

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 25.05.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	Английский язык	8.00-8.30	Онлайн-подключение	Шильникова Г.Г.	Экзаменационная страничка ( чтение).	Онлайн-подключение (скайп)	См. задание в АСУ РСО Стр. 138, упр. 2 Записать ответы и выслать скрин на почту в АСУ РСО Задание выполнить к 26 мая
	Английский язык	8.00-8.30	С помощью ЭОР.	Авдеева В.В.	Повторение, закрепление пройденного материала.	Учебник-стр.150-151, упр.4 – выбрать правильный вариант ответа. Упр.5 прослушать (Text В) и ответить на вопросы (аудиоприложение к учебнику).	Учебник стр. 151 упр.8 сравнить 2–х героев письменно Задание выполнить к 26.05. Выполненные задания присылать на почту <a href="mailto:vv-tlt@yandex.ru">vv-tlt@yandex.ru</a>
2	Русский язык	9.00-9.30	Онлайн-подключение	Корсакова Н.В.	Повторение и обобщение пройденного.	1. Голосовая конференция в Discord (ссылка будет размещена в группе ВК) 2. подготовка к итоговому тесту	Готовиться к итоговому тестированию
3.	Физика	10.00-10.30	С помощью ЭОР.	Оськин С.Е.	Повторение материала	Выполнить тест онлайн ссылка <a href="https://clck.ru/NXMcm">https://clck.ru/NXMcm</a>	Задание отправить до 20.00 час (25.05), через АСУ РСО или Email: <a href="mailto:oseose@mail.ru">oseose@mail.ru</a>
	Биология		Самостоятельная работа.	Ахмерова Е.Ю.	Обобщение и систематизация знаний по теме:«Основные закономерности изменчивости»	Повторить материал лекций. Выполнить тест на сайте «РЕШУ ЕГЭ» <a href="https://bio-ege.sdangia.ru/?redir=1">https://bio-ege.sdangia.ru/?redir=1</a>	
4.	Астрономия	11.00-11.30	Онлайн-подключение	Иванова М. К.	Итоговый зачет по курсу «Астрономия»	<a href="https://infourok.ru/material.html?mid=78193">https://infourok.ru/material.html?mid=78193</a> Вконтакте (весь класс) Пояснение и размещение заданий	<a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&amp;v=cDsm17s3_LA&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&amp;v=cDsm17s3_LA&amp;feature=emb_logo</a>
5.	Биология	12.00-12.30	Онлайн-подключение	Ахмерова Е.Ю.	Доместикация. Центры происхождения культурных растений и домашних животных.	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>	п. 32, выучить методы селекции растений

					Основные методы селекции растений.		
	Физика		Онлайн-подключение	Оськин С.Е.	Повторение материала	Выполнить тест онлайн ссылка <a href="https://clck.ru/NXMcm">https://clck.ru/NXMcm</a>	Задание отправить до 20.00 час (25.05), через АСУ РСО или Email: <a href="mailto:oseose@mail.ru">oseose@mail.ru</a>
6.	ОБЖ	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Абрамова З.В.	Современный бой. Обязанности солдата в бою	<a href="http://tepka.ru/OBZh_10/69.html">http://tepka.ru/OBZh_10/69.html</a> <a href="http://tepka.ru/OBZh_10/70.html">http://tepka.ru/OBZh_10/70.html</a>	Работаем по §§ 67, 68. по вопросам: 1) знакомство с характеристиками современного боя и действиями солдата в бою; 2) долг и обязанности солдата в бою Работу сдать во время урока в ВК или по адресу <a href="mailto:Lizinaida@yandex.ru">Lizinaida@yandex.ru</a> )

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 26.05.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	Биология	8.00 – 8.30	Онлайн-подключение	Ахмерова Е.Ю.	Основные методы селекции животных и микроорганизмов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов.	Лекция, размещенная 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>	п. 32, выучить материалы лекции.
	Физика		Онлайн-подключение	Оськин С.Е.	Повторение материала	Подключение онлайн (Информация по подключению в АСУ РСО)	Конспект онлайн урока
2	Информатика	9.00 - 9.30	Онлайн-подключение	Банникова О.А.	Стеганография	Встреча в беседе класса в ВК. Ознакомление с материалами урока по ссылке <a href="https://clck.ru/NXM9J">https://clck.ru/NXM9J</a> Обсуждение темы в беседе ВК. Выполнение практической работы «Стеганография». Разместить фотоотчет по уроку в беседе ВК по окончании урока.	§81
			Онлайн-подключение	Иванова М. К.	Электрический ток в вакууме. Вакуумный диод. Электронно-лучевая трубка	Вконтакте (весь класс) <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=6&amp;v=NZlfo7Sxf9U&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=6&amp;v=NZlfo7Sxf9U&amp;feature=emb_logo</a>	Ответы к П.120,121 <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=4&amp;v=eO61uwWODtA&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=4&amp;v=eO61uwWODtA&amp;feature=emb_logo</a>
3	Русский язык	10.00 – 10.30	С помощью ЭОР, самостоятельная работа.	Корсакова Н.В.	Итоговый тест	1. Выполнить задания теста (в день урока будет в АСУ РСО)	Без домашнего задания
4	Алгебра	11.00 – 11.30	Онлайн-подключение	Моторина С.К.	Повторение.	Zoom конференция. Приглашение будет размещено в группе ВК. Если нет возможности выхода в Zoom, то посмотрите презентацию к уроку, прикрепленную в АСУ РСО.	Выполните тест по ссылке <a href="https://clck.ru/NYRva">https://clck.ru/NYRva</a> 15ч. 26.05

5	Геометрия	12.00 – 12.30	Самостоятельная работа.	Моторина С.К.	Итоговая контрольная работа.	Выполните работу на двойных листочках. Распределение по вариантам такое же, как до карантина Текст работы будет размещен в группе ВК 26.05 в 8.00. Выполненные работы пересылайте в личных сообщениях ВК до 15ч. 26.05. Все вопросы задавайте ВК	
6	Английский язык	13.00 – 13.30	С помощью ЭОР	Шильникова Г.Г.	Научно-технический прогресс. Текст «Myfavourite gadget»	Учебник . Заходите на сайт Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> Урок 8	См. задание в АСУ РСО стр. 138, упр.3-4, Записать ответы и выслать скрин в АСУ РСО на почту. Задание выполнить к 28 мая.
	Английский язык	13.00 – 13.30	Самостоятельная работа.	Авдеева В.В.	Самостоятельная работа по модулю.	Учебник стр.156 Чтение - Part 1, стр.157 Грамматика и словообразование Part 1 и Part 2  Задание выполнить к 27.05. Выполненные задания присылать на почту <a href="mailto:vv-tlt@yandex.ru">vv-tlt@yandex.ru</a>	
7	Химия	14.00 – 14.30	С помощью ЭОР.	Носова Е.Ю.	Практическая работа № 10. «Распознавание волокон»	1. Посмотреть видео «Практическая работа. Распознавание пластмасс и волокон. Часть 2», перейдя по ссылке <a href="https://clck.ru/NX3Q9">https://clck.ru/NX3Q9</a> 3. Подготовить отчет (документ прикреплен в АСУ РСО к уроку по данной теме), используя материалы учебника стр. 418 «Практическая работа 10. Распознавание волокон» и урока. 4. Отчет выслать до 20.00. По возникающим вопросам обращаться по электронной почте: <a href="mailto:elenosov@yandex.ru">elenosov@yandex.ru</a>	1. Войти под своим именем и фамилией на сайте «Решу ЕГЭ». 2. Выполнить тест, напечатав номер домашней работы в окне «Вариант учителя» № 3798896 3. На выполнение теста отводится не более 30 минут. После завершения работы обязательно нажать на кнопку «ОТПРАВИТЬ УЧИТЕЛЮ» Срок выполнения до 27 мая 20.00.

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 27.05.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	Алгебра	8.00-8.30	С помощью ЭОР.	Моторина С.К.	Повторение.	Выполните тест по ссылке <a href="https://clck.ru/NYSf4">https://clck.ru/NYSf4</a> 15ч. 27.05	
2.	Русский язык	9.00-9.30	Онлайн-подключение	Корсакова Н.В.	Повторение и обобщение пройденного.	1. Голосовая конференция в Discord (ссылка будет размещена в группе ВК) 2. Разбор ошибок в тесте	Без домашнего задания
3.	Физическая культура	10.00-10.30	С помощью ЭОР	Малинина Р.Л.	Легкая атлетика. Метание гранаты на дальность	<a href="https://clck.ru/NY84m">https://clck.ru/NY84m</a> Перейти по ссылке. Посмотреть видео. Ознакомиться с техникой метания гранаты.	
4.	Литература	11.00-11.30	Онлайн-подключение	Корсакова Н.В.	«Вишнёвый сад»: система образов. РР Письменная работа по творчеству А.П. Чехова.	Голосовая конференция в Discord (ссылка будет размещена в группе ВК)  Обсуждение основных тем сочинения	Написать план сочинения
5.	История	12.00-12.30	Онлайн-подключение	Гаврилова М.Л.	Обобщение «Становление индустриальных цивилизаций»	Выполнение заданий в личном кабинете <a href="https://videouroki.net/tests/">https://videouroki.net/tests/</a> Логин и пароли размещены в чате класса в ВК	Повторение
6.	Физика	13.00 – 13.30	Онлайн-подключение	Оськин С.Е	Повторение материала	Подключение онлайн (Информация по подключению в АСУ РСО)	Конспект онлайн урока

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 28.05.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	Литература	08.00-08.30	С помощью ЭОР, самостоятельная работа.	Корсакова Н.В.	«Вишнёвый сад»: система образов. РР Письменная работа по творчеству А.П. Чехова.	Дописать сочинение Работу прислать учителю после урока	Без домашнего задания
2.	Химия (профиль)	9.00 – 9.30	С помощью ЭОР	Носова Е.Ю.	Полимерные материалы.	1. Изучить материал п. 70 до конца. 2. Посмотреть видеоурок «Синтетические волокна», перейдя по ссылке <a href="https://youtu.be/D4GjrRPs0FI">https://youtu.be/D4GjrRPs0FI</a> 3. Письменно выполнить упр. 10 стр. 409	1. Выучить материал п. 70 до конца. 2. УСТНО подготовить ответы на вопросы 5-9 стр. 408. 3. Закончить выполнение упр. 10 стр. 408.
	Физика	9.00 – 9.30	Онлайн-подключение	Оськин С.Е.	Повторение материала	Подключение онлайн (Информация по подключению в АСУ РСО)	Конспект онлайн урока
3.							
	Информатика	10.00 – 10.30	Онлайн-подключение	Банникова О.А.	Безопасность в Интернете	Встреча в беседе класса в ВК. Ознакомление с материалами урока по ссылке <a href="https://clck.ru/NXMGM">https://clck.ru/NXMGM</a> Обсуждение темы в беседе ВК. Выполнение теста <a href="https://clck.ru/EQfZm">https://clck.ru/EQfZm</a> Разместить фотоотчет в беседе ВК по окончании урока.	§82
4.	История	11.00-11.30	Онлайн-подключение	Гаврилова М.Л.	Обобщение «Становление индустриальных цивилизаций»	Встреча в чате класса в ВК. Просмотр видео урока <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0FEUIeJY-HI">https://www.youtube.com/watch?v=0FEUIeJY-HI</a> Обсуждение в чате класса	Повторение

						темы урока.	
5.	Алгебра	12.00 – 12.30	Самостоятельная работа.	Моторина С.К.	Итоговая контрольная работа.	Выполните работу на двойных листочках. Распределение по вариантам такое же, как до карантина Текст работы будет размещен в группе ВК 28.05 в 8.00. Выполненные работы пересылайте в личных сообщениях ВК до 15ч. 28.05. Все вопросы задавайте ВК	
6.	Химия (базовый)	13.00 – 13.30	С помощью ЭОР	Носова Е.Ю.	Карбоновые кислоты.  Сложные эфиры. Жиры.	1. Войти под своей ИСТИННОЙ фамилией на сайт РЭШ, перейдя по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 2. Изучить материалы урока «Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры», перейдя по ссылке <a href="https://clck.ru/NYEb6">https://clck.ru/NYEb6</a>  3. Выполнить тренировочные задания.  НИЧЕГО ПЕРЕСЫЛАТЬ НЕ НАДО.	
7.	Элективный курс 10 а  "Замечательные неравенства, их обоснование и применение"	14.00 – 14.30	Онлайн-подключение	Моторина С.К.	Применение неравенств.	Зоомконференция. Приглашение будет размещено в группе ВК. Если нет возможности выхода в Zoom, то посмотрите презентацию к уроку, прикрепленную ВК.	

**Расписание занятий для 10 «А» класса на 29.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	Литература	08.00-08.30	Онлайн-подключение	Корсакова Н.В.	Обобщение и повторение.	1. Голосовая конференция в Discord (ссылка будет размещена в группе ВК) 2. Список литературы на лето.	Без домашнего задания
2.	Геометрия	09.00-09.30	Онлайн- подключение	Моторина С.К.	Обобщающее повторение. Решение задач.	Zoom конференция. Приглашение будет размещено в группе ВК. Если нет возможности выхода в Zoom, то посмотрите презентацию к уроку, прикрепленную в АСУ РСО.	
3.	Алгебра	10.00-10.30	Самостоятельная работа.	Моторина С.К.	Итоговая контрольная работа.	Выполните работу на двойных листочках. Распределение по вариантам такое же, как до карантина Текст работы будет размещен в группе ВК 29.05 в 8.00. Выполненные работы пересылайте в личных сообщениях ВК до 15ч. 29.05. Все вопросы задавайте ВК	
4.	Физическая культура	11.00 – 11.30	С помощью ЭОР	Малинина Р.Л.	Легкая атлетика. Метание гранаты на дальность	<a href="https://clck.ru/NY84m">https://clck.ru/NY84m</a> Пройти по ссылке. Просмотреть видео. Ознакомиться с техникой метания гранаты на дальность.	
5.	Английский язык	12.00 – 12.30	Онлайн- подключение	Шильникова Г.Г.	Вводные слова и словосочетания..	Онлайн- подключение ( скайп)	
5.	Английский язык	12.00 – 12.30	С помощью ЭОР.	Авдеева В.В.	Анализ теста.	Учебник стр.154 упр.2,3. прослушать текст и ответить на вопросы (аудиоприложение к учебнику).	



**Расписание занятий для 10 «А» класса на 30.05.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	Физическая культура	8.00 – 8.30	С помощью ЭОР	Малинина Р.Л.	Легкая атлетика. Метание гранаты на дальность.	<a href="https://clck.ru/NY84m">https://clck.ru/NY84m</a> Перейти по ссылке. Ознакомьтесь с техникой метания гранаты на дальность.	
2.	Алгебра	09.00-09.30	С помощью ЭОР, самостоятельная работа.	Моторина С.К.	Повторение.	Выполните тест по ссылке <a href="https://clck.ru/NYQFv">https://clck.ru/NYQFv</a> до 15.00 30.05	
3.	Информатика	10.00 – 10.30	Онлайн-подключение	Банникова О.А.	Итоговое тестирование	Итоговое тестирование. Вариант для каждого учащегося высылается в личные сообщения ВК или через АСУ РСО.	
4.	Биология	11.00-11.30	Онлайн-подключение	Ахмерова Е.Ю.	Биотехнология: её методы и направления. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Селекция»	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>	Выполнить тест на сайте «РЕШУ ЕГЭ» <a href="https://bio-ege.sdangia.ru/?redirect=1">https://bio-ege.sdangia.ru/?redirect=1</a>
5.	Информатика	12.00 – 12.30	Онлайн-подключение	Банникова О.А.	Итоговое тестирование	Итоговое тестирование.	
	Физика	12.00-12.30	Онлайн-подключение	Иванова М. К.	Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза	Вконтакте(весь класс) <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=OqIHZDT5rw0&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=OqIHZDT5rw0&amp;feature=emb_logo</a>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=2fKI0Cg6qgA">https://www.youtube.com/watch?v=2fKI0Cg6qgA</a>