

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 13.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	Английский язык	8.00-8.30	Самостоятельная работа	Шильникова Г.Г	Досуг молодёжи Чтение текста. Поиск информации.	Учебник	См. задание в АСУ РСО Задание выполнить к 14 апреля
	Английский язык	8.00-8.30	Самостоятельная работа	Авдеева В.В.	Досуг молодёжи Чтение текста. Поиск информации.	Учебник	См. задание в АСУ РСО Задание выполнить к 14 апреля
2	Русский язык	9.00-9.30	С помощью ЭОР, самостоятельная работа.	Корсакова Н.В.	Слова категории состояния.	П.55 изучить, упр.297 <a href="https://clck.ru/MvLBf">https://clck.ru/MvLBf</a>	Тест стр 272 - 273
3.	Физика	10.00-10.30	онлайн	Оськин С.Е.	Конденсаторы - решение задач,	Сергей Оськин приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Время: <b>13 апр 2020 10:00</b>  Подключиться к конференции Zoom <a href="https://clck.ru/MtJqw">https://clck.ru/MtJqw</a>  Идентификатор конференции: 619 712 2421 Пароль: 6197122421 Для работы с компьютером нужен микрофон	Пор 89 повт
	Биология		Онлайн подключение	Ахмерова Е.Ю.	Дигибридное скрещивание	Дискорд <a href="https://discord.gg/UKjvKJ">https://discord.gg/UKjvKJ</a> ; Лекция в беседе класса ВК <a href="https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60">https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60</a>	
4.	Астрономия	11.00-11.30	Онлайн подключение с использованием ЭОР	Иванова М. К.	Эволюция звезд различной массы. Закон смещения Вина	Вконтакте (весь класс). Просмотр видео по новой теме. Пояснение и размещение заданий	Все задания размещены в группе класса ВК
5.	Биология	12.00-12.30	С помощью ЭОР Самостоятельная работа	Ахмерова Е.Ю.	Практическая работа «Решение задач на третий закон Г.Менделя»	Задачи, размещенные в беседе класса ВК, <a href="https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60">https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60</a>	Решить задачи, отправить фото учителю сообщением ВК до 15.00

	Физика		онлайн	Оськин С.Е.	Решение задач	<p>Сергей Оськин приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Время: <b>13 апр 2020 12:00</b></p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://clck.ru/MtJqw">https://clck.ru/MtJqw</a></p> <p>Идентификатор конференции: 619 712 2421 Пароль: 6197122421 Для работы с компьютером нужен микрофон</p>	
6.	ОБЖ	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Абрамова З.В.	Суточный наряд. Общие положения.	<a href="http://tepka.ru/OBZh_10/54.html">http://tepka.ru/OBZh_10/54.html</a>	§52. Ответить на вопрос:1, 4 Работу выслать во время урока или в тот же день по адресу <a href="mailto:Lizinaida@yandex.ru">Lizinaida@yandex.ru</a>

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 14.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	Биология	8.00 – 8.30	С помощью ЭОР самостоятельная работа	Ахмерова Е.Ю.	Анализирующее скрещивание. Практическая работа № 11 «Решение задач на анализирующее скрещивание»	Лекция и задачи, размещенные в беседе класса ВК, <a href="https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60">https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60</a>	Решить задачи, отправить фото учителю сообщением ВК до 15.00
	Физика		С помощью ЭОР	Оськин С.Е.	Энергия конденсатора.	Просмотреть ролик <a href="https://cloud.mail.ru/public/4mZ4/4hezW3tPY">https://cloud.mail.ru/public/4mZ4/4hezW3tPY</a>	Пор 90 итоги главы. Подготовка к контрольной работе
2	Информатика	9.00 – 9.30	С помощью ЭОР Самостоятельная работа	Банникова О.А.	Рекурсивный перебор	<p>Ознакомьтесь с материалами урока по <a href="https://clck.ru/MtgCJ">https://clck.ru/MtgCJ</a> ссылкам <a href="https://clck.ru/Mtehd">https://clck.ru/Mtehd</a></p> <p>Перейдите по ссылке <a href="https://labs-org.ru/pascal-14/">https://labs-org.ru/pascal-14/</a></p> <p>Разберите примеры задач и напишите программы.</p> <p>Для повторения темы «Процедуры и функции» ссылка <a href="https://pas1.ru/taskfunc">https://pas1.ru/taskfunc</a></p> <p>Вышлите их до 15.00ч. 17 апреля 2020 года.</p> <p>Все вопросы по выполнению заданий можно отправить учителюна внутреннюю почту АСУ РСО или на почту <a href="mailto:helga264@ya.ru">helga264@ya.ru</a></p>	§66. Разобрать алгоритм задачи «Ханойские башни» <a href="https://clck.ru/MtfnB">https://clck.ru/MtfnB</a> Написать программу и выслать до 15.00ч. 17 апреля 2020 года.
2	Физика		Подключение онлайн с использованием ЭОР	Иванова М. К.	Потенциальная энергия заряженного тела Потенциал электрического поля, разность потенциалов	Вконтакте (весь класс). Просмотр видео по теме. Пояснение и размещение заданий	Все задания размещены в группе класса ВК

3	Русский язык	10.00 – 10.30	С помощью ЭОР Самостоятельная работа.	Корсакова Н.В.	Готовимся к ЕГЭ.	Голосовая конференция в Discord (ссылка будет размещена в группе ВК) Решение тестовых заданий	Решить тест (размещён в АСУ)
4	Алгебра	11.00 – 11.30	Он-лайн	Моторина С.К.	Определение производной.	Светлана Моторина приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Время: 14 апр 2020 11:00 Подключиться к конференции Zoom <a href="https://clck.ru/MvLZX">https://clck.ru/MvLZX</a> Если нет возможности выхода в Zoom, то посмотрите презентацию к уроку, прикрепленную в АСУ. На все вопросы отвечу ВК или АСУ	Выполните в тетрадях № 40.9(а), 40.10(б) по учебнику. Выполненные работы пересылайте в личных сообщениях ВК до 15ч 14.04. Все вопросы задавайте ВК
5	Геометрия	12.00 – 12.30	С помощью ЭОР	Моторина С.К.	Пирамида.	Посмотрите видеоролик по ссылке <a href="https://youtu.be/w7IZZ_iN5BA">https://youtu.be/w7IZZ_iN5BA</a> Выполните в тетрадях № 239, 241 по учебнику. Выполненные работы пересылайте в личных сообщениях ВК до 15ч 14.04. Все вопросы задавайте ВК	Выучить определение пирамиды, формулу полной поверхности пирамиды (П.32 учебника) №244 выполнить в тетради.
6	Английский язык	13.00 – 13.30	Самостоятельно С помощью ЭОР	Шильникова Г.Г.	Досуг молодёжи. Экзаменационная страничка.	Учебник .Заходите на сайт Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Урок 5	См. задание в АСУ РСО Задание выполнить к 17 апреля
	Английский язык	13.00 – 13.30	Самостоятельно С помощью ЭОР	Авдеева В.В.	Досуг молодёжи. Экзаменационная страничка.	Учебник .Заходите на сайт Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Урок 5	См. задание в АСУ РСО Задание выполнить к 17 апреля
7	Химия	14.00 – 14.30	С помощью ЭОР	Носова Е.Ю.	Дисахариды	Подробная инструкция этапов дистанционного урока находится по ссылке <a href="https://alximiki.blogspot.com/2020/04/blog-post_88.html">https://alximiki.blogspot.com/2020/04/blog-post_88.html</a>	Выучить материал учебника п. 61, письменно выполнить упр. 5, 7- 9 стр. 349.

						По возникающим вопросам обращаться по электронной почте: <b><a href="mailto:elenosov@yandex.ru">elenosov@yandex.ru</a></b>	
--	--	--	--	--	--	--	--

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 15.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	Алгебра	8.00-8.30	С помощью ЭОР	Моторина С.К.	Вычисление производной	Посмотрите видеоролик по ссылке <a href="https://youtu.be/v4_kYEрKwjс">https://youtu.be/v4_kYEрKwjс</a> Выполните в тетрадях № 41.1, 41.2, 41.3 по учебнику. Выполненные работы пересылайте в личных сообщениях ВК до 15ч 15.04. Все вопросы задавайте ВК	Выучить формулы и правила дифференцирования п.41 учебника стр.358-368
2.	Русский язык	9.00-9.30	С помощью ЭОР Самостоятельная работа.	Корсакова Н.В.	Контрольная работа	Голосовая конференция в Discord (ссылка будет размещена в группе ВК) Текст будет отправлен в АСУ РСО	Решить тест (размещён в АСУ)
3.	Физическая культура	10.00-10.30	С помощью ЭОР	Малинина Р.Л.	Поддачи мяча	<a href="https://clck.ru/MrxaQ">https://clck.ru/MrxaQ</a> Просмотреть видео. Ознакомиться с техникой выполнения нижней поддачи.  <a href="https://clck.ru/Mrz2с">https://clck.ru/Mrz2с</a> Перейти по ссылке. Выполнить тест. Скриншот результата выслать на почту <a href="mailto:maleena@mail.ru">maleena@mail.ru</a> до 17.04.2020	Выполнить упражнения офп: Отжимание -30раз Приседание-30раз, Подтягивание (по возможности) - 12 раз, скакалка- 80 раз. «планочка»- 60 счетов. пресс - 30 раз.
4.	Литература	11.00-11.30	С помощью ЭОР Самостоятельная работа.	Корсакова Н.В.	«Мысль народная» в романе. Истинный и ложный патриотизм.	<a href="https://youtu.be/tV5VVZt-IYI">https://youtu.be/tV5VVZt-IYI</a>	Ответить на вопросы
5.	История	12.00-12.30	Он-лайн подключение, С помощью ЭОР	Гаврилова М.Л.	Европа облик противоречия.	Встреча в чате класса в ВК. Просмотр видео лекции: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-6Qzo6Tt_CM">https://www.youtube.com/watch?v=-6Qzo6Tt_CM</a> Обсуждение темы, по средствам чата в ВК, выполнение заданий, размещенных в чате.	Повторение пройденной темы. Доделать задания до 16.00. 15.04.20 ответы выслать в формате ворд( фото отчет) в беседе класса ВК

6.	Физика	13.00 – 13.30	С помощью ЭОР	Оськин С.Е	Плазма	Просмотреть ролик <a href="https://cloud.mail.ru/public/7nTJ/NcMXMYJPe">https://cloud.mail.ru/public/7nTJ/NcMXMYJPe</a>	Подготовка кконтр работе. Итоги главы
----	--------	------------------	---------------	------------	--------	--	--

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 16.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	Литература	08.00-08.30	С помощью ЭОР, самостоятельная работа.	Корсакова Н.В.	«Мысль семейная» в романе. Эпилог.	<a href="https://youtu.be/06kjfzjjWk8">https://youtu.be/06kjfzjjWk8</a>	Характеристика семей Ростовых и Болконских
2.	Химия (профиль)	9.00 – 9.30	С помощью ЭОР	Носова Е.Ю.	Полисахариды.	1. Посмотрите видеофильм «Полисахариды», перейдя по ссылке <a href="https://clck.ru/MtrWJ">https://clck.ru/MtrWJ</a> 2. Изучите материалы лекций А) «Крахмал», перейдя по ссылке: <a href="https://clck.ru/MtrZV">https://clck.ru/MtrZV</a> Б) «Целлюлоза», перейдя по ссылке: <a href="https://clck.ru/MtrdR">https://clck.ru/MtrdR</a> 3. Устно разберите вопросы 1, 4,6,7 стр. 354 учебника	Выучите материал учебника п. 62. Письменно выполните упр. 5,8, 9 стр. 354.
	Физика	9.00 – 9.30	Самостоятельная работа	Оськин С.Е.	Контрольная работа	Файл содержащий контрольную работу <a href="https://cloud.mail.ru/public/2CCY/3eDQoQYig">https://cloud.mail.ru/public/2CCY/3eDQoQYig</a>	Задание выполнить до 18.00 15 апреляEmail: <a href="mailto:oseose@mail.ru">oseose@mail.ru</a> Или АСУ РСО
3.	Химия (профиль)	10.00 – 10.30	С помощью ЭОР	Носова Е.Ю.	Практическая работа № 7. «Гидролиз крахмала»	1. Посмотрите видеофильм «Кислотный гидролиз крахмала», перейдя по ссылке: <a href="https://clck.ru/Mts4R">https://clck.ru/Mts4R</a> 2. Составьте отчет на листе А4 по плану, который размещен в беседе класса социальной сети «ВКонтакте». 3. Фото или скан отчета перешлите до 15.00 в письме по электронной почте: <a href="mailto:elenosov@yandex.ru">elenosov@yandex.ru</a> .	Без ДЗ
	Информатика	10.00 – 10.30	С помощью ЭОР Самостоятельная работа	Информатика, Банникова О.А.	Сравнение и сортировка строк	Ознакомьтесь с материалами урока по ссылкам <a href="https://pas1.ru/sort-alphabetically">https://pas1.ru/sort-alphabetically</a>	§66. Пройдите тест <a href="https://videouroki.net/tests/6249927/">https://videouroki.net/tests/6249927/</a> Задание

						<p>Напишите программу. Перейдите по ссылке <a href="https://pas1.ru/taskstring">https://pas1.ru/taskstring</a> Разберите примеры задач и напишите программы. Вышлите их до 15.00ч. 20 апреля 2020 года. Все вопросы по выполнению заданий можно отправить учителюна внутреннюю почту АСУ РСО или на почту <a href="mailto:helga264@ya.ru">helga264@ya.ru</a></p>	необходимо выполнить и переслать до 15.00ч. 17 апреля 2020 года.
4.	История	11.00-11.30	Самостоятельная работа	Гаврилова М.Л.	Обобщение «меняющийся облик мира»	<p>Встреча в чате в ВК . Консультация по заданиям по теме «Меняющийся облик мира». Задания размещены в чате класса..</p>	Повторение пройденной темы. Доделать задания до 16.00. 16.04.20, ответы выслать в формате ворд в беседу класса ВК
5.	Алгебра	12.00 – 12.30	Самостоятельная работа	Моторина С.К.	Вычисление производной	<p>Выполните в тетрадах № 41.4(б)-41.10(б) по учебнику. Выполненные работы пересылайте в личных сообщениях ВК до 15ч 16.04. Все вопросы задавайте ВК</p>	Выполните в тетрадах № 41.6(в)- 41.10(в) по учебнику.
6.	Химия (базовый)	13.00 – 13.30	С помощью ЭОР	Носова Е.Ю.	Обобщение по теме «Углеводороды»	<p>Подробная инструкция этапов дистанционного урока находится по ссылке <a href="https://alximiki.blogspot.com/2020/04/blog-post_10.html">https://alximiki.blogspot.com/2020/04/blog-post_10.html</a> Елена Юрьевна приглашает вас принять участие в обобщении знаний по теме «Углеводороды» через Скайп, для этого перейдите по ссылке: <a href="https://clck.ru/MtkU2">https://clck.ru/MtkU2</a></p>	Повторить материал учебника п. 3 – 7. Разобрать вопросы тренировочного теста (подготовка к контрольной работе), для этого перейдите по ссылке: <a href="https://clck.ru/MtoXQ">https://clck.ru/MtoXQ</a>
7.	Элективный курс по математике	14.00 – 14.30	Онлайн	Моторина С.К.	Неравенство про среднее арифметическое и среднее геометрическое.	<p>Конференция в ZOOM, ссылка на конференцию будет размещена в группе в Вконтакте.</p>	

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 17.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	Литература	08.00-08.30	С помощью ЭОР, Самостоятельная работа.	Корсакова Н.В.	«Дубина народной войны». Бегство французов из России. Последний период войны и её воздействие на героев.	Презентация прикреплена в АСУ РСО. Обсуждение вопросов. Голосовая конференция в Discord (ссылка будет размещена в группе ВК)	Письменно ответить на вопросы
2.	Геометрия	09.00-09.30	С помощью ЭОР	Моторина С.К.	Правильная пирамида.	Посмотрите видеоролик по ссылке <a href="https://youtu.be/6kC0Dh4QPdw">https://youtu.be/6kC0Dh4QPdw</a> Выполните в тетрадах № 258, 245 по учебнику. Выполненные работы пересылайте в личных сообщениях ВК до 15ч 17.04. Все вопросы задавайте ВК	Выучить определение правильной пирамиды, теорему о боковой поверхности правильной пирамиды (П.33 учебника), №259
3.	Алгебра	10.00-10.30	Он-лайн	Моторина С.К.	Вычисление производной	Светлана Моторина приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Время: 17 апр 2020 10:00 Подключиться к конференции Zoom <a href="https://clck.ru/MvLbu">https://clck.ru/MvLbu</a>  Если нет возможности выхода в Zoom, то посмотрите презентацию к уроку, прикрепленную в АСУ. На все вопросы отвечу ВК или АСУ	Выполните в тетрадах № 41.12(в), 41.14(в), 41.18(в), 41.19(в), 41.21(в) по учебнику. Выполненные работы пересылайте в личных сообщениях ВК до 15ч 17.04. Все вопросы задавайте ВК
4.	Физическая культура	11.00 – 11.30	С помощью ЭОР	Малинина Р.Л.	Прыжки в высоту способом "перешагивание"	<a href="https://clck.ru/MrZhG">https://clck.ru/MrZhG</a> Просмотреть видео. Ознакомиться с техникой	Выполнить упражнения офп: Отжимание -25раз, Приседание-30раз,

						выполнения прыжка.	Подтягивание (по возможности) - 12 раз, скакалка- 80 раз. «планочка»- 60 счетов. Пресс - 30 раз.
5.	Английский язык	12.00 – 12.30	Самостоятельная работа	Шильникова Г.Г.	Досуг молодёжи. Самостоятельная работа по модулю	Учебник	См. задание в АСУ РСО Задание выполнить к 20 апреля
	Английский язык	12.00 – 12.30	Самостоятельная работа	Авдеева В.В.	Досуг молодёжи. Самостоятельная работа по модулю	Учебник	См. задание в АСУ РСО Задание выполнить к 20 апреля

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 18.04.2020г.**

<b>№ п/п</b>	<b>Урок</b>	<b>Время</b>	<b>Способ</b>	<b>Предмет, учитель</b>	<b>Тема урока (занятия)</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Домашнее задание</b>
1.	Физическая культура	8.00 – 8.30	С помощью ЭОР	Малинина Р.Л.	Прыжок в высоту с разбега способом "перешагивание"	<a href="https://clck.ru/EWBgB">https://clck.ru/EWBgB</a> Перейти по ссылке. Выучить фазы прыжка в высоту способом "перешагивание"	Выполнить упражнения офп: Отжимание -25раз, Приседание-30раз, Подтягивание (по возможности) - 12 раз, скакалка- 80 раз. «планочка»- 60 счетов. Пресс - 30 раз.
2.	Алгебра	09.00-09.30	Самостоятельная работа	Моторина С.К.	Вычисление производной	Выполните в тетрадях № 41.23(б)-41.27(б) по учебнику. Выполненные работы пересылайте в личных сообщениях ВК до 15ч 18.04. Все вопросы задавайте ВК	Выполните в тетрадях № 41.23(в)- 41.27(в) по учебнику.
3.	Информатика	10.00 – 10.30	С помощью ЭОР Самостоятельная работа	Информатика, Банникова О.А.	Контрольная работа	Перейдите по ссылке <a href="http://kpolyakov.spb.ru/school/egetes/t/b11.htm">http://kpolyakov.spb.ru/school/egetes/t/b11.htm</a> Решите задания. Скриншот результата высылаете до 15.00ч. 18 апреля 2020 года. Все вопросы по выполнению заданий можно отправить учителюна внутреннюю почту АСУ РСО или на почту <a href="mailto:helga264@ya.ru">helga264@ya.ru</a>	
4.	Биология	11.00-11.30	С помощью ЭОР Самостоятельная работа	Ахмерова Е.Ю.	Хромосомная теория наследственности.	Лекция и задачи, размещенные в беседе класса ВК <a href="https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60">https://vk.com/im?peers=c46&amp;sel=c60</a>	Решить задачи, отправить фото учителю сообщением ВК до 15.00
5.	Информатика	12.00 – 12.30	С помощью ЭОР Самостоятельная работа	Банникова О.А.	Контрольная работа	Перейдите по ссылке <a href="http://kpolyakov.spb.ru/school/egetes/t/b11.htm">http://kpolyakov.spb.ru/school/egetes/t/b11.htm</a>	

						<p>Решите задания. Скриншот результата высылаете до 15.00ч. 18 апреля 2020 года.</p> <p>Все вопросы по выполнению заданий можно отправить учителюна внутреннюю почту АСУ РСО или на почту <a href="mailto:helga264@ya.ru">helga264@ya.ru</a></p>	
Физика	12.00-12.30	Подключение онлайн с использованием ЭОР	Иванова М. К.	Эквипотенциальные поверхности	Вконтакте (весь класс). Пояснение и размещение заданий. Самостоятельная работа	Все задания размещены в группе класса ВК	