах, военно-спортивной игре «Гонка Героев», «Зарница», в проведении праздников «День Победы» и «Последний звонок».

Также в рамках патриотического воспитания шла работа в проектах «Добрые руки», «Зажги свою звезду». Были проведены следующие мероприятия:

- 1. Был проведен конкурс чтецов в рамках «Зажги свою звезду» на тем ВОВ и Дня Победы.
- 2. Конкурс строя и песни для учащихся 5-7 классов.
- 3. Акция «Я верю в тебя солдат», «Живые цветы на снегу», «Парад Памяти», «Письма детям войны», «Подарок ветерану».

Учащиеся гимназии принимали активное участие и достигали высоких результатов в мероприятиях областного и всероссийского уровней гражданско-патриотической направленности:

- 1. Участие в областном конкурсе «Вифлеемская звезда» Лауреат I степени в номинации вокал (Кочешкова Анастасия), Лауреат I степени в номинации художественное чтение (Гуламова Фидан, Анастасия Вольнова).
- 2. Участие в областном конкурсе «Пасхальная капель» Лауреат I степени в номинации художественное чтение (Гуламова Фидан).

МБУ «Гимназия № 77» имеет на своей базе школьный музей военно-патриотической направленности «Память».

#### Художественно-эстетическое воспитание.

В рамках реализации художественно — эстетического воспитания велась работа по следующим проектам:

- 1. Конкурс-фестиваль творчества «Зажги свою звезду».
- 2. Участие в творческих конкурсах городского, областного и всероссийского уровней.
- 3. Традиционные мероприятия Гимназии.

В процессе реализации данных проектов были проведены следующие мероприятия, получены результаты:

## Фестиваль творчества «Зажги свою звезду»:

- 1. Танцевальный конкурс;
- 2. Конкурс чтецов;
- 3. Вокальный конкурс.

Название мероприятия	Педагог	Победители
Хореографический конкурс в	Яшина Н.В.	Диплом I степени – Хореографическая группа
рамках месячника		девочек 2Б

патриотического воспитания	Кержаева Г.П.	Диплом I степени – Хореографическая группа
«Нам мир завещано беречь»		девочек 3А
Номинация «Вокал»	Яшина Н.В.	Диплом I степени — Родионова Арина
Номинация	Молоткова Л.Ф.	Диплом I степени — Толстикова Светлана
«Художественное слово»	Яшина Н.В.	Диплом I степени — Кораблина Екатерина
	Вяльшина А.А.	Диплом I степени — Желанина Дарья
	Вяльшина А.А.	Диплом I степени — Ткаченко Ника
	Жегулина А.А.	Диплом I степени — Денисова Полина
	Молоткова Л.Ф.	Диплом II степени — Шинко Милена
	Яшина Н.В.	Диплом II степени — Жегулина Лия
	Вяльшина А.А.	Диплом II степени — Степанова Вера
	Кержева Г.П.	Диплом II степени — Цыба Даниил и Ярослав
	Молоткова Л.Ф.	Диплом III степени — Толстикова Светлана
	Молоткова Л.Ф.	Диплом III степени — Илларионова Кира
	Хураскина Л.М.	Диплом III степени — Дегтярева Ульяна
	Кержева Г.П.	Диплом III степени — Яппарова Малика
	Козьма Т.А.	Диплом III степени — Владимиркина Зинаида
	Яшина Н.В.	Диплом III степени — Барченков Вадим

Особое внимание хотелось бы уделить классным руководителям, подготовившим большое количество призеров фестиваля «Зажги свою звезду», а именно: Яшина Н.В., Кержаева Г.П., Молоткова Л.Ф.

На особый контроль, в следующем учебном году нужно взять классы среднего звена и их классных руководителей, активность данных учащихся была очень низкой.

Помимо работы в творческих проектах, учащиеся гимназии принимали участие в творческих конкурсах различного уровня:

Уровень	Название мероприятия	Участник	Педагог	Результат
Межрегионал	IV межрегиональный	Джураева Аиша	Талышкина	Лауреат I степени,
ьный	конкурс-фестиваль	Кочешкова	Л.А.	Лауреат I степени,
	вокально-	Анастасия		Дипломант I степени
	инструментального	Красницкая		Дипломант I степени
	искусства «Чистый	Ангелина		
	звук»	Исхакова Алина		
Областной	II Областной	Джураева Аиша,	Талышкина	Лауреат I степени,
	фестиваль-конкурс	Кочешкова	Л.А.	Лауреат II степени,
	талантов «Территория	Анастасия		
	вокала»			
Областной	Фестиваль-конкурс	Шакмаева	Талышкина	Диплом II степени,
	творчества детей и	Анастасия	Л.А.	
	молодежи «Берегиня»	Красницкая	Талышкина	Дипломант III
		Ангелина	Л.А.	степени
Областной	Х областной	Кочешкова	Талышкина	Лауреат

	фестиваль-конкурс	Анастасия	Л.А.	
	творчества детей и молодежи	Гуламова Фидан	Хураскина Л.М.	Лауреат
	«Вифлеемская звезда»	Анастасия Вольнова	Хураскина Л.М.	Лауреат
Областной	Областной фестиваль- конкурс творчества детей и молодежи «Пасхальная капель»	Гуламова Фидан	Хураскина Л.М.	Лауреат
Областной	Областной фестиваль- конкурс творчества «Здорово быть здоровым»	Козлова Татьяна	Чазова Г.Г.	III место
Городской	Городской экоконкурс «Капелька»	Козлова Татьяна	Чазова Г.Г.	II место
Городской	Городской конкурс технического творчества	Козлова Татьяна	Чазова Г.Г.	I место
Городской	Городской конкурс «Свой взгляд»	Козлова Татьяна	Чазова Г.Г.	Лауреат

#### Социальное-направленное воспитание.

В рамках реализации этого направления были проведены следующие мероприятия:

- 1. Международный «День птиц» (создание детьми кормушек, выставка рисунков, познавательный концерт для учащихся начальных классов «В мире птиц»).
- 2. Городская акция «Нет чужих детей» (собранные гимназией новые вещи для детей отправлены в детский дом «Малютка»).
- 3. Городская акция «Скрепка» (собранные гимназией канцтовары отправлены в детский дом «Малютка»).
- 4. Городской конкурс волонтерских объединений «Спешите делать добрые дела» (участие).
- 5. Городской конкурс по ПДД «Мама, папа, я» (участие).
- 6. Областной Слет активистов ученического самоуправления (участие).

## Трудовое воспитание.

В 2023-2024 уч. году было уделено особое внимание трудовому воспитанию. В рамках этого направления были проведены следующие мероприятия:

- 1. Трудовые десанты (уборка гимназии перед каникулами);
- 2. Дежурство по гимназии;

### Работа с детьми группы риска

Социально-педагогическое сопровождение образовательного процесса в МБУ «Гимназия №77» осуществляется с целью создания условий для социальной адаптации детей, требующих повышенного педагогического внимания, и соблюдения их прав.

Банк данных об учащихся МБУ, требующих повышенного педагогического внимания, социально-неблагополучных семьях и семьях, находящихся в трудной жизненной ситуации,

имеющих в своем составе несовершеннолетних, для обеспечения им социально-педагогической поддержки:

№		2023 - 2024			Динамика	
π/	Категория	уч	ебный год		изменений (в %)	
П		Сентябрь	Декабрь	Май	Pocm	Снижение
1	Количество обучающихся детей в МБУ	1372	1373	1368	0	0,3
2	Количество детей-сирот, опекаемых	9	9	9	0	0
3	Количество детей-инвалидов	10	10	11	9,1	0
4	Количество детей до 15 лет, не приступивших к занятиям	0	0	0	0	0
5	Кол-во детей старше 15 лет, не приступивших к занятиям	0	0	0	0	0
6	Ко-во етей, пропустивших 50% уроков без уважительной причины	0	0	0	0	0
7. Ke	оличество детей, состоящих на различ	ных видах у	чёта:			
7.1	в ПДН	2	3	3	33,3	0
7.2	на ВШУ	4	5	9	55,6	0
7.3	в группе «риска», нуждающихся в поддержке	22	22	37	40,5	0
8. 30	анятость детей, состоящих на различ	ных видах у	чёта:			
8.1	в ПДН	1	2	3	66,7	0
8.2	на ВШУ	3	4	9	66,7	0
8.3	в группе «риска», нуждающихся в поддержке	19	20	37	48,65	0
9. Ka	оличество семей состоящих:	•	<u>'</u>			•
9.1	на учёте в ПДН	1	1	2	50	0
9.2	на учёте ВШУ	0	0	9	100	0
9.3	на учёте в Центре «Семья»	5	5	5	0	0
10.	Количество семей (детей), находящихся в трудной жизненной ситуации/ социально-опасном положении	0	0	0	0	0
11.	Количество многодетных семей	90	90	90	0	0
12.	Количество малообеспеченных семей	123	134	134	8,2	0

## Анализ социального паспорта МБУ «Гимназия № 77»

Данные в сравнении на начало и конец 2023-2024 учебного года указывают на следующее:

- Увеличилось количество детей, имеющих инвалидность;
- Не было детей, не приступивших к учебным занятиям и пропускающих более 50 % занятий;
- Увеличилось количество детей, и семей состоящих на различных видах учета;
- К концу учебного года увеличилась занятость учащихся. Состоящих на различных видах учета

Следует отметить работу классных руководителей Вишняковой Н.А., Долговой В.В., по педагогическому сопровождению учащихся. Требующих особого педагогического внимания.

Проанализировав работу за полугодие, можно сделать следующие выводы:

- 1. Продолжить работу по патриотическому воспитанию.
- 2. Активизировать работу ученического самоуправления.
- 3. Продолжить организацию воспитательной работы в гимназии, направленную на формирование общей культуры личности школьника.
- 4. Усилить внутришкольный контроль воспитательного процесса гимназии.

## Организация спортивно-массовой работы

В течение 2023-2024 учебного года продолжалась работа в системе взаимодействия гимназии с учреждениями здравоохранения, культуры и спорта. В рамках этой работы получены следующие результаты, представленные в таблицах.

## Результаты участия учащихся в соревнованиях

№ п/п	Уровень	Название конкурса	Количество	Результат
	конкурса	пазвание конкурса	участников	
1		Пионербол	10	34
2		Спортивные эстафеты	10	6
3		Гандбол (юноши)	12	7
4	Муниципальный	Гандбол (девушки)	12	3
5	Спартакиада	Лыжные гонки	10	10 место
6	школьников г.о.	Легкоатлетический кросс	10	4 место
7	Тольятти	Шахматы	4	44 место
8		Волейбол	12	31 место (дев)
9		Волейбол	12	40 место (юн)
		Итого		19 место

#### Сравнительная таблица по итогам участия в Спартакиаде школьников за 3 года

Вид спорта	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Легкоатлетический кросс	12 место	8 место	4 место
Лыжные гонки	14 место	10 место	10 место
Спортивные эстафеты	12 место	28 место	6 место
Пионербол	23 место	55 место	34 место
Волейбол	13 место (дев) 25 место (юн)	22 место (дев) 31 место (юн)	31 место (дев) 40 место (юн)
Гандбол	14 место (дев) 7 место (юн))	3 место (дев) 3 место (юн)	3 место (дев) 7 место (юн)
Шахматы	11 место	35 место	44 место
Стрельба	20 место	24 место	52 место
Мини-гольф			10 место
Место в городской спартакиаде	12 место	14 место	19 место

в МБУ г. о. Тольятти в 2023-2024 учебном году

	Название мероприятия						
Кросс наций - 2023	Лыжня России- 2023	Всероссийский Тольяттинский лыжный марафон 2023	Л/А эстафета 9 Мая 2024	Большая игра -2023	Фестиваль стритбола- 2024	Зимний мяч Тольятти- 2023	Всего человек
618	482	74			18	7	1199
	Итоговое место в смотре-конкурсе				6		

Вывод: в 2023-2024 учебном году 87% обучающихся гимназии приняли участие в массовых спортивных мероприятиях.

## Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «ГТО»

No	ФИ участника	Присвоенный знак отличия	ФИ учителя			
Ученики						
1	Ансонов Денис	Золото	Малинина Р. Л.			

Вывод: в сдаче нормативов комплекса ГТО приняли участие 80 учащихся 9-11 классов, 1 ученик получил знак отличия.

В рамках физкультурно-оздоровительного направления в МБУ «Гимназия № 77» в течение 2023-2024 учебного года функционировали спортивные секции и были проведены мероприятия:

№ п/п	Направление внеурочной деятельности	Название кружка/секции	Ф. И. О. учителя	Класс	Кол-во уч-ся	
1.		Баскетбол	Трофимов Т.Е	6-11	15	
2.	Фириали турано	Dackeroon	Шумаева Н. А.	2-3	20	
3.	Физкультурно –	Волейбол	Гавриков А. В.	6-11	20	
3.	спортивное	Воленоол	Севостьянов А.В.	3	12	
4.		Гандбол	Замараева М. В.	3-4	30	
5.		Весёлые старты	Трофимов Т.Е.	5	60	
6.	Внутришкольные	Пионербол	Трофимов Т.Е	4-5	120	
7.	соревнования		Малинина Р.Л.			
8.		Баскетбол	Гавриков А. В.	6-10	200	
σ.			Трофимов Т.Е			
В теч	В течение года во внеурочной деятельности внутри гимназии принимало					
		участ	гие:		380	

ВЫВОД: во внутришкольных физкультурно-спортивных мероприятиях приняли участие 380 человек.

#### 2. Качество кадрового обеспечения

Современное общество предъявляет высокие требования к качеству образования, которое напрямую зависит от профессионального мастерства педагогов. МБУ «Гимназия №77» укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых Основной образовательной программой образовательного учреждения, способными к инновационной профессиональной деятельности.

В гимназии на протяжении нескольких лет совершенствуется система работы по повышению профессионального мастерства педагогов, включающая несколько направлений:

- 1) курсы повышения квалификации по Именным образовательным чекам;
- 2) курсы повышения квалификации по ФГОС;
- 3) обучение педагогов по целевым программам;
- 4) постдипломное образование;
- 5) переподготовка педагогических работников;
- 6) аттестация педагогических работников;
- 7) участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства;
- 8) участие педагогов в конференциях разного уровня;
- 9) участие педагогов в реализации проектов разного уровня;
- 10) участие педагогов в работе экспериментальной площадки;
- 11) распространение профессионального опыта педагогов;
- 12) участие в работе экспертных комиссий;
- 13) поддержка молодых педагогов (наставничество).

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой большинство мероприятий проводилось в дистанционной форме.

## Курсы повышения квалификации по Именным образовательным чекам в 2023-2024 учебном году

№ п/п	Название программы	Количество часов	Количество обученных педагогов	Доля обученных педагогов
1	Инвариантный блок: «Обеспечение качества современного образования — основное направление региональной образовательной политики (в сфере общего образования)». ТГУ	18 ч	27 чел.	40 %
2	Вариативный блок: «Актуальные вопросы применения облачных технологий в профессиональной деятельности педагога». ТГУ	36 ч	17 чел.	24 %
3	«Инновационные технологии применения мультимедиа в образовании». ТГУ	36 ч	15 чел.	19 %
4	«Формирование универсальных учебных действий у учащихся основной школы в учебной деятельности». РСПЦ	36 ч	7 чел.	10 %

5	«Проектирование и реализация индивидуальной образовательной программы для детей с ОВЗ, обучающихся в общеобразовательной школе». СГСПУ	36 ч	5 чел.	7 %
Итого г	Итого по Именным образовательным чекам			40 %

**Вывод:** в течение 2023-2024 учебного года 40 % педагогов повысили квалификацию по Именным образовательным чекам с выполнением зачетных работ в виде проектов. Таким образом, 100 % педагогов гимназии прошли обучение по ИОЧ.

Курсы повышения квалификации по целевым программам в 2023-2024 учебном году

<b>№</b> п/п	Название программы	Количество часов	Количество обученных	Доля обученных
			педагогов	педагогов
1	«Реализация деятельностного подхода и формирование образовательных результатов обучающихся в рамках образовательной модели «перевернутое обучение»	72 ч	3 чел.	4 %
2	«Система управления проектами в образовательных организациях»	120 ч	5 чел.	7 %
3	«Твой курс: ИТ для молодёжи»	24 ч	1 чел.	1 %
4	«Эффективные инструменты подготовки к ЕГЭ по математике»	72 ч	2 чел.	2 %
5	«Элементы теории вероятностей и математической статистики в школьном образовании»	72 ч	2 чел.	3 %
6	Другие программы	36 ч	60 чел.	100 %
Ит	ого повышение квалификации по целевым	программам	60 чел.	100 %

**Вывод:** в течение 2023-2024 учебного года 100 % педагогов повысили квалификацию по целевым программам. Общее количество педагогов, обученных по целевым программам, составляет 100 %. Повышение квалификации на портале «Единый урок» по 3 разным программам прошли 100% педагогов.

Постдипломное образование и переподготовка педагогов в 2023-2024 учебном году

№ п/п	Название программы	Количество часов	Количество обученных педагогов	Доля обученных педагогов
1	Магистратура ТГУ	500 ч	2 чел.	3 %
2	Магистратура ТГУ (продолжают обучение)	2 чел.	3 %	
	Итого по постдипломному образованию	4 чел.	6 %	

Таким образом, общее количество педагогов, повысивших свою квалификацию по различным программам, составляет 100%.

100% педагогов применяют в своей работе информационные и коммуникативные технологии, что обеспечивает высокие результаты качества образования по всем предметам учебного плана

Сводная таблица по курсам повышения квалификации за 2023-2024 учебный год

No	Направление подготовки	Количество	Доля обученных
п/п		обученных	педагогов
		педагогов	
1	Именные образовательные чеки	27 чел.	40 %
3	Целевые программы	68 чел.	100 %
4	Постдипломное образование	4 чел.	5 %

## <u>Сравнительная таблица по курсам повышения квалификации</u> за 2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23, 2023-24 учебный год

Учебный год	КПК по ИОЧ	КПК по ФГОС	Целевые программы	Постдипломное образование
2019-2020	100 %	41 %	50 %	2 %
2020-2021	100 %	27 %	100 %	5 %
2021-2022	45 %	52%	68 %	8 %
2022-2023	39 %	0	40 %	5 %
2023-2024	40 %	10 %	100 %	6 %
Динамика	+ 1 %	+ 10 %	+ 10 %	+ 1 %

## Аттестация педагогических работников МБУ гимназии № 77 в 2023-2024 учебном году

№	Квалификационная категория	Количество	Доля
п/п		аттестованных	аттестованных
		педагогов	педагогов
1	Высшая квалификационная категория	8 чел.	10 %
2	Первая квалификационная категория	4 чел.	4 %
3	Аттестация на соответствие занимаемой должности	0 чел.	0 %
4	Итого	11 чел.	15 %

**Вывод:** в течение 2023-2024 учебного года 11 человек (15 %) педагогов гимназии были аттестованы по квалификационным категориям по должности «учитель».

## Сводная таблица аттестованных педагогов «Гимназия № 77»

№ п/п	Кафедра	Квалификационная категория			Количество аттестованны	Доля аттестованны
		Высшая	Первая	Соответс	х педагогов	х педагогов
1	Начальные классы	5 чел.	8 чел.	4 чел.	17 чел.	40 %

2	Иностранный язык	4 чел.	4 чел.	0 чел.	8 чел.	80 %
3	Гуманитарные	5 чел.	2 чел.	2 чел.	9 чел.	75 %
	дисциплины					
4	Математика и информатика	4 чел.	2 чел.		6 чел.	83 %
5	Естественнонаучные дисциплины	5 чел.	1 чел.		6 чел.	100 %
6	Физкультура, музыка, ИЗО	3 чел.	1 чел.	2 чел.	6 чел.	75 %
7	Технология (МО)	1 чел.	1 чел.		2 чел.	100 %
	Итого	28 чел.	18 чел.	10 чел.	53 чел.	78 %

**Вывод:** 78 % педагогов гимназии имеют квалификационные категории.

Педагоги гимназии принимают активное участие в работе методических семинаров и конференций. 100% педагогов владеет способами организации интерактивных форм обучения, способами организации разнообразных форм деятельности и использует их в образовательном процессе. Педагоги МБУ «Гимназия №77» представляют свой опыт на городских педагогических чтениях, фестивалях педагогических технологий, ярмарках методических идей, городских семинарах, конкурсах педагогического мастерства.

<u>Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства, конференциях и проектах разного уровня</u>

No	Название конкурса	Количество	Доля
п/п		педагогов	педагогов
	Конкурсы профессионального мастер	ства	
1	«Учитель года» (школьный этап)	7 чел.	10 %
2	Региональный конкурс «Фестиваль методических идей молодых педагогов в Самарской области – 2016»	2 чел.	3 %
3	Фестиваль «Молодые – молодым»	1 чел.	1 %
4	Игра «Что? Где? Когда?» в рамках проекта «Педагогические высоты Тольятти»	7 чел.	10 %
5	Фестиваль талантов в рамках проекта «Педагогические высоты Тольятти»	1 чел.	1 %
6	Всероссийская педагогическая олимпиада «ФГОС в терминах и на практике»	6 чел.	8 %
7	Конкурс «Наша новая библиотека»	8 чел.	11 %
8	Конкурс «IT-activity»	3 чел.	4 %
	Итого участников конкурсов профессионального мастерства	35 чел.	55 %

**Вывод:** в течение 2023-2024 учебного года 55 % педагогов гимназии приняли участие в профессиональных конкурсах различного уровня.

# <u>Система распространения педагогического опыта учителей (в том числе через создание личных интернет-ресурсов, публикацию печатных работ)</u>

№	Мероприятия	Количество	Доля	
п/п		педагогов	педагогов	
	Участие в семинарах, конференциях различн	ного уровня		
1	Областной семинар учителей истории "Школьное	1 чел.	2 %	
	историческое образование:			
	перспективы развития"			
2	Августовская конференция работников образования г.о.	1 чел.	2 %	
	Тольятти			
3	Региональная конференция «Содержательные аспекты	2 чел.	3 %	
	модернизации системы общего образования: ресурсы			
	издательства «Просвещение»			
4	Научно-практическая конференция	2 чел.	3 %	
	«Совершенствование работы с одаренными детьми»			
5	Научно-практическая конференция «Дни науки в ТГУ»	2 чел.	4 %	
6	Поволжский педагогический форум «Система	2 чел.	3 %	
	непрерывного педагогического образования:			
	инновационные идеи, модели и перспективы»			
7	Городской педагогический марафон «От компетентного	2 чел.	3 %	
	педагога к новому качеству образования»			
8	Научно-практические конференции в рамках сетевых	8 чел.	13 %	
	проектов			
9	Публикации педагогов в печатных и электронных	23 чел.	34 %	
	изданиях			
Ит	Итого педагогов-участников семинаров и конференций 43 чел. 64 %			

# Сводная таблица по распространению профессионального опыта педагогами гимназии в 2023-2024 учебном году

№	Форма представления педагогического опыта	Кол-во	Доля
п/п		педагогов	педагогов
1	Конкурсов профессионального мастерства	13 чел.	20 %
2	Семинары и конференции	37 чел.	58 %
3	Мастер-классы, педагогические мастерские	15 чел.	23 %
4	Открытые уроки	17 чел.	25 %
5	Презентации	21 чел.	33 %
6	Выставки, демонстрации	15 чел.	23 %

**Вывод:** 72 % педагогов гимназии распространяли профессиональный опыт на различном уровне в течение 2023-2024 учебного года.

## Участие педагогов в проектах разного уровня

№	Мероприятия	Количество	Доля
п/п		педагогов	педагогов
1	Международный проект «Ассоциированные школы ЮНЕСКО»	10 чел.	15 %
2	ФИП «Школьная лига РОСНАНО»	11 чел.	16 %
3	Сетевой образовательный проект «ЭКОГРАД»	6 чел.	11 %
4	Сетевой проект «Тольятти – город мира»	10 чел.	15 %
5	РИП «САНБОС»	25 чел.	27 %
6	Волонтерский проект «Добрые руки»	3 чел.	4 %
7	«Механизмы внедрения системно-деятельностного подхода с позиций непрерывности образования» (ФИП Института системно-деятельностной педагогики г. Москва)	21 чел.	35 %
	Итого	•	62 %

## Опытно-экспериментальная и исследовательская работа педагогов гимназии

№	Мероприятия	Количество	Доля
п/п		педагогов	педагогов
1	Опытно-экспериментальная деятельность в рамках	21 чел.	35 %
	федеральной экспериментальной площадки АПКиППРО		
	(г. Москва) по теме «Дидактические инструменты		
	проблемно-ориентированного обучения как средство		
	формирования универсальных учебных действий		
	учащихся младших классов»		
2	Опытно – экспериментальная деятельность в рамках	11 чел.	16 %
	Федеральной инновационной площадки «Школьная лига		
	РОСНАНО» по теме «Научно-исследовательская		
	деятельность экологической направленности»		
3	Опытно – экспериментальная деятельность в рамках	25 чел.	27 %
	Региональной инновационной площадки «САНБОС»		
4	Ведение педагогами личных интернет-ресурсов (блогов,	34 чел.	51 %
	сайтов, сетевые методические комплексы)		
	Итого		60 %

## Публикации педагогов гимназии в 2023-2024 учебном году

No	Мероприятия	Количество	Доля
п/п		педагогов	педагогов
1	Статьи, методические разработки и презентации на	39чел.	61 %
	сайте МБУ «Гимназия № 77»		
2	Статьи, методические разработки и презентации на	23чел.	35 %
	образовательном портале «ТолВИКИ»		
3	Статьи в сборнике «Проблемы детской одаренности»	2 чел.	3 %
4	Публикации на сайте «ШКОЛЬНОЙ ЛИГИ	11 чел.	15 %

	РОСНАНО»		
5	Статьи на образовательных интернет-ресурсах и в	24чел.	38 %
	печатных изданиях		
	Итого	57 чел.	85 %

## Участие педагогов гимназии в работе экспертных комиссий

<b>№</b> п/п	Мероприятия	Количество	Доля
11/11		педагогов	педагогов
1	Эксперты областной комиссии по аттестации	2 чел.	3 %
	педагогических работников		
2	Эксперты комиссии на присуждение денежных премий	1 чел.	2 %
	лучшим учителям России		
3	Эксперты комиссии по проверке олимпиадных и	29 чел.	42 %
	экзаменационных работ учащихся		
4	Эксперты федерального и государственного контроля и	2 чел.	2 %
	надзора в сфере образования		
	Итого	34 чел.	52 %

## Сводная таблица по распространению профессионального опыта педагогами гимназии в 2023-2024 учебном году

<b>№</b> п/п	Форма представления педагогического опыта	Доля педагогов
11/11	X7	(2.0/
1	Участие в проектах разного уровня	62 %
2	Опытно-экспериментальная и исследовательская работа	60 %
	педагогов гимназии	
3	Печатные работы	85 %
4	Работа в экспертных комиссиях	52 %



## Городской сетевой проект «Педагогические высоты Тольятти»

#### Список участников Спартакиады коллективов образовательных учреждений 2023-2024г.

№ п\п	Фамилия, имя, отчество	Должность
1	Малинина Раиса Леонидовна	Учитель физической культуры
2	Гавриков Артём Владимирович	Учитель физической культуры
3	Михеева Ольга Юрьевна	Учитель начальных классов
4	Трифонов Иван Евгеньевич	Учитель физической культуры
5	Назарова Луиза Раильевна	Учитель начальных классов
6	Решетников Алексей Владимирович	Рабочий по обслуживанию здания
7	Решетникова Светлана Васильевна	Главный бухгалтер
8	Курчиков Геннадий Олегович	Учитель английского языка
10	Румянцева Мария Андреевна	Учитель английского языка

Спартакиада коллективов общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования в связи со сложной эпидемиологической обстановкой в 2023-2024 учебном году не проводилась.

## 3. Качество учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

МБУ «Гимназия № 77» обеспечена учебниками и учебниками с электронными приложениями, учебно-методической литературой по всем предметам учебного плана. Используемые учебники соответствуют Федеральному перечню учебников. «Гимназия № 77" имеет доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам, в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР. Библиотечный фонд на 1.09.22 составляет 34340 экземпляра, из них: книжный фонд — 19387 экземпляров, учебный фонд — 14953 экземпляра, периодические издания — 8 наименований.

#### Поступление в фонд учебников (накопительным итогом)

Год	Количество экземпляров	На сумму
на 01.09.2018	9128	1979431,06
на 01.09.2019	11062	2691288,76
на 01.09.2020	13299	3480839,41
на 01.09.2021	15404	4336865,62
на 01.09.2022	17740	5258528,82
на 01.09.2023	20193	6159934,67
на 01.09.2024	21105	6769934,60

## Поступление в фонд книг

Год	Количество экземпляров	На сумму
на 01.09.2018	11629	206865,59
на 01.09.2019	11629	206865,59
на 01.09.2020	11664	239759,99
на 01.09.2021	11664	239759,99
на 01.09.2022	11664	239759,99

на 01.09.2023	11664	239759,99
на 01.09.2024	11664	239759,99

**Читателей в 2023-2024 году: 1411 человек** (учителей и сотрудников гимназии, записанных в библиотеку -89, учащихся -1280)

.Показатели	Учебный год	Кол-во	Динамика
Число читателей	2018-2019	1051	
	2019-2020	1140	+89 чел.
	2020-2021	1257	+117 чел.
	2021-2022	1383	+126 чел.
	2022-2023	1395	+ 12 чел.
	2023-2024	1411	+ 16 чел.

Показатели	Учебный год	Кол-во	Динамика
Число посещений	2018-2019	4035	
	2019-2020	3786	-249
	2020-2021	3819	+33
	2021-2022	4287	+468
	2022-2023	4305	+18
	2023-2024	4401	+ 96

Показатели	Учебный год	Кол-во	Динамика
Книговыдача	2018-2019	12046	
	2019-2020	12202	+156
	2020-2021	12651	+449
	2021-2022	14102	+183
	2022-2023	14203	+ 101
	2023-2024	14315	+ 112

Показатели	Учебный год	Кол-во	Динамика
Средняя читаемость	2018-2019	11,5	
	2019-2020	10,7	-0,8
	2020-2021	10,1	-0,6
	2021-2022	10,2	+0,1
	2022-2023	10,25	+0,05
	2023-2024	10,4	+0,23
	2018-2019	19,7	
	2019-2020	21,9	+2,2
Сранияя мингооборнономичесть	2020-2021	19,9	-2
Средняя книгообеспеченность	2021-2022	18,1	-1,8
	2022-2023	20,3	+2,2
	2023-2024	21,7	+1,4
Средняя посещаемость	2018-2019	3,8	
	2019-2020	3,3	-0,5
	2020-2021	3,0	-0,3

2021-2022	3,1	+0,1
2022-2023	3,3	+0,2
2023-2024	3,8	+0,5

## 4. Материально-техническая база

В МБУ «Гимназия № 77» для обучающихся 1-11 классов 19 кабинетов оснащены интерактивным оборудованием с выходом в сеть Интернет, функционируют Информационно-библиотечный центр, медиатека, медиацентр, спортивное ядро, большой и малый спортивные залы, шейпинг-зал, видеозал, актовый зал, конференц-зал, спортивные площадки, игровые зоны для занятий внеурочной деятельностью, кабинет психологической разгрузки, музей. Функционирует «Центр робототехники и моделирования» с лабораториями для занятий по проектам «Образовательная робототехника», «Школьная лига РОСНАНО», «Экоград», Центр STEM-образования.

#### Анализ финансово-хозяйственной деятельности МБУ «Гимназия № 77» за 2023 год

Финансово-хозяйственная деятельность учреждения – это деятельность, направленная обеспечение материальной заинтересованности и ответственности сотрудников в выполнении плановых показателей, экономном использовании финансовых ресурсов, укреплении материально-технической базы учреждения, соизмерение затрат функционирование развитие ОУ с результатами его деятельности и обеспечения рентабельности учреждения. Требования К материально-техническому обеспечению учреждения предполагают приведение его в соответствие с Федеральными государственными требованиями, СанПиН ТК РФ в части выполнения требований по охране труда. Финансово – хозяйственная деятельность образовательного учреждения направлена на сохранение, укрепление, развитие материально – технической базы ОУ, реализацию задач её модернизации. Источники дохода:

- субвенции областного бюджета 50 913 070 руб. 78 % от общего дохода
- средства местного бюджета 7 386 940 руб. 11 % от общего дохода
- внебюджетные средства 7 273 870 руб. 11 % от общего дохода

#### Анализ расходов областной субвенции, выделенной на муниципальное задание

Объем финансового обеспечения выполнения *муниципального задания* за счет средств областного бюджета в отчетном году составил 50 913,07 тыс.руб. всего, в том числе:

- <u>ФОТ</u> (КОСГУ 211, 213, 266) выделено (из расчета по нормативу) 49 608,4 тыс.руб., израсходовано 49 301,0 тыс.руб., исполнение 99 %;
- <u>Прочие расходы</u> выделено (из расчета по нормативу) 8 926,2 тыс.руб., израсходовано 8 881,3 тыс.руб., исполнение 99 %.

Из состава прочих расходов на расходные материалы, <u>непосредственно связанные с</u> <u>учебным процессом</u> (по списку, рекомендованному МОиН) направлено 255,0 тыс.руб. <u>Доля затрат на расходные материалы для учебного процесса в общей сумме прочих расходов в составе нормативных затрат областного бюджета в отчетном году составила 17,3 %. Приобретение расходных материалов, <u>непосредственно связанных с учебным процессом в</u> размере не менее 30% запланировано на 2025г.</u>

Расшифровка прочих расходов в составе нормативных затрат областного бюджета в динамике по сравнению с предыдущим годом представлена в таблице.

ICO CENT		Сумма факт	гических расх	кодов, тыс.руб.
КОСГУ	Наименование расходов	2023 год	2024 год	Отклонение
<u>учебно</u>	трат на расходные материалы для ого процесса в общей сумме прочих ов в составе нормативных затрат областного бюджета, %	<u>0,0%</u>	<u>17,3%</u>	<u>17,3%</u>
	бъем областной субвенции на дание (за исключением ФОТ) из расчета по нормативу	1545,9	1543,0	-2,9
	еская сумма областной субвенции на настрание (за исключением ФОТ)	1443,1	1470,1	27,0
связанни	ные материалы, непосредственно ые с учебным процессом (по списку, рекомендованному МОиН)	0,0	255,0	255,0
<u>346</u>	прописи	0	255	255,0
<u>346</u>	учебные пособия	0	0	0,0
346	материалы для уроков химии, физики, трудового обучения и т.д.	0	0	0,0
	Прочие расходы	1443,1	1215,1	-228,0
<u>225</u>	Заправка и ремонт картриджей	139,8	134,7	-5,1
225	Техническое обслуживание компьютеров	92,4	0,00	-92,4
226	Сопровождение программного продукта и администрирования сервера	13,2	9	-4,2
226	Предрейсовый медицинский осмотр водителя	9,8	9,92	0,1
226	Обслуживание программного продукта "1C:Предприятие"	63,36	64,47	1,1
<u>226</u>	Участие в конференции	30,85	31,2	0,3
226	Периодический медицинский осмотр сотрудников	140,9	100	-40,9
226	Обслуживание программного продукта "Школьный портал"	19,8	19,8	0,0
<u>226</u>			120,47	120,5
<u>226</u>	Предпрофильная подготовка	39,4	38	-1,4
226	Периодическая подписка 2 полугодие 2022	55,79	33	-22,8
226	Антивирус Kaspersky	0,00	32,62	32,6
226	организация резервнного копирования	9,6	0,00	-9,6
226	сопровождение АСУ РСО	36	0,00	-36

226	Повышение квалификации Система управления проектами в образовательных организациях	124	0,00	-124
<u>343</u>	бензин	80	112,4	32,4
<u>346</u>	канцелярские товары	157,8	189	31,2
<u>346</u>	бланки	11	0,00	-11,0
<u>346</u>	комплектующие для компьютеров	388,5	288,5	-100,0
<u>349</u>	аттестаты, грамоты	30,9	31,98	1,08

### Иная приносящая доход деятельность

1. Платные дополнительные образовательные услуги.

№ п/п	Наименование платных услуг	Количество потребителей	Тарифы
ПЛАТН	<u>ЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</u>		
1	Предшкольная академия	119	80
2	Речевая академия	524	70
3	Математическая академия	530	70
4	Увлекательный мир риторики	260	70
5	3D Мастерская	78	70
6	3D фишки	47	70
7	Удивительное LEGO	97	70
8	Английский язык как театральное искусство	157	70
9	Выучим весело русский язык!	87	80
10	Методы рационального чтения	8	80
11	Историческая топонимика	35	80
12	Секреты русского языка	12	80
13	В простом и сложном мире русского языка	119	80
14	Секреты синтаксиса и пунктуации	8	80
15	Владею русским языком!	103	80
16	Увлекательный английский	40	80
17	Искусство общения на английском	19	80
18	Деловое общение на английском	17	80
19	Человек в обществе	39	80
20	Человек в истории: теория и практика	19	80
21	Финтес-аэробика	0	80
22	Методы решения нестандартных задач по математике	30	80
23	Нескучная математика	65	80
24	Решение нестандартных задач в курсе математики	45	80
25	Практикум по математике	32	80
26	Занимательная математика	58	80
27	Конкурсные задачи по математике	48	80
28	Занимательные задачи по химии	17	80
29	Нестандартные задачи по химии	13	80
30	Задачи повышенного уровня сложности по	10	80

	органической химии			
31	Генетика и цитология	9	80	
32	Прикладная физика	13	80	
33	Физика в задачах	22	80	
34	Биология на страже здоровья	22	80	
35	Физика для любознательных	9	80	
36	Занимательная физика	16	80	
37	Увлекательная картография	15	80	
38	Человек и современное общество	50	80	
39	Программирование-это интересно	47	80	
40	3D моделирование	14	80	
	Развитие когнитивных способностей			
41	обучающихся на уровне начального общего	95	70	
	образования			
42	Решение практико-ориентированных задач по	80	80	
42	математике	80	80	
43	Методы решения физических задач	3	80	
44	Решение задач повышенной сложности по	4	80	
44	химии	<del>'1</del>	ου	
45	Жизнь растений	7	80	

#### II. Система оценки качества образования

Качество обучения и достижения обучающихся в разных видах учебной и внеучебной деятельности — основные критерии, используемые для оценки результативности работы гимназии. Для достижения оптимальных результатов обучения в МБУ «Гимназия № 77» оценка качества образования проходит на трех уровнях:

- 1. Текущий контроль (сбор актуальной информации и тактическое оценивание учителем результатов обучения).
- 2. Административный контроль (сбор и обработка информации, оценивание и корректировка результатов обучения администрацией гимназии).
- 3. Внешняя оценка (результаты тестов Федерального института педагогических измерений, ВПР, РКР, МКР).

В МБУ «Гимназия № 77» разработана система внутренней оценки качества образования и функционирует Центр мониторинга для обобщения и анализа получаемой информации об основных показателях и состоянии качества образования с целью дальнейшей оценки и прогнозирования тенденций развития гимназии, принятия обоснованных управленческих решений по улучшению качества образования в гимназии. Анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся 2-8 и 10 классов (контрольные работы по предметам, контрольные срезы знаний, тематические зачеты, тестирование, четвертная и годовая аттестация учащихся) и итоговой аттестации учащихся 9 и 11 классов используются для корректировки содержания образования и технологий, применяемых в образовательном процессе. Текущий контроль успеваемости учащихся гимназии осуществляется учителями по пятибалльной системе (минимальный балл-1, максимальный балл-5). Учитель, проверяя и оценивая работы (в том числе контрольные), устные ответы учащихся, достигнутые навыки умения, выставляет отметки в классный и электронные журналы, дневник обучающегося. Промежуточные итоговые отметки в баллах выставляются за четверти во 2-9 классах и по полугодиям в 10-11

классах. В конце учебного года выставляются итоговые годовые отметки. В 1 классах балльное оценивание не проводится.

На основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11.02.2023 № 119 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме Всероссийских проверочных работ в 2023 году», распоряжения министерства образования и науки Самарской области от 09.03.2023 № 223-р «О проведении Всероссийских проверочных работ в Самарской области в 2023 году», приказа департамента образования Администрации городского округа Тольятти от 25.02.2023 № 70-пк/3.2 «Об организации и проведении Всероссийских проверочных работ в муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждениях городского округа Тольятти в 2023-2024 учебном году» в 5-8 классах проводились ВПР по графику.

#### График проведения ВПР в 5 классах в 2023 году

№ п/п	Дата	Предмет	Время	Продолжительность
1.	20.09.2023 (вторник)	Русский язык	09.00 - 10.00	60 минут
2.	27.09.2023 (вторник)	Математика	09.00 - 09.45	45 минут
3.	04.10.2023 (вторник)	Окружающий мир	09.00 - 10.00	60 минут

#### График проведения ВПР в 6 классах в 2023 году

№ п/п	Дата	Предмет	Время	Продолжительность
1.	20.09.2023 (вторник)	Русский язык	09.00 - 10.30	90 минут
2.	27.09.2023 (вторник)	Математика	09.00 - 10.00	60 минут
3.	04.10.2023 (вторник)	Биология	09.00 - 09.45	45 минут
4.	06.10.2023 (четверг)	История	09.00 - 09.45	45 минут

#### График проведения ВПР в 7 классах в 2023 году

№ п/п	Дата	Предмет	Время	Продолжительность
1.	21.09.2023 (среда)	Русский язык	09.00 - 10.00	60 минут
2.	28.09.2023 (среда)	Математика	09.00 - 09.45	45 минут
3.	05.10.2023 (среда)	Предметы на основе		
4.	11.10.2023 (вторник)	случайного выбора (история, биология, география, обществознание)	09.00 – 10.30	45 минут

#### График проведения ВПР в 8 классах в 2023 году

№ п/п	Дата	Предмет	Время	Продолжительность
1.	20.09.2023 (вторник)	Русский язык	09.00 - 10.30	90 минут
2.	27.09.2023 (вторник)	Математика	09.00 - 10.30	90 минут
3.	06.10.2023 (четверг)	Предметы на основе	09.00 - 10.30	90 минут
4.	11.10.2023 (вторник) 12.10.2023 (вторник) 13.10.2023 (вторник)	случайного выбора (биология – компьютерная форма; история, география, физика, обществознание – традиционная форма)	09.00 – 10.30	90 минут
5.	26.09.2023 (понедельник) 30.09.2022 (пятница)	Английский язык (компьютерная форма)	09.00 - 09.45	45 минут

03.10.2023		
(понедельник)		
07.10.2023 (пятница)		
10.10.2023		
(понедельник)		

#### График проведения ВПР в 9 классах в 2023 году

№ п/п	Дата	Предмет	Время	Продолжительность
1.	21.09.2023 (среда)	Русский язык	09.00 - 10.00	60 минут
2.	28.09.2023 (среда)	Математика	09.00 - 10.00	45 минут
2	05.10.2023 (среда)	Предметы на основе	09.00 - 10.30	45 минут
3.	12.10.2023(среда)	случайного выбора	09.00 - 10.30	

#### Анализ количественных и качественных показателей выполнения ВПР в 5 классах

По результатам ВПР был проведен анализ отметок по всем предметам с определением доли обучающихся, получивших «5», «4», «3», «2». Данные представлены в таблицах 1.

	Таолица 1. Распреоеление отметок за ВПР по всем преометам							
		Предмет						
Критерий	Русски	ский язык Математика		иатика	Окружающий мир			
	Кол-во (чел)	Доля (%)	Кол-во (чел)	Доля (%)	Кол-во (чел)	Доля (%)		
Приняли	136	92	135	91	142	96		
участие								
Получили «5»	25	18	45	33	63	44		
Получили «4»	77	56	76	56	71	50		
Получили «3»	32	25	11	10	17	5		
Попуници //2	2	1	0	0	1	1		

Таблица 1. Распределение отметок за ВПР по всем предметам

Из таблицы видно, что на ВПР по всем предметам обучающиеся МБУ «Гимназия №77» получили следующие отметки:

- ✓ *отметку «5»* получили: 18% по русскому языку, 33% по математике, 44% по окружающему миру;
- ✓ *отметку* «4» получили: получили: 56% по русскому языку, 56% по математике, 50% по окружающему миру;
- ✓ *отметку «3»* получили: 25% по русскому языку, 10% по математике, 5% по окружающему миру;
- ✓ *отметку «2»* получили: 1% по математике и окружающему миру.

Наибольший процент «5» обучающиеся получили по окружающему миру (45%), наименьший – по русскому языку (18%); наибольший процент «4» обучающиеся получили по русскому языку и математике (56 %), наименьший – по окружающему миру (50%); наибольший процент «3» обучающиеся получили по русскому языку (25%), наименьший – по окружающему миру (5%); процент «2» обучающиеся получили по математике и окружающему миру (1%). По математике обучающиеся, получившие «2», отсутствуют.

Данные представлены на гистограмме 1.

Гистограмма 1. Распределение отметок за ВПР по всем предметам

По результатам ВПР также был проведен анализ соответствия отметок за ВПР по всем предметам отметкам в журнале за предыдущий учебный период. Данные представлены в таблице 2.

Таблица 2. Соответствие отметок за ВПР отметкам в журнале за предыдущий период

			Оценка за ВПР	Оценка за ВПР	Оценка за ВПР
No			соответствует	выше, чем за	ниже, чем за
п/п	Пр	едмет	оценке за	предыдущий	предыдущий
11/11			предыдущий	учебный	учебный
			учебный период	период	период
1.	Русский язык	Кол-во (человек)	130	2	4
1.	Гусский язык	Доля (%)	96	1	3
2.	Математика	Кол-во (человек)	126	6	4
Z. Wiaicmainka		Доля (%)	93	4	3
3.	Окружающий	Кол-во (человек)	134	5	3
3.	мир	Доля (%)	95	3	2

Из данных, представленных в таблице 3, видно, что в МБУ «Гимназия № 77» оценка за ВПР **соответствует** оценке за предыдущий учебный период:

- ✓ по русскому языку 96%,
- ✓ по окружающему миру -95%,
- ✓ по математике -93%,

оценка за ВПР выше оценки за предыдущий учебный период:

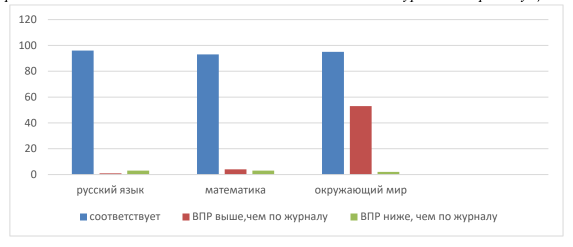
- ✓ по русскому языку -1%,
- ✓ по окружающему миру –3%,
- ✓ по математике -4%,

оценка за ВПР ниже за предыдущий учебный период:

- ✓ по русскому языку -3%,
- ✓ по математике -3%,
- ✓ по окружающему миру -2%,

Данные представлены на гистограмме 2.

Гистограмма 2. Соответствие отметок за ВПР отметкам в журнале за предыдущий период



#### Анализ количественных и качественных показателей выполнения ВПР в 6 классах

По результатам ВПР был проведен анализ отметок по всем предметам с определением доли обучающихся, получивших «5», «4», «3», «2». Данные представлены в таблицах 1.

Предмет Русский язык Математика Биология История Критерий Кол-во Доля Кол-во Доля Кол-во Доля Кол-во Доля (чел) (%) (чел) (%) (чел) (%) (чел) (%) 154 99 Приняли участие 134 91 129 88 128 87 Получили «5» 20 13 35 51 39 44 34 26 Получили «4» 68 44 64 48 64 50 68 53 Получили «3» 58 38 35 26 14 11 16 13 8 5 0 0 0 0 0 0 Получили «2»

Таблица 1. Распределение отметок за ВПР по всем предметам

Из таблицы видно, что на ВПР по всем предметам обучающиеся МБУ «Гимназия №77» получили следующие отметки:

- ✓ *отметку «5»* получили: 34% по истории, 26% по математике, 13% по русскому языку и 39% по биологии;
- ✓ *отметку «4»* получили: 44% по русскому языку, 50% по биологии, 48% по математике, 53% по истории;
- ✓ *отметку «3»* получили: 11% по биологии, 26% по математике, 38% по русскому языку, 13% по истории;
- ✓ *отметку «2»* получили: 5% по русскому языку.

Сравнительный анализ результатов ВПР показал следующее:

Набольший процент «5» обучающиеся получили по биологии (39%), наименьший — по русскому языку (13%); наибольший процент «4» обучающиеся получили по истории (53%), наименьший — по русскому языку (44%); наибольший процент «3» обучающиеся получили по русскому языку (38%), наименьший — по биологии (11%); процент «2» обучающиеся получили по русскому языку (5%). По математике, биологии, истории обучающиеся, получившие «2», отсутствуют.

Данные представлены на гистограмме 1.

Гистограмма 1. Распределение отметок за ВПР по всем предметам

По результатам ВПР также был проведен анализ соответствия отметок за ВПР по всем предметам отметкам в журнале за предыдущий учебный период. Данные представлены в таблице 2.

Таблица 2. Соответствие отметок за В	ВПР отметкам в журнале за	а предыдуший период
--------------------------------------	---------------------------	---------------------

<b>№</b> п/п	П	редмет	Оценка за ВПР соответствует оценке за предыдущий учебный период	Оценка за ВПР выше, чем за предыдущий учебный период	Оценка за ВПР ниже, чем за предыдущий учебный период
1	Русский	Кол-во (человек)	137	4	13
1	язык	Доля (%)	89	3	8
2	Математика	Кол-во (человек)	128	6	0
2	Математика	Доля (%)	96	4	0
3	Биология	Кол-во (человек)	129	0	0
	ки юкоид	Доля (%)	100	0	0
4	История	Кол-во (человек)	126	1	1
4	История	Доля (%)	98	1	1

Из данных, представленных в таблице 3, видно, что в МБУ «Гимназия № 77» оценка за ВПР **соответствует** оценке за предыдущий учебный период:

- ✓ по русскому языку -89%,
- ✓ по математике -96%,
- ✓ по биологии 100%,
- ✓ по истории 98%;

оценка за ВПР выше оценки за предыдущий учебный период:

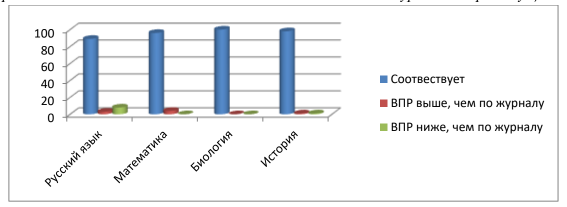
- ✓ по русскому языку -3%,
- ✓ по математике -4%,
- ✓ по истории 1%;

оценка за ВПР ниже за предыдущий учебный период:

- ✓ по русскому языку -8%,
- ✓ по истории 1%.

Данные представлены на гистограмме 2.

Гистограмма 2. Соответствие отметок за ВПР отметкам в журнале за предыдущий период



#### Анализ количественных и качественных показателей выполнения ВПР в 7 классах

По результатам ВПР был проведен анализ отметок по всем предметам с определением доли обучающихся, получивших «5», «4», «3», «2». Данные представлены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1. Распределение отметок за ВПР по русскому языку и математике

	Предмет							
Критерий	Русский	язык	Ma	тематика				
	Кол-во (чел)	Доля (%)	Кол-во (чел)	Доля (%)				
Приняли участие	116	87	128	96				
Получили «5»	17	15	25	20				
Получили «4»	68	58	66	52				
Получили «3»	29	25	37	28				
Получили «2»	2	2	0	0				

Таблица 2. Распределение отметок за ВПР по предметам на основе случайного выбора

	Предмет									
Критерий	Биология		Геогра	графия Исто		рия	Обществознание			
	Кол-во	Доля	Кол-во	Доля	Кол-во	Доля	Кол-во	Доля		
	(чел)	(%)	(чел)	(%)	(чел)	(%)	(чел)	(%)		
Приняли участие	59	42	76	53	44	33	71	53		
Получили «5»	11	19	17	22	17	39	29	41		
Получили «4»	38	64	44	58	24	54	38	53		
Получили «3»	10	17	15	20	3	7	4	6		
Получили «2»	0	0	0	0	0	0	0	0		

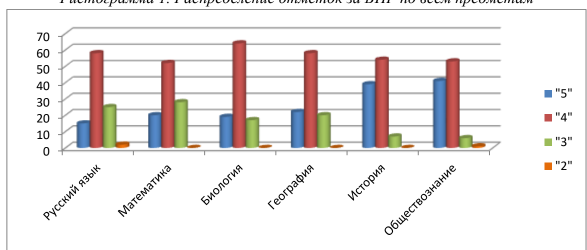
Из таблицы видно, что на ВПР по всем предметам обучающиеся МБУ «Гимназия №77» получили следующие отметки:

- ✓ *отметку «5»* получили: 39% по истории, 41% по обществознанию, 15% по русскому языку, 20% по математике, 19% по биологии, 22% по географии;
- ✓ *отметку «4»* получили: 58% по географии, 64% по биологии, 54% по истории, 58% по математике, 53% по обществознанию, 58% по русскому языку;
- ✓ *отметку «3»* получили: 25% по русскому языку, 28% по математике, 17% по биологии, 20% по географии, 6% по обществознанию, 7% по истории;
  - ✓ ommemky «2» получили: 2% по русскому языку.

#### Сравнительный анализ результатов ВПР показал следующее:

Набольший процент «5» обучающиеся получили по обществознанию (41%), наименьший – по русскому языку (15%); наибольший процент «4» обучающиеся получили по биологии (64%), наименьший – по математике (52%); наибольший процент «3» обучающиеся получили по математике (28%), наименьший – по обществознанию (6%); процент «2» обучающиеся получили по русскому языку (2%). По математике, истории, географии, обществознанию обучающиеся, получившие «2», отсутствуют.

Данные представлены на гистограмме 1.



Гистограмма 1. Распределение отметок за ВПР по всем предметам

По результатам ВПР также был проведен анализ соответствия отметок за ВПР по всем предметам отметкам в журнале за предыдущий учебный период. Данные представлены в таблице 3.

Таблица 3. Соответствие отметок за ВПР отметкам в журнале за предыдущий период

№ п/п	Пре,	дмет	Оценка за ВПР соответствует оценке за предыдущий учебный период	Оценка за ВПР выше, чем за предыдущий учебный период	Оценка за ВПР ниже, чем за предыдущий учебный период
1.	Русский язык	Кол-во (человек)	109	0	7
1.	1. Т усский язык	Доля (%)	94	0	6
2.	Математика	Кол-во (человек)	126	2	0
2.	Matematika	Доля (%)	98	2	0
3	Биология	Кол-во (человек)	57	1	1
3	виология	Доля (%)	96	2	2
4	Гоография	Кол-во (человек)	68	3	5
4	География	Доля (%)	89	4	7
5	Иотория	Кол-во (человек)	100	0	0
3	5 История	Доля (%)	100	0	0
6	Обществознание	Кол-во (человек)	65	0	6
U	Ооществознание	Доля (%)	92	0	8

Из данных, представленных в таблице 3, видно, что в МБУ «Гимназия № 77» оценка за ВПР **соответствует** оценке за предыдущий учебный период:

- ✓ по русскому языку -94%,
- ✓ по математике -98%,
- ✓ по биологии -57%,
- ✓ по географии -68%,
- ✓ по истории 100%,
- ✓ по обществознанию 92%;

оценка за ВПР выше оценки за предыдущий учебный период:

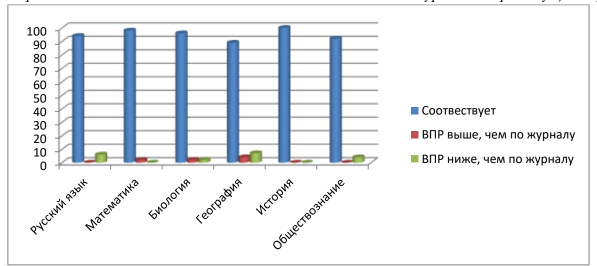
- ✓ по математике -2%,
- ✓ по биологии -2%,
- ✓ по географии 4%;

оценка за ВПР ниже за предыдущий учебный период:

- ✓ по русскому языку -6%,
- ✓ по биологии -2%,
- ✓ по географии -7%,
- ✓ по обществознанию 8%.

Данные представлены на гистограмме 2.

Гистограмма 2. Соответствие отметок за ВПР отметкам в журнале за предыдущий период



#### Анализ количественных и качественных показателей выполнения ВПР в 8 классах

По результатам ВПР был проведен анализ отметок по всем предметам с определением доли обучающихся, получивших «5», «4», «3», «2». Данные представлены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1. Распределение отметок за ВПР по русскому языку и математике

	Предмет							
Критерий	Русский	язык	Математика					
	Кол-во (чел)	Доля (%)	Кол-во (чел)	Доля (%)				
Приняли участие	138	85	141	87				
Получили «5»	27	19	23	16				
Получили «4»	78	57	74	53				
Получили «3»	32	23	44	31				
Получили «2»	1	1	0	0				

Таблица 2. Распределение отметок за ВПР по другим предметам

		Предмет										
Критерий	Английский язык		Физ	ика	Геогр	афия	Ист	История Обществоз е				
	Кол-во	Доля	Кол-во	Доля	Кол-во	Доля	Кол-во	Доля	Кол-во	Доля		
	(чел)	(%)	(чел)	(%)	(чел)	(%)	(чел)	(%)	(чел)	(%)		
Приняли участие	136	83	20	12	24	15	64	39	76	47		
Получили «5»	37	27	8	40	5	21	22	34	21	28		
Получили «4»	72	53	9	45	10	42	31	59	51	67		
Получили «3»	27	20	2	10	3	37	11	17	4	5		
Получили «2»	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0		

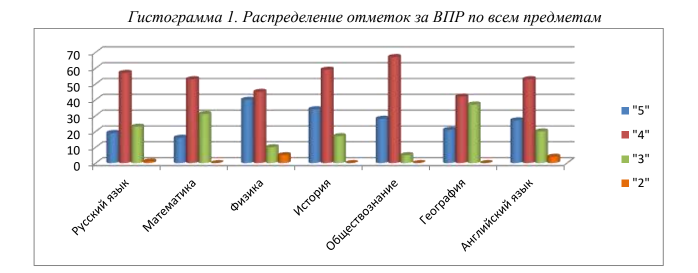
Из таблицы видно, что на ВПР по всем предметам обучающиеся МБУ «Гимназия №77» получили следующие отметки:

- ✓ *отметку «5»* получили: 34% по истории, 40% физике, 19% по русскому языку, 16% по математике, 28% по обществознанию, 27% по английскому языку, 21% по географии;
- ✓ *отметку* «4» получили: 42% по географии, 53% по английскому языку, 51% по обществознанию, 57% по русскому языку, 53% по математике, 45% по физике, 59% по истории;
- ✓ *отметку «3»* получили: 5% по обществознанию, 37% по географии, 31% по математике, 20% по английскому языку, 10% по физике; 23% по русскому языку, 17% по истории;
- ✓ *отметку «2»* получили: 5% по физике, 1% по русскому языку.

Сравнительный анализ результатов ВПР показал следующее:

- ✓ набольший процент «5» обучающиеся получили по физике (40%), наименьший по русскому языку (19%);
- ✓ наибольший процент «4» обучающиеся получили по обществознанию (67%), наименьший по географии (42%);
- ✓ наибольший процент «3» обучающиеся получили по географии (37%), наименьший по обществознанию (5%);
- ✓ наибольший процент «2» обучающиеся получили по физике (5%), наименьший по русскому языку (1%).

Данные представлены на гистограмме 1.



По результатам ВПР также был проведен анализ соответствия отметок за ВПР по всем предметам отметкам в журнале за предыдущий учебный период. Данные представлены в таблице 3.

Таблица 3. Соответствие отметок за ВПР отметкам в журнале за предыдущий период

<b>№</b> п/п	Пред	(мет	Оценка за ВПР соответствует оценке за предыдущий учебный период	Оценка за ВПР выше, чем за предыдущий учебный период	Оценка за ВПР ниже, чем за предыдущий учебный период
1	Русский язык	Кол-во (человек)	137	1	0
		Доля (%)	99	1	0
2	Математика	Кол-во (человек)	132	4	5
		Доля (%)	93	3	4
3	Физика	Кол-во (человек)	14	6	0
		Доля (%)	70	30	0
4	История	Кол-во (человек)	63	0	1
		Доля (%)	98	0	2
5	Обществознание	Кол-во (человек)	75	1	0
		Доля (%)	99	1	0
6	География	Кол-во (человек)	24	0	0
		Доля (%)	100	0	0
7	Английский	Кол-во (человек)	133	2	1
	язык	Доля (%)	98	1	1

Из данных, представленных в таблице 3, видно, что в МБУ «Гимназия № 77» по всем предметам оценка за ВПР **соответствует** оценке за предыдущий учебный период:

- ✓ по русскому языку 99%,
- ✓ по математике -93%,
- ✓ по физике 70%,
- ✓ по истории -98%,
- ✓ по обществознанию 99%,
- ✓ по географии 100%,
- ✓ по английскому языку 98%;

оценка за ВПР выше оценки за предыдущий учебный период:

- ✓ по русскому языку -1%,
- ✓ по математике -3%,
- ✓ по физике 30%,

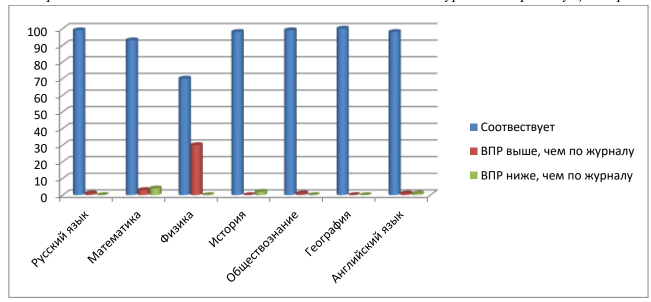
- ✓ по истории 0%,
- ✓ по обществознанию -1%,
- ✓ по географии 0%,
- ✓ по английскому языку 1%;

оценка за ВПР ниже за предыдущий учебный период:

- ✓ по русскому языку -0%,
- ✓ по математике -4%,
- ✓ по физике -0%,
- ✓ по истории 2%,
- ✓ по обществознанию -0%,
- ✓ по географии 0%,
- ✓ по английскому языку 1%.

Данные представлены на гистограмме 2.

Гистограмма 2. Соответствие отметок за ВПР отметкам в журнале за предыдущий период



#### Анализ количественных и качественных показателей выполнения ВПР в 9 классах

По результатам ВПР был проведен анализ отметок по всем предметам с определением доли обучающихся, получивших «5», «4», «3», «2». Данные представлены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1. Распределение отметок за ВПР по русскому языку и математике

	Предмет							
Критерий	Русский	язык	Ma	тематика				
	Кол-во (чел)	Доля (%)	Кол-во (чел)	Доля (%)				
Приняли участие	101	92	100	91				
Получили «5»	22	22	18	18				
Получили «4»	51	50	56	56				
Получили «3»	28	28	26	26				
Получили «2»	0	0	0	0				

Таблица 2. Распределение отметок за ВПР по предметам на основе случайного выбора

Критерий		Предмет							
Критерии	Химия	Физика	География	Биология	История	Обществозна			

											ни	e
	Кол-во	Доля										
	(чел)	(%)										
Приняли участие	50	44	30	27	23	21	26	23	49	45	27	25
Получили «5»	6	12	23	77	2	9	2	8	25	51	4	15
Получили «4»	26	52	6	20	17	74	15	58	18	37	15	55
Получили «3»	16	32	1	3	4	17	9	34	6	12	8	30
Получили «2»	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

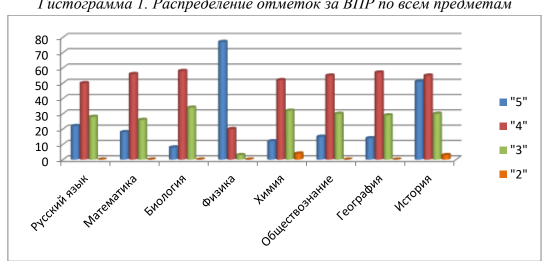
Из таблицы видно, что на ВПР по всем предметам обучающиеся МБУ «Гимназия №77» получили следующие отметки:

- ✓ *отметку «5»* получили: 51% по истории, 77% по физике, 8% по биологии, 15% по обществознанию, 9% - по географии, 22% - по русскому языку, 18% - по математике, 12% по химии;
- ✓ *отметку «4»* получили: 56% по математике, 74% по географии, 20% по физике, 50% по русскому языку, 58% - по биологии, 37% - по истории, 55% - по обществознанию, 52% - по химии;
- ✓ *отметку «3»* получили: 32% по химии, 30% по обществознанию, 28% по математике, 17% - по географии, , 28% - по русскому языку, 34% - по биологии, 12% - по истории, 3% по физике;
- ✓ *отметку «2»* получили: 4% по химии.

Сравнительный анализ результатов ВПР показал следующее:

Набольший процент «5» обучающиеся получили по физике (77%), наименьший – по биологии (8%); наибольший процент «4» обучающиеся получили по географии (74%), наименьший – по физике (20%); наибольший процент «3» обучающиеся получили по биологии (34%), наименьший — по физике (3%); процент «2» обучающиеся получили по химии (4%). По русскому языку, математике, физике, географии, биологии, истории, обществознанию обучающиеся, получившие отметку «2», отсутствуют.

Данные представлены на гистограмме 1.



Гистограмма 1. Распределение отметок за ВПР по всем предметам

По результатам ВПР также был проведен анализ соответствия отметок за ВПР по всем предметам отметкам в журнале за предыдущий учебный период. Данные представлены в таблице 3.

Таблица 3. Соответствие отметок за ВПР отметкам в журнале за предыдущий период

№ п/п	Пре	едмет	Оценка за ВПР соответствует оценке за предыдущий учебный период	Оценка за ВПР выше, чем за предыдущий учебный период	Оценка за ВПР ниже, чем за предыдущий учебный период
1	Русский язык	Кол-во (человек)	98	3	0
1	г усский язык	Доля (%)	97	3	0
2	Математика	Кол-во (человек)	97	2	1
2	Математика	Доля (%)	97	2	1
3	Биология	Кол-во (человек)	24	1	1
3	KN IOIOND	Доля (%)	92	4	4
4	Физика	Кол-во (человек)	23	4	3
4	Физика	Доля (%)	77	13	10
5	Химия	Кол-во (человек)	39	7	4
3	кимих	Доля (%)	78	14	8
6	Обществознание	Кол-во (человек)	27	0	0
0	Ооществознание	Доля (%)	100	0	0
7	Гоография	Кол-во (человек)	23	0	0
/	География	Доля (%)	100	0	0
8	История	Кол-во (человек)	48	0	1
0	История	Доля (%)	98	0	2

Из данных, представленных в таблице 3, видно, что в МБУ «Гимназия № 77» оценка за ВПР **соответствует** оценке за предыдущий учебный период:

- ✓ по русскому языку -98%,
- ✓ по математике -97%,
- $\checkmark$  по биологии -92%,
- ✓ по физике 77%,
- ✓ по химии 78%,
- $\checkmark$  по обществознанию − 100%,
- ✓ по географии 100%;
- ✓ по истории 98%;

оценка за ВПР выше оценки за предыдущий учебный период:

- ✓ по русскому языку -3%,
- ✓ по математике -2%,
- ✓ по биологии -4%,
- ✓ по физике 13%,
- ✓ по химии 14%,
- ✓ по обществознанию -0%,
- ✓ по географии 0%;
- ✓ по истории 0%;

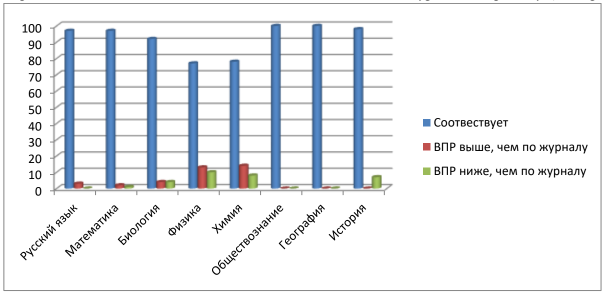
оценка за ВПР ниже за предыдущий учебный период:

✓ по русскому языку -0%,

- ✓ по математике 1%,
- ✓ по биологии -4%,
- ✓ по физике 10%,
- ✓ по химии -8%,
- ✓ по обществознанию -0%,
- ✓ по географии 0%;
- ✓ по истории -2%.

Данные представлены на гистограмме 2.

Гистограмма 2. Соответствие отметок за ВПР отметкам в журнале за предыдущий период



#### Общие выводы.

Таким образом, по результатам Всероссийских проверочных работ в 4-8 классах можно сделать следующие выводы:

- 1. По всем предметам процент обучающихся, получивших «4», выше процента обучающихся, получивших другие отметки.
- 2. Процент обучающихся, получивших на ВПР «5» и «4», преимущественно выше показателей всей выборки.
- 3. Процент обучающихся, получивших на ВПР «3» и «2», преимущественно ниже показателей всей выборки.
- 4. Процент обучающихся, чья отметка за ВПР соответствует отметке за предыдущий учебный период, высокий по всем предметам.

#### Рекомендации.

- 1. Заместителям директора скорректировать ВСОКО в части контроля за достижением результатов, процент сформированности которых ниже 70% (по предметам), а также за объективностью выставления оценок по предметам.
- 2. Заведующим кафедрами скорректировать работу по подготовке к ВПР по предметам кафедры.
- 3. Учителям-предметникам скорректировать работу по темам, процент освоения которых ниже 70%, провести индивидуальную работу с обучающимися, не справившимися с заданиями ВПР (по предметам).

#### Управленческие решения.

- 1. Включить в план работы МБУ «Гимназия № 77» (раздел ВСОКО) мероприятия по контролю за достижением результатов ВПР, процент сформированности которых ниже 70% (по предметам).
- 2. Рассмотреть возможность внесения изменений в локальные акты «Гимназия №77» в части сроков проведения промежуточной аттестации для обучающихся-участников ВПР и учета результатов ВПР при выставлении итоговых оценок по предметам.

#### **III.** Общие выводы

В рамках мониторинга Министерства образования и науки Самарской области проводилась независимая экспертиза «Качество образовательных услуг». По итогам независимой внешней экспертизы, в которой принимали участие обучающиеся, родители и социальные партнеры, сделаны следующие выводы:

#### Средний показатель оценки условий образовательной среды

Блоки	Показатель оценки условии ооразовательной среды	Значение (100%)
	1.1 Полнота и актуальность информации об организации, и ее деятельности, размещенной на официальном сайте организации	97
	1.2 Наличие на официальном сайте организации в сети Интернет сведений о педагогических работниках организации	100
Блок 1. Открытость и доступность информации об организации (баллы от 0 до 10)	1.3 Доступность взаимодействия с получателями образовательных услуг по телефону, по электронной почте, с помощью электронных сервисов, предоставляемых на официальном сайте организации в сети Интернет, в том числе наличие возможности внесения предложений, направленных на улучшение работы организации	93
	1.4 Доступность сведений о ходе рассмотрения обращений граждан, поступивших в организацию от получателей образовательных услуг (по телефону, по электронной почте, с помощью электронных сервисов, доступных на официальном сайте организации)	96
	2.1 Материально-техническое и информационное обеспечение организации	100
Блок 2.	2.2 Наличие необходимых условий для охраны и укрепления здоровья, организации питания обучающихся	78
Комфортность	2.3 Условия для индивидуальной работы с обучающимися	75
условий	2.4 Наличие дополнительных образовательных программ	89
(баллы от 0 до 10)	2.5 Наличие возможности развития творческих способностей и интересов обучающихся	98
	2.6 Наличие возможности оказания психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи обучающимся	78

	2.7 Наличие условий организации обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	53
Блок 3. Доброжелательность, вежливость,	3.1 Доля получателей образовательных услуг, положительно оценивающих доброжелательность и вежливость работников организации от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг	91
компетентность работников (%)	3.2 Доля получателей образовательных услуг, удовлетворенных компетентностью работников организации, от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг	96
Блок 4.	4.1 Доля получателей образовательных услуг, удовлетворенных материально-техническим обеспечением организации, от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг	93
Удовлетворенность качеством образовательной деятельности	4.2 Доля получателей образовательных услуг, удовлетворенных качеством предоставляемых образовательных услуг, от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг	89
организации (%)	4.3 Доля получателей образовательных услуг, которые готовы рекомендовать организацию родственникам и знакомым, от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг	92

## Удовлетворенность качеством образовательных услуг, предоставляемых образовательной организацией

Большинство респондентов считают уровень знаний, получаемый детьми в данной учебном организации, высоким. Учебную программу данного ОУ обучающиеся осваивают, не испытывая больших сложностей. Необходимости в дополнительных занятиях у большинства учащихся не возникает.

Родители обучающихся 4-ых и 9-ых классов уверены в достаточности полученных ребенком знаний для перехода на очередной уровень обучения. Родители выпускников 11-х классов также в большинстве своем не сомневаются в успешном поступлении их детей в вуз на бюджетной основе после окончания гимназии.

МБУ «Гимназия № 77» находится в пятерке лучших образовательных организаций Самарской области.

Уровень удовлетворенности качеством образовательных услуг, предоставляемых МБУ «Гимназия №77», высокий, что позволяет считать работу всего коллектива педагогов эффективной и высокопрофессиональной.

#### ОБОБЩЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ВЫВОДЫ

### МБУ «Гимназия № 77» имеет опыт работы в качестве экспериментальных и инновационных площадок:

- 2012 2015 год экспериментальная площадка Академии повышения квалификации и переподготовки работников образования (г. Москва) по применению ТРИЗ-технологий в образовательной деятельности;
- 2013 2016 год Лига инновационных школ г. о. Тольятти, координатор городского сетевого проекта развития образования «Образовательная робототехника», организатор городских мероприятий в рамках проекта; организация и проведение ежегодного Фестиваля инновационных образовательных учреждений г. о. Тольятти.
- 2013 2014 год Центр образовательной робототехники и моделирования (открытие 25.04.2014), оснащение лабораторий «Дошкольная робототехника», «Начальное моделирование», «Начальная робототехника», «Образовательная робототехника», «3D моделирование», «Эксперименты в конструировании», «Техническое моделирование», «Мультимедийные технологии»; проведение мастер-классов, открытых уроков для педагогов на городском, региональном уровнях.
- 2014 год реализация комплексного проекта «Талантливые дети будущее России», направленного на создание условий для выявления одаренности детей разной направленности: технической, естественнонаучной, гуманитарной, художественно-эстетической.
- 2015 год 1 место в региональном конкурсе «Образовательное учреждение центр инновационного поиска», номинация «Поиск, поддержка и сопровождение талантливых детей» (СИПКРО).
- 2016 год по настоящее время Региональный ресурсный центр Ассоциации 3D образования (г. Екатеринбург).
- 2016 год Региональная экспериментальная площадка по робототехнике (Департамент информационных технологий и связи Самарской области).
- 2016 год Региональная инновационная площадка по STEM-образованию (Министерство образования и науки Самарской области).
- 2016 год реализация комплексного проекта «Инновационная система работы школы в условиях развития STEM-образования», главной целью которого является расширение фундаментальной и научно-исследовательской составляющей в общем образовании естественнонаучного профиля, улучшение условий научно-исследовательской деятельности школьников.
- Июнь 2016 года победа в конкурсном отборе образовательных организаций, реализующих программы общего образования в целях предоставления гранта в форме субсидии на реализацию программ инновационной деятельности на 2016 год в рамках мероприятия 2.3. «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для обработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы (Конкурс ФЦПРО-2.3.-08-1. «Инициативный инновационный проект»).
- 2017 год по настоящее время Федеральная инновационная площадка Школьной лиги РОСНАНО. Гимназия ежегодно представляет опыт работы на городском, региональном и всероссийском уровнях.
- 2017 год по настоящее время Федеральная инновационная площадка НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики» (г. Москва).

2019 год — по настоящее время — гимназия вошла в состав управленческого портфеля департамента образования городского округа Тольятти «Различный ментальный опыт сегодня — конкурентоспособный человек завтра» по теме проекта «Детский географический клуб «ГЕО» ка средство сетевого взаимодействия образовательных организаций для развития интереса дошкольников и младших школьников к географическому разнообразию города, области, России».

2020 год – Региональная инновационная площадка «САНБОС».

2020 год – сетевой партнер Кембриджского университета.

2021 год – Опорная школа Самарского государственного медицинского университета.

2024 год – Открытие на базе гимназии СП ЦДО детский технопарк "Кванториум"

МБУ «Гимназия № 77» — инновационная образовательная организация, деятельность которой ориентирована на обучение и воспитание детей, способных к активному интеллектуальному труду, формированию широко образованной интеллигентной личности, готовой к творческой и исследовательской деятельности в различных областях наук. Стратегической целью гимназии, определенной в Программе развития на 2023-2026 годы, является обеспечение непрерывного развития образовательной и воспитательной системы гимназии в инновационном режиме с целью обновления структуры и содержания образования; сохранение фундаментальности и развития практической направленности образовательных программ, которые отвечают потребностям личности, государства и обеспечивают вхождение новых поколений в открытое информационное общество, сохранение традиций и развитие гимназии.

Сетевыми и социальными партнерами выступают образовательные организации дополнительного, дошкольного, общего, среднего и высшего профессионального образования, промышленные предприятия города, области и страны.

Критерии и показатели самодиагностики МБУ «Гимназия № 77», осуществляющего образовательную деятельность по программам (Самодиагностика Минпросвещения):

- Начального общего образования;
- Основного общего образования;
- Среднего общего образования.

В образовательной организации отсутствуют лица с ограниченными возможностями здоровья, с инвалидностью.

Критерии	Показатели оценивания	Значение показателя	Балльная оценка
1. Магистральное н	аправление «Знание»		
Образовательный процесс	1.1. Реализация учебно- исследовательской и проектной деятельности («критический» показатель)	обучающиеся не участвуют в реализации проектной и/или исследовательской деятельности обучающиеся	1
		участвуют в реализации проектной и/или исследовательской деятельности	1
	1.2. Реализация учебных планов одного или нескольких профилей обучения,	Не реализуется профильное обучение	
	предоставление обучающимся возможности формирования индивидуальных учебных планов	реализация 1 профиля или 1 индивидуального учебного плана	
	(«критический» показатель)	реализация не менее 2 профилей или нескольких различных индивидуальных учебных планов	
		реализация не менее 2 профилей и нескольких различных индивидуальных учебных планов	3
	1.3. Реализация федеральных рабочих	Не реализуется	
	программ по учебным предметам (1–11 классы) («критический» показатель)	100% учителей используют программы учебных предметов, содержание и планируемые результаты которых не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов	1

		федеральных рабочих программ учебных предметов	
	1.4. Обеспеченность учебниками и учебными пособиями	не обеспечено учебниками в полном объеме	
		обеспечено учебниками в полном объеме	
		обеспечено учебниками и учебными пособиями в полном объеме	2
	1.5. Применение электронных	Не предусмотрено	
	образовательных ресурсов из федерального перечня	предусмотрено	1
	1.6. Углубленное изучение отдельных предметов	не реализуется углубленное изучение отдельных предметов	
		углубленное изучение одного или более предметов реализуется не менее чем в одном классе одной из параллелей со 2 по 9 класс	
		углубленное изучение одного или более предметов реализуется не менее чем в одном классе в двух параллелях со 2 по 9 класс	
		углубленное изучение одного или более предметов реализуется не менее чем в одном классе в трех и более параллелях со 2 по 9 класс	3
Функционирование		нет	
объективной внутренней системы оценки качества образования	требований локального акта, регламентирующего формы, порядок, периодичность текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся («критический» показатель)	100% учителей и членов управленческой команды школы соблюдают требования локального акта, регламентирующего формы, порядок, периодичность текущего контроля успеваемости и	1

T		
	промежуточной аттестации обучающихся	
1.8. Реализация и соблюдение	нет	
требований локального акта, регламентирующего внутреннюю систему оценки качества образования («критический» показатель)	100% учителей и членов управленческой команды школы соблюдают требования локального акта, регламентирующего внутреннюю систему оценки качества образования	1
1.9. Планирование оценочных процедур с учетом графиков проведения федеральных и	нет	
региональных (при наличии) оценочных процедур (сводный график оценочных процедур размещен на официальном сайте школы)	да	1
1.10. Наличие выпускников 11 класса, получивших медаль «За особые успехи в учении» (I и (или) II степени)	наличие выпускников 11 класса, получивших медаль «За особые успехи в учении», которые набрали по одному из предметов ЕГЭ менее 70 баллов	0
	отсутствие выпускников 11 класса, получивших медаль «За особые успехи в учении», которые набрали по одному из предметов ЕГЭ менее 70 баллов	
1.11. Образовательная организация не входит в перечень образовательных организаций с признаками необъективных результатов	образовательная организация входит в перечень образовательных организаций с признаками необъективных результатов	
	образовательная организация не входит в перечень образовательных организаций с признаками необъективных результатов по итогам	

		предыдущего учебного года образовательная организация не входит в перечень образовательных организаций с признаками необъективных результатов по итогам двух предыдущих учебных годов	2
	1.12. Отсутствие выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9	наличие выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании	
	класса (за предыдущий учебный год)	отсутствие выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании	1
	1.13. Отсутствие выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса (за предыдущий учебный год)	наличие выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании	
		отсутствие выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании	1
Обеспечение удовлетворения образовательных интересов и потребностей	1.14. Реализация рабочих программ курсов внеурочной деятельности, в том числе курса «Разговоры о важном» («критический» показатель)	обучающимся обеспечено менее 3 часов еженедельных занятий внеурочной деятельностью	
обучающихся		обучающимся обеспечено 3–4 часа еженедельных занятий внеурочной деятельностью	
		обучающимся обеспечено не менее 5—9 часов еженедельных занятий внеурочной деятельностью	
		обучающимся обеспечено 10 часов еженедельных занятий внеурочной деятельностью	3

	1.15. Участие обучающихся во	отсутствие	
	Всероссийской олимпиаде школьников	участие в муниципальном этапе	
		участие в региональном этапе	2
		участие в заключительном этапе	
	1.16. Наличие победителей и призеров	отсутствие	
	этапов Всероссийской олимпиады школьников	наличие победителей и (или) призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	
		наличие победителей и (или) призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	2
		наличие победителей и (или) призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников	
	1.17. Сетевая форма реализации общеобразовательных программ (наличие договора(-ов) о сетевой форме реализации общеобразовательных программ;	не осуществляется сетевая форма реализации общеобразовательных программ	
	наличие общеобразовательных программ, реализуемых в сетевой форме)	осуществляется сетевая форма реализации общеобразовательных программ	1
Инклюзивное образо	вательное пространство		
Обеспечение условий для	1.18. Реализация программы (плана) мероприятий по обеспечению	отсутствие или в процессе разработки	
образования обучающихся с ограниченными доступности и качества образования обучающихся с ОВЗ, с инвалидностью (илиразвитияинклюзивногообразования и т.п.)	разработана, готовы приступить к реализации	1	
возможностями здоровья (далее –	11 1.11.)	реализация в течение 1 года и менее	
OB3), с инвалидностью		реализация в течение 2 и более лет	

	T	
1.19. Разработанность локальных актов (далее – ЛА) в части организации образования обучающихся с ОВЗ, с инвалидностью, в том числе посредством организации инклюзивного образования	отсутствие отдельных ЛА и отсутствие указания в общих ЛА на особенности организации образования обучающихся с ОВЗ, с инвалидностью	
	разработаны отдельные ЛА, или есть указание в общих ЛА на особенности организации образования обучающихся с ОВЗ, с инвалидностью по отдельным вопросам (не охватывает все вопросы организации образования обучающихся с ОВЗ, с инвалидностью)	
	разработаны отдельные ЛА, или есть указание в общих ЛА на особенности организации образования обучающихся с ОВЗ, с инвалидностью по всем вопросам	2
1.20. Обеспечение информационной открытости, доступности информации об организации образования	данное направление деятельности не организовано	
обучающихся с ОВЗ, с инвалидностью (за исключением персональной информации, в том числе о состоянии здоровья обучающихся)	отдельные публикации на официальном сайте общеобразовательной организации	
	информационный блок на официальном сайте общеобразовательной организации (информация не обновляется или обновляется редко)	
	информационный блок на официальном сайте общеобразовательной организации с регулярно обновляемой информацией	3

Распределение по уровень  Базовый уровень  Средний уровень  Средний уровень  Обучение (за три последних года)  Диапазон  9–22  Средний уровень  23–31		1.21. Создание условий для профессионального развития и совершенствования профессиональных компетенций педагогических работников в части обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ, с инвалидностью, в том числе посредствам организации инклюзивного образования (за три последних года)	обучение (за три последних года) не менее 50% педагогических работников прошли обучение (за три последних года) не менее 80% педагогических работников прошли	1
<b>Базовый уровень</b> 9–22	Распределение по	Vnorens	100% педагогических работников прошли обучение (за три последних года)	
Средний уровень 23–31	_	-		
<b>Высокий уровень</b> 32–40 33				33

При нулевом значении хотя бы одного из «критических» показателей результат по данному направлению ОБНУЛЯЕТСЯ, уровень соответствия – «НИЖЕ БАЗОВОГО».

Критерии	Показатели	Значение показателя	Балльная оценка
	2. Магистральное направление	е «Здоровье»	
Здоровьесберегающая среда	2.1. Обеспечение бесплатным горячим питанием учащихся	нет	
Среда	начальных классов («критический» показатель)	100% обучающихся начальных классов обеспечены горячим питанием	1
	2.2. Организация просветительской деятельности, направленной на	нет	
	формирование здорового образа жизни (далее – ЗОЖ), профилактика табакокурения, употребления алкоголя и наркотических средств. («критический» показатель)	наличие общешкольной программы работы по противодействию и профилактике вредных привычек	1
	2.3. Количество школьных	Не осуществляется	

	просветительских мероприятий по ЗОЖ, по профилактике курения табака, употребления алкоголя и наркотических средств	1–2 мероприятия за учебный год 3–5 мероприятий за учебный год более 5 мероприятий за учебный год	3
	2.4. Реализация программы здоровьесбережения	отсутствие  наличие отдельных программ здоровьесбережения (в рамках предметного блока, у отдельных преподавателей) и их полноценная реализация наличие общешкольной программы здоровьесбережения и ее полноценная реализация	2
Создание условий для занятий физической культурой и спортом	2.5. Наличие в образовательной организации спортивной инфраструктуры для занятий физической культурой и спортом, в том числе доступной населению (в том числе на основе договоров сетевого взаимодействия)	да	1
	2.6. Диверсификация деятельности школьных спортивных клубов (далее – ШСК) (по видам спорта)	отсутствие ШСК  от 1 до 4 видов спорта в  ШСК  от 5 до 9 видов спорта в  ШСК	
	2.7. Наличие дополнительных образовательных услуг в области физической культуры и спорта; доля обучающихся, постоянно посещающих занятия	10 и более видов спорта в ШСК отсутствие дополнительных образовательных услуг в области физической культуры и спорта, или менее 10% обучающихся постоянно посещают занятия от 10% до 19% обучающихся постоянно посещают занятия от 20% до 29% обучающихся постоянно	3

	посещают занятия	
	30% и более обучающихся постоянно посещают занятия	3
2.8. Участие обучающихся в	отсутствие	
массовых физкультурно-		
спортивных мероприятиях (в том	участие обучающихся в	
числе во Всероссийских	спортивных мероприятиях	
спортивных соревнованиях	на школьном уровне	
школьников «Президентские	участие обучающихся в	
состязания» и Всероссийских	спортивных мероприятиях	
спортивных играх школьников	на муниципальном уровне	
«Президентские спортивные	участие обучающихся в	3
игры», Всероссийских	спортивных мероприятиях	
соревнованиях и спартакиадах	на региональном и (или)	
Специальной олимпиады России,	всероссийском уровнях	
Всероссийских соревнованиях и	-r JP 9 DIDIN	
спартакиадах Всероссийской		
федерации спорта лиц с		
интеллектуальными нарушениями)		
2.9. Наличие победителей и	отсутствие	
призеров спортивных	-	
соревнований (в том числе во	наличие победителей и	
Всероссийских спортивных	(или) призеров на	
соревнованиях школьников	муниципальном уровне	
«Президентские состязания» и	наличие победителей и	2
Всероссийских спортивных играх	(или) призеров на	
школьников «Президентские	региональном и (или)	
спортивные игры», Всероссийских	всероссийском уровне	
соревнованиях и спартакиадах		
Специальной олимпиады России,		
Всероссийских соревнованиях и		
спартакиадах Всероссийской		
федерации спорта лиц с		
интеллектуальными нарушениями)		
2.10. Доля обучающихся,	отсутствие обучающихся,	
получивших знак отличия	имеющих знак отличия	
Всероссийского физкультурно-	ВФСК «ГТО»,	
спортивного комплекса «Готов к	подтвержденный	
труду и обороне» (далее – ВФСК	удостоверением	
«ГТО») в установленном порядке,	менее 10% обучающихся,	
соответствующий его возрастной	имеющих знак отличия	
категории на 1 сентября отчетного	имсющих знак отличия ВФСК «ГТО»,	
года	подтвержденный	
	удостоверением	
I	удостоверением	

		от 10% до 29% обучающихся, имеющих знак отличия ВФСК «ГТО», подтвержденный удостоверением  30% и более обучающихся, имеющих знак отличия ВФСК «ГТО», подтвержденный удостоверением	
	Уровень	Диапазон	
Распределение по	Базовый уровень	7–12	
уровням	Средний уровень	13–19	
	Высокий уровень	20–22	

При нулевом значении хотя бы одного из «критических» показателей результат по данному направлению ОБНУЛЯЕТСЯ, уровень соответствия – «НИЖЕ БАЗОВОГО».

Критерии	Показатели	Значение показателя	Балльная оценка		
	3. Магистральное направление «Творчество»				
Развитие талантов	3.1. Доля обучающихся, охваченных дополнительным образованием в общей численности обучающихся	менее 10% обучающихся от 10% до 49% обучающихся			
	(«критический» показатель)	от 50% до 76% обучающихся			
		77% и более обучающихся	3		
	3.2. Реализация дополнительных общеобразовательных программ	отсутствие программ или программы по 1–2 направленностям			
		программы разработаны и реализуются по 3 направленностям			
		программы разработаны и реализуются по 4–5 направленностям			
		программы разработаны и реализуются по 6 направленностям	3		
	3.3. Наличие технологических кружков на базе	отсутствие			
	Ap / Miles III euse	1 технологический кружок			

общеобразовательной	2 технологических кружка	
организации и/или в рамках сетевого взаимодействия	3 и более технологических кружка	3
3.4. Участие обучающихся в	отсутствие	
конкурсах, фестивалях, олимпиадах (кроме Всероссийской олимпиады школьников), конференциях	участие обучающихся в школьных конкурсах, фестивалях, олимпиадах, конференциях	
	участие обучающихся в конкурсах, фестивалях, олимпиадах, конференциях на муниципальном уровне	
	участие обучающихся в конкурсах, фестивалях, олимпиадах, конференциях на региональном и (или) всероссийском уровне	3
3.5. Наличие победителей и	отсутствие	
призеров различных олимпиад (кроме ВСОШ), смотров, конкурсов, конференций	наличие победителей и (или) призеров конкурсов, фестивалей, олимпиад, конференций на муниципальном уровне	
	наличие победителей и (или) призеров конкурсов, фестивалей, олимпиад, конференций на региональном уровне	
	наличие победителей и (или) призеров конкурсов, фестивалей, олимпиад, конференций на всероссийском уровне	3
3.6. Сетевая форма реализации	отсутствие	
дополнительных общеобразовательных программ (организации культуры и искусств, технопарки	сетевая форма реализации дополнительных общеобразовательных программ с 1 организацией	
«Кванториум», мобильные технопарки «Кванториум», Дома научной коллаборации, центры «ІТкуб», «Точка роста», экостанции, ведущие предприятия региона, профессиональные образовательные организации и	сетевая форма реализации дополнительных общеобразовательных программ с 2 и более организациями	2
образовательные организации		

	<mark>Высокий уровень</mark>	25–29	<mark>29</mark>
	Средний уровень	17–24	
уровням	Базовый уровень	9–16	
Распределение по	Уровень	Диапазон	
	объединения)	более 2 в год (для каждого школьного творческого объединения)	2
	спектакли, выпуски газет, журналов и т. д. (для каждого школьного творческого	2 в год (для каждого школьного творческого объединения)	
	3.13. Количество мероприятий школьных творческих объединений: концерты,	менее 2 в год (для каждого школьного творческого объединения)	
	являющихся членами школьных творческих объединений, от общего количества обучающихся в организации	менее 10% обучающихся от 10% до 29% обучающихся 30% и более обучающихся	3
	(телевидение, газета, журнал и др.)  3.12. Доля обучающихся,	школьного медиацентра	
	3.11. Функционирование школьного медиацентра	отсутствие Функционирование	1
	школьного хора	Функционирование школьного хора	1
	3.10. Функционирование	отсутствие	
	школьного музея	Функционирование школьного музея	1
	3.9. Функционирование	отсутствие	
	3.8. Функционирование школьного театра	отсутствие  Функционирование  школьноготеатра	1
	школьный медиацентр (телевидение, газета, журнал) и др.) («критический» показатель)		
Школьные творческие объединения	объединений (школьный театр, школьный музей, школьный музыкальный коллектив,	3–4 объединения 5 и более объединений	3
	3.7. Функционирование школьных творческих	1-2 объединения	
Школьные	высшего образования и др.)  3.7. Функционирование	отсутствие	

# При нулевом значении хотя бы одного из «критических» показателей результат по данному направлению ОБНУЛЯЕТСЯ, уровень соответствия — «НИЖЕ БАЗОВОГО».

Критерии	Показатели	Значение показателя	Балльная оценка	
4. Магистральное направление «Воспитание»				
Организация воспитательной деятельности	4.1. Использование государственных	нет		
	символов при обучении и воспитании («критический» показатель)	да	3	
	4.2. Реализация рабочей программы	нет		
	воспитания («критический» показатель)	да	1	
	4.3. Реализация календарного плана	нет		
	воспитательной работы («критический» показатель)	да	1	
	4.4. Функционирование Совета	нет		
	родителей	да	1	
	4.5. Наличие советника директора по воспитанию и взаимодействию с	нет		
	детскими общественными объединениями	да	1	
	4.6. Взаимодействие образовательной организации и родителей в процессе	Не осуществляется		
	реализации рабочей программы воспитания	осуществляется с использованием регламентирован		
		ных форм взаимодействия		
		осуществляется с использованием		
		регламентирован ных и		
		неформальных		
		форм		
		взаимодействия трансляция	3	
		опыта по	J	
		организации		
		взаимодействия образовательной		
		организации и		
		родителей в		
		процессе		
		реализации		
		рабочей		

1	1		
		программы	
		воспитания	
	4.7. Наличие школьной символики (флаг школы, гимн школы, эмблема	отсутствие	
	школы, элементы школьного костюма и т. п.)	наличие школьной символики (флаг школы, гимн школы, эмблема	1
		школы, эмолема школы, элементы школьного костюма и т.п.)	1
	4.8. Реализация программ краеведения и школьного туризма	не реализуются программы краеведения и школьного туризма	
		реализуется 1 программа краеведения или школьного туризма	
		реализуются 1 программа краеведения и 1 программа школьного туризма	
		реализуются программы по каждому из направлений (краеведение и школьный	
		туризм), причем по одному из направлений более 1 программы	
	4.9. Организация летних тематических смен в школьном	отсутствие наличие	1
**	лагере		
Ученическое	4.10. Функционирование Совета	отсутствие	
	ı		

самоуправление, волонтерское	обучающихся	наличие	1
движение	4.11. Наличие первичного отделения РДДМ «Движение первых»	отсутствие	
		наличие	1
	4.12. Наличие центра детских инициатив, пространства ученического самоуправления	отсутствие	
		наличие	1
	4.13. Участие в реализации проекта	отсутствие	
	«Орлята России»	участие в проекте	1
	4.14. Наличие представительств детских и молодежных	отсутствие	
	общественных объединений («Юнармия», «Большая перемена» и др.)	наличие	1
	4.15. Участие обучающихся в	обучающиеся не	
	волонтерском движении	участвуют в	
		волонтерском движении	
		обучающиеся	1
		участвуют в волонтерском движении	
	4.16. Наличие школьных военно-патриотических клубов	отсутствие	
		наличие	1
Распределение по уровням	Уровень	Диапазон	
	Базовыйуровень		
	Среднийуровень		
	Высокий уровень		22

При нулевом значении хотя бы одного из «критических» показателей результат по данному направлению ОБНУЛЯЕТСЯ, уровень соответствия – «НИЖЕ БАЗОВОГО».

Критерии	Показателиоценивания	Значение показателя	Балльная оценка
5. Магистральноенаправление «Профориентация»			
Сопровождение выбора профессии	5.1. Реализация утвержденного календарного плана профориентационной	нет	

деятельности в школе (в соответствии с календарным планом профориентационной деятельности, разработанным в субъекте Российской Федерации) («критический» показатель)	да	1
5.2. Определение ответственного за реализацию профориентационной деятельности (в должности не ниже	да	1
заместителя директора) 5.3. Наличие соглашений с региональными предприятиями/организациями,	нет	
оказывающими содействие в реализации профориентационных мероприятий	да	1
5.4. Наличие профильных предпрофессиональных классов (инженерные,	нет	
медицинские, космические, IT, педагогические, предпринимательские и др.)	да	1
5.5. Наличие и использование дополнительных материалов по	нет	
профориентации, в том числе мультимедийных, в учебных предметах общеобразовательногоцикла	да	1
5.6. Посещение обучающимися экскурсий на	нет	
предприятиях	да	1
5.7. Участие обучающихся в моделирующих	нет	
профессиональных пробах (онлайн) и тестированиях	да	1
5.8. Посещение обучающимися экскурсий в	нет	
организациях СПО и ВО	да	1
5.9. Посещение обучающимися профессиональных проб на региональных	нет	
площадках	да	1
5.10. Посещение обучающимися занятий по программам дополнительного образования, в	нет	
том числе кружков, секций и др., направленных на профориентацию	да	1
5.11. Прохождение обучающимися профессионального обучения по программам	нет	
профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих	да	1
5.12. Проведение родительских собраний на тему профессиональной ориентации, в том	нет	
числе о кадровых потребностях современного рынка труда	да	1
5.13. Участие обучающихся 6–11 классов в мероприятиях проекта «Билет в будущее»	нет	
пороприятия проекта «винет в оудущее»	да	1

	5.14. Участие обучающихся в чемпионатах по профессиональному мастерству	нет да	1
Распределение по уровням	Уровень Базовый уровень	Диапазон 5–7	
	Средний уровень	8–11	
	Высокий уровень	12–14	<mark>14</mark>

При нулевом значении хотя бы одного из «критических» показателей результат по данному направлению ОБНУЛЯЕТСЯ, уровень соответствия – «НИЖЕ БАЗОВОГО».

Критерии	Показатели оценивания	Значение показателя	Балльная оценка
	6. Ключевое условие «Учитель. Шко	ольная команда»	
Условия педагогического труда	6.1. Использование единых подходов к штатному расписанию (количество административного персонала на контингент, узкие	единые подходы к штатному расписанию в организации не используются	
	специалисты)	в организации используются единые подходы к штатному расписанию	1
	6.2. Предусмотрены меры материального и нематериального стимулирования (разработан школьный локальный акт о системе	не предусмотрены меры материального и нематериального стимулирования	
стимулирования, соблюда	материального и нематериального стимулирования, соблюдаются требования локального акта)	предусмотрены меры материального и нематериального стимулирования	1
Методическое сопровождение	6.3. Развитие системы наставничества (положение о	нет	
педагогических кадров. Система наставничества	наставничестве, дорожная карта о его реализации, приказы) («критический» показатель)	да	1
	6.4. Наличие методических	нет	
	объединений / кафедр / методических советов учителей («критический» показатель)	да	1
	6.5. Наличие методических объединений / кафедр /	нет	
	методических советов классных руководителей	да	1

	6.6. Охват учителей диагностикой профессиональных компетенций (федеральной, региональной, самодиагностикой)	менее 20% учителей прошли диагностику профессиональных компетенций не менее 20% учителей прошли диагностику профессиональных компетенций не менее 50% учителей прошли диагностику Профессиональных компетенций	
		не менее 80% учителей прошли диагностику профессиональных компетенций	3
	6.7. Доля учителей, для которых по результатам диагностики	менее 3% учителей от 3% до 4% учителей	
	разработаны индивидуальные образовательные маршруты	от 5% до 9% учителей 10% учителей и более	3
Развитие и повышение квалификации	6.8. Доля педагогических работников, прошедших обучение по программам повышения квалификации, размещенным в Федеральном реестре дополнительных профессиональных программ педагогического образования (за три последних года) («критический» показатель)	менее 50% педагогических работников Не менее 50% педагогических работников Не менее 60% педагогических работников Не менее 80% педагогических работников	3
	6.9. Доля педагогических работников, прошедших обучение по программам повышения квалификации по инструментам ЦОС, размещенным в Федеральном реестре дополнительных профессиональных программ педагогического образования (за	менее 50% педагогических работников Не менее 50% педагогических работников Не менее 60% педагогических работников	

три последних года)	Не менее 80% педагогическихработн иков	3
6.10. Доля педагогических работников и управленческих кадров, прошедших обучение по программам повышения квалификации в сфере воспитания (за три последних года)	менее 50% педагогических работников Не менее 50% педагогических работников Не менее 60%	
	педагогических работников  Не менее 80% педагогических работников	3
6.11. Повышение квалификации управленческой команды по программам из Федерального реестра	отсутствие  1 представитель управленческой команды	
образовательных программ дополнительного профессионального образования (за три последних года)	Не менее 50% управленческой команды 100% управленческой	3
6.12. Дополнительное	команды нет	
профессиональное образование учителей биологии, информатики, математики, физики, химии по программам, направленным на формирование у обучающихся общеобразовательных организаций навыков, необходимых для обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации (за три последних года)	обучение прошел один учитель из числа учителей предметников, преподающих биологию, информатику, математику, физику, химию обучение прошли двое или более учителей из числа учителей-предметников,	
	преподающих биологию, информатику, математику, физику, химию	2

	6.13. Участие педагогов в	Не приняли участия	
	конкурсном движении	участие на муниципальном уровне	
		участие на региональном уровне	
		участие на всероссийском уровне	3
	6.14. Наличие среди педагогов	отсутствие	
	победителей и призеров конкурсов	наличие среди педагогов победителей	
		и призеров конкурсов	
		на муниципальном	
		уровне	
		наличие среди	
		педагогов победителей	
		и призеров конкурсов	
		на региональном уровне	
		наличие среди педагогов победителей и призеров конкурсов на всероссийском уровне	3
Распределение по	Уровень	Диапазон	
уровням	Базовый уровень	10–16	
	Средний уровень	17–26	
	Высокий уровень	27–31	<mark>31</mark>

При нулевом значении хотя бы одного из «критических» показателей результат по данному ключевому условию ОБНУЛЯЕТСЯ, уровень соответствия – «НИЖЕ БАЗОВОГО».

Критерии	Показатели оценивания	Значение показателя	Балльная оценка
	7. Ключевое условие «Школьныйклимат»		
Организация психолого педагогического	7.1. Наличие в общеобразовательной организации педагогапсихолога (по основному месту работы (штатного),	отсутствие	

сопровождения	внешнего совместителя или привлеченного в рамках сетевого взаимодействия) («критический» показатель)	наличие	1
	7.2. Доля обучающихся общеобразовательных организаций,	менее 70% обучающихся	
	принявших участие в социально- психологическом тестировании на выявление рисков употребления	от 70% до 79% обучающихся	
наркотических средств и психотропных веществ, в общей численности	от 80% до 89% обучающихся		
	обучающихся, которые могли принять участие в данном тестировании («критический» показатель)	90% обучающихся и более	3
	7.3. Наличие локальных актов по организации психологопедагогического сопровождения участников	отсутствие	
	образовательных отношений	наличие	1
	7.4. Наличие в штате общеобразовательной организации	отсутствие	
	социального педагога	наличие	1
	7.5. Наличие в ОО учителя-логопеда (по основному месту работы	отсутствие	
	(штатного), внешнего совместителя или привлеченного в рамках сетевого взаимодействия), квалификация которого соответствует профессиональному стандарту «Педагог-дефектолог»	наличие	1
	7.6. Наличие в организации отдельного	отсутствие	
	кабинета педагога-психолога	наличие	
		наличие в ОО отдельного кабинета педагога-психолога с автоматизированным рабочим местом	2
Формирование	7.7. Оказание психолого-	Не реализуется	
психологически благоприятного школьного климата	педагогической помощи целевым группам обучающихся (испытывающим трудности в обучении; находящимся в трудной жизненной ситуации; детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей; обучающимся с ОВЗ и (или) инвалидностью; одаренным детям) («критический» показатель)	реализуется в виде отдельных мероприятий и (или) индивидуальных консультаций отдельных участников образовательных отношений (обучающихся, родителей, педагогов)	

İ		1
	реализуется	2
	психолого-	
	педагогическая	
	программа и (или)	
	комплекс	
	мероприятий для	
	каждой из целевых	
	групп обучающихся	
7.8. Формирование психологически	Отсутствие	
благоприятного школьного	специальных	
пространства для обучающихся	тематических зон	
	ри працациа и	1
	выделение и оснащение	1
	тематических	
	пространств для обучающихся (зона	
	общения, игровая	
	зона, зона	
	релаксации и иное)	
70 11 7	,	
7.9. Наличие в кабинете педагога-	Отсутствие	
психолога оборудованных зон	специальных	
(помещений) для проведения	тематических зон	
индивидуальных и групповых	Наличие	1
консультаций, психологической	специальных	
разгрузки, коррекционно-развивающей	тематических зон	
работы		
7.10 *	_	
<ul><li>1.10. Формирование психологически</li></ul>	Отсутствие	
7.10. Формирование психологически благоприятного школьного	Отсутствие специальных	
благоприятного школьного	Отсутствие специальных тематических зон	
	специальных тематических зон	1
благоприятного школьного	специальных тематических зон выделение и	1
благоприятного школьного	специальных тематических зон выделение и оснащение	1
благоприятного школьного	специальных тематических зон выделение и оснащение тематического	1
благоприятного школьного	специальных тематических зон выделение и оснащение тематического пространства	1
благоприятного школьного	специальных тематических зон выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для	1
благоприятного школьного	специальных тематических зон выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для отдыха и	1
благоприятного школьного	специальных тематических зон выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для	1
благоприятного школьного	специальных тематических зон выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для отдыха и эмоционального восстановления	1
<ul><li>благоприятного школьного пространства для педагогов</li><li>7.11. Профилактика травли в</li></ul>	специальных тематических зон выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для отдыха и эмоционального	1
благоприятного школьного пространства для педагогов	специальных тематических зон выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для отдыха и эмоционального восстановления педагогов Не реализуется	1
<ul><li>благоприятного школьного пространства для педагогов</li><li>7.11. Профилактика травли в</li></ul>	специальных тематических зон выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для отдыха и эмоционального восстановления педагогов Не реализуется в виде	1
<ul><li>благоприятного школьного пространства для педагогов</li><li>7.11. Профилактика травли в</li></ul>	специальных тематических зон выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для отдыха и эмоционального восстановления педагогов Не реализуется в виде отдельных	1
<ul><li>благоприятного школьного пространства для педагогов</li><li>7.11. Профилактика травли в</li></ul>	специальных тематических зон  выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для отдыха и эмоционального восстановления педагогов  Не реализуется реализуется в виде отдельных мероприятий и (или)	1
<ul><li>благоприятного школьного пространства для педагогов</li><li>7.11. Профилактика травли в</li></ul>	специальных тематических зон выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для отдыха и эмоционального восстановления педагогов Не реализуется в виде отдельных мероприятий и (или) индивидуальных	1
<ul><li>благоприятного школьного пространства для педагогов</li><li>7.11. Профилактика травли в</li></ul>	специальных тематических зон выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для отдыха и эмоционального восстановления педагогов Не реализуется в виде отдельных мероприятий и (или) индивидуальных консультаций	1
<ul><li>благоприятного школьного пространства для педагогов</li><li>7.11. Профилактика травли в</li></ul>	специальных тематических зон  выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для отдыха и эмоционального восстановления педагогов  Не реализуется в виде отдельных мероприятий и (или) индивидуальных консультаций отдельных	1
<ul><li>благоприятного школьного пространства для педагогов</li><li>7.11. Профилактика травли в</li></ul>	специальных тематических зон выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для отдыха и эмоционального восстановления педагогов Не реализуется в виде отдельных мероприятий и (или) индивидуальных консультаций отдельных участников	1
<ul><li>благоприятного школьного пространства для педагогов</li><li>7.11. Профилактика травли в</li></ul>	специальных тематических зон  выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для отдыха и эмоционального восстановления педагогов  Не реализуется в виде отдельных мероприятий и (или) индивидуальных консультаций отдельных	1
<ul><li>благоприятного школьного пространства для педагогов</li><li>7.11. Профилактика травли в</li></ul>	специальных тематических зон  выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для отдыха и эмоционального восстановления педагогов  Не реализуется реализуется реализуется в виде отдельных мероприятий и (или) индивидуальных консультаций отдельных участников образовательных отношений	1
<ul><li>благоприятного школьного пространства для педагогов</li><li>7.11. Профилактика травли в</li></ul>	специальных тематических зон выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для отдыха и эмоционального восстановления педагогов Не реализуется реализуется в виде отдельных мероприятий и (или) индивидуальных консультаций отдельных участников образовательных отношений (обучающихся,	1
<ul><li>благоприятного школьного пространства для педагогов</li><li>7.11. Профилактика травли в</li></ul>	специальных тематических зон  выделение и оснащение тематического пространства (помещения) для отдыха и эмоционального восстановления педагогов  Не реализуется реализуется реализуется в виде отдельных мероприятий и (или) индивидуальных консультаций отдельных участников образовательных отношений	1

		реализуется психолого- педагогическая программа и (или) комплекс мероприятий по профилактике травли	2
	7.12. Профилактика девиантного поведения обучающихся	Не реализуется реализуется в виде отдельных мероприятий и (или) индивидуальных консультаций отдельных участников образовательных отношений (обучающихся, родителей, педагогов)	
		реализуется психолого- педагогическая программа и (или) комплекс мероприятий по профилактике девиантного поведения	2
	Уровень	Диапазон	
Распределение по	Базовый уровень	6–12	
уровням	Средний уровень	13–15	_
	Высокий уровень	16–18	<mark>18</mark>

При нулевом значении хотя бы одного из «критических» показателей результат по данному ключевому условию ОБНУЛЯЕТСЯ, уровень соответствия – «НИЖЕ БАЗОВОГО».

Критерии	Показатели оценивания	Значение показателя	Балльная оценка
	8. Ключевое условие «Образовательн	ая среда»	
ЦОС (поддержка всех активностей)	8.1. Наличие локальных актов (далее – ЛА) образовательной организации,	нет	
	регламентирующих ограничения использования мобильных телефонов обучающимися («критический»	да	1

показатель)		
8.2. Подключение образовательной организации к высокоскоростному	нет	
интернету («критический» показатель)	да	1
8.3. Предоставление безопасного доступа к информационно-	нет	
доступа к информационно- коммуникационной сети Интернет («критический» показатель)	да	1
8.4. Использование федеральной	Не используется	
государственной информационной системы «Моя школа», в том числе верифицированного цифрового образовательного контента, при реализации основных общеобразовательных программ	100% педагогических работников зарегистрированы на платформе ФГИС «Моя школа»	
(«критический» показатель)	не менее 30% педагогических работников используют сервисы и подсистему «Библиотека ЦОК» ФГИС «Моя школа»	
	не менее 95% педагогических работников используют сервисы и подсистему «Библиотека ЦОК» ФГИС «Моя школа»	3
8.5. Использование информационно-коммуникационной образовательной	Отсутствие регистрации ОО	
платформы «Сферум» («критический» показатель)	наличие регистрации ОО на платформе и созданной структуры ОО	
	не менее 95% обучающихся и педагогов зарегистрированы на платформе «Сферум»	
	100% педагогических работников включены в сетевые профессиональ	3

	8.6. Оснащение ОО ІТ- оборудованием в соответствии с Методическими рекомендациями по вопросам размещения оборудования, поставляемого в целях обеспечения ОО материально-технической базой для внедрения ЦОС	ные сообщества по обмену педагогическим опытом и активноиспольз уютплатформу «Сферум» Не соответствует Частично соответствует в полной мере 100% IT- оборудования используется в образовательной деятельности в соответствии с Методическими рекомендациями по вопросам использования в образовательном процессе оборудования, поставляемого в	3
	0.7. Dungangangangangangangangangangangangangan	поставляемого в целях обеспечения образовательных организаций материальнотехнической базой для внедрения ЦОС	
	8.7. Эксплуатация информационной системы управления ОО	отсутствие  управление ОО осуществляется с использованием информационной системы	
		информационная система управления ОО интегрирована с региональными информационными системами	2
Организацияв нутришкольного пространства	8.8. Наличие в ОО пространства для учебных и неучебных занятий, творческих дел	наличие	1

J.F	Базовый уровень Средний уровень	9-12 13-15	
Распределение по уровням	Уровень	Диапозон	
	8.12. Функционирование управляющего совета ОО	да	1
		нет	
	в Российской Федерации», предусмотренные уставом ОО		
твеннообщественног оуправления	органы управления в соответствии с Федеральным законом «Об образовании	да	1
Реализациягосударс	8.11. Сформированы коллегиальные	нет	
	дополнительного образования детей, включая пребывание в группах продленного дня		
	урочной и внеурочной деятельности обучающихся, программ	наличие	
Функционирование школы полного дня	8.10. Реализация модели «школа полного дня» на основе интеграции	отсутствие	0
		создан и функционирует школьный библиотечный информационный центр	1
	8.9. Функционирование школьного информационно-библиотечного центра	не функционирует школьный библиотечный информационный центр	

При нулевом значении хотя бы одного из «критических» показателей результат по данному ключевому условию ОБНУЛЯЕТСЯ, уровень соответствия – «НИЖЕ БАЗОВОГО».

## Распределение по уровням

Магистральноенаправление/ Ключевоеусловие	Базовый уровень	Средний уровень	Высокий уровень	МБУ «Гимназия № 77»
Знание	9-22	23-31	32-40	33
Здоровье	7–12	13–19	20–22	22
Творчество	9–16	17–24	25–29	29
Воспитание	10–15	16–19	20–22	22
Профориентация	5–7	8–11	12–14	14

				ı
Учитель. Школьнаякоманда	10–16	17–26	27–31	31
Школьныйклимат	6–12	13–15	16–18	18
Образовательнаясреда	9–12	13–15	16–21	18
ИТОГ	65–115	116–163	164–197	187
	Дополнительное	Дополнительное	Дополнительное	
	условие:	условие: по	условие: по	
	отсутствуют	каждому	каждому	
	магистральные	магистральному	магистральному	
	направления и	направлению и	направлению и	
	ключевые	каждому	каждому	
	условия, по	ключевому	ключевому	
	которым набрано	условию набрано	условию	
	0 баллов (если не	не менее 50%	набрано не	
	выполнено,	баллов (если не	менее 50%	
	школа	выполнено,	баллов (если не	
	соответствуетуро	школа	выполнено,	
	вню	соответствует	школа	
	«нижебазового»)	базовому	соответствует	
		уровню)	среднему	
			уровню)	