

**Расписание занятий для 11 В класса на 27.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	Физика	08.00-08.30	Онлайн подключение	Иванова М. К.	Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Модели атома водорода по Бору. Трудности теории Бора. Квантовая механика	Вконтакте (весь класс) Просмотр видео по новой теме и размещение заданий <a href="https://clck.ru/N68be">https://clck.ru/N68be</a>	П.94-96 Ответы на вопросы к п. 94-96 присылать учителю личным сообщением ВК
2.	Астрономия	09.00-09.30	Онлайн подключение С помощью ЭОР	Иванова М. К.	Наша Галактика	Вконтакте (весь класс) Просмотр видео по новой теме Пояснение и размещение заданий <a href="https://clck.ru/N68ed">https://clck.ru/N68ed</a>	П.25 Ответы на вопросы к п.25 присылать учителю личным сообщением ВК
3	Английский язык	10.00-10.30	Самостоятельная работа	Оноприенко Т.Н.	Магазины и деньги. Лексика и грамматика.	Учебник Starlight11 выполните упражнения №1,2,3 стр.142	Учебник Starlight11 стр.142 №4 Отправить на e-mail <a href="mailto:tatianaon01@gmail.com">tatianaon01@gmail.com</a> до 9-00 28.04.20
	Английский язык	10.00-10.30	Самостоятельная работа	Шильникова Г.Г.	Страноведение. Университеты.	Онлайн- подключение (скайп)	См. задание в АСУ РСО стр. 138. упр.1-2, (перевести упр 1 на стр. 138 ) и выслать скрин на почту в АСУ РСО Задание выполнить до 28 апреля
4.	Геометрия	11.00-11.30	Онлайн подключение	Молоткова Л.Ф	Итоговое повторение Многогранники	Работа ВК (весь класс). Повторить формулы «Площадь поверхности и объем многогранника». П. 27-31, 63-64. Просмотреть видео урок: <a href="https://clck.ru/N4GTr">https://clck.ru/N4GTr</a> <a href="https://clck.ru/N4GVr">https://clck.ru/N4GVr</a> решить №257(письменно) в тетради.	№ 258, 269. Время сдачи домашней работы до 16:00 следующего дня на эл. почту.
5.	Физическая культура	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Малинина Р.Л.	Волейбол. Подачи мяча в волейболе	<a href="https://clck.ru/N5QGU">https://clck.ru/N5QGU</a> Перейти по ссылке. Просмотреть видео. Ознакомиться	Выполнить упражнения: отжимание -30раз, приседание-30раз,

						с техникой выполнения подачи мяча в волейболе. <a href="https://clck.ru/N582i">https://clck.ru/N582i</a> Перейти по ссылке. Выполнить тест, скриншот результата теста выслать на почту(maleena@mail.ru) до 29.04.2020	подтягивание- 12 раз, скакалка- 100 раз, «планочка»- 60 счетов. пресс- 30 раз
6.	Биология	13.00-13.30	Онлайн подключение	Ахмерова Е.Ю.	Воздействие человека на природу в процессе становления общества.	Дискорд <a href="https://discord.gg/UKjvKJ">https://discord.gg/UKjvKJ</a>	Выполнить тест: 4 вариант на сайте «РЕШУ ЕГЭ» <a href="https://bio-ege.sdangia.ru/?redir=1">https://bio-ege.sdangia.ru/?redir=1</a>
7.	Физиология растений	14.00-14.30	Онлайн подключение	Ахмерова Е.Ю.	Различные виды устойчивости.	Дискорд <a href="https://discord.gg/UKjvKJ">https://discord.gg/UKjvKJ</a>	

**Расписание занятий для 11 В класса на 28.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	Физика	08.00-08.30	Онлайн подключение С помощью ЭОР	Иванова М. К.	Гипотеза де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов	Вконтакте (весь класс) Пояснение и размещение заданий. <a href="https://clck.ru/N68k9">https://clck.ru/N68k9</a>	П.97, ответы на вопросы к параграфу присылать учителю личным сообщением ВК
2.	ОБЖ	09.00-09.30	С помощью ЭОР	Абрамова З.В.	Военнослужащий – подчинённый, строго соблюдающий Конституцию РФ, выполняющий требования воинских уставов, приказы командиров и начальников.	Посмотреть видеоролик по ссылке: <a href="http://tepka.ru/OBZh_11/55.html">http://tepka.ru/OBZh_11/55.html</a>	§ 55. Указать тему и дату. Записать выводы. Работу выслать во время урока или в тот же день по адресу <a href="mailto:Lizinaida@yandex.ru">Lizinaida@yandex.ru</a> или в ВК
3.	Литература	10.00-10.30	Онлайн подключение	Шляхтина Н.Е.	Тема памяти в лирике Твардовского	Изучить презентацию, выполнить задание. Ссылка на презентацию для работы на уроке и задание для учащихся отправляется в группу класса в социальной сети ВК в день проведения занятия Отправить работу в этот день до 17.00	Учебник стр. 290-296, читать
4	Английский язык	11.00-11.30	Самостоятельная работа	Оноприенко Т.Н.	Количественные числительные и неопределённые местоимения ( <b>Quantifiers</b> )	Учебник Starlight 11 1. Изучите грамматический материал стр. 176 2. Выполните упражнение №7 на стр. 143	Учебник Starlight 11 стр. 143 упр. №9 Отправить на e-mail <a href="mailto:tatianaon01@gmail.com">tatianaon01@gmail.com</a> до 9-00 29.04.20
	Английский язык	11.00-11.30	Самостоятельная работа	Шильникова Г.Г.	Россия в фокусе. Успехи в области культуры.	Учебник, стр. 138-139 (упр. 4-7)	См. задание в АСУ РСО стр. 138-139, упр. 4-7, выслать скрин на почту в АСУ РСО Задание выполнить до 29 апреля

5.	Физическая культура	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Малинина Р.Л.	Легкая атлетика. Низкий старт. Бег 70-80-м с ускорением.	<a href="https://clck.ru/N5a8z">https://clck.ru/N5a8z</a> Пройти по ссылке. Просмотреть видео. Ознакомиться с техникой низкого старта и техникой бега с ускорение.	Выполнить упражнения: отжимание -30раз, приседание-30раз, подтягивание- 12 раз, скакалка-100 раз. «планочка»- 60 счетов. пресс- 30 раз
----	---------------------	-------------	---------------	---------------	---	---	--

**Расписание занятий для 11 В класса на 29.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	Английский язык	08.00-08.30	Онлайн подключение	Шильникова Г.Г.	Гражданство. Across the curriculum.	Онлайн- подключение (скайп)	См. задание в АСУ РСО стр. 139, упр. 8, 10, выслать скрин ответов на почту в АСУ РСО Задание выполнить до 30 апреля
1.	Английский язык	08.00-08.30	С помощью ЭОР Самостоятельная работа	Оноприенко Т.Н.	Готовимся к ЕГЭ. Аудирование.	Учебник Starlight11. С помощью аудиоприложения к учебнику выполнить упражнения №1,2 стр.144, №3 стр.145	
2.	Химия	09.00-09.30	С помощью ЭОР Самостоятельная работа	Носова Е.Ю.	Оксиды и водородные соединения неметаллов	1. Дискорд <a href="https://clck.ru/My3dy">https://clck.ru/My3dy</a> 2. Лекция в беседе класса ВК <a href="https://clck.ru/My3fV">https://clck.ru/My3fV</a>	1. Выучить материалы лекции и п.19 до конца. 2. Выполнить тест ЕГЭ, размещенный в беседе класса ВК <a href="https://clck.ru/My3fV">https://clck.ru/My3fV</a>
3.	Биология	10.00-10.30	Онлайн подключение	Ахмерова Е.Ю.	Природные ресурсы. Неисчерпаемые ресурсы.	Дискорд <a href="https://discord.gg/UKjvKJ">https://discord.gg/UKjvKJ</a>	Выполнить тест на сайте «РЕШУ ЕГЭ» <a href="https://bio-ege.sdangia.ru/?redir=1">https://bio-ege.sdangia.ru/?redir=1</a>
4.	Русский язык	11.00-11.30	С помощью ЭОР	Шляхтина Н.Е.	Обобщение. Подготовка к ЕГЭ	1.Прочитать правила в учебнике, п.95 2.Ознакомиться с теоретическим материалом и выполнить тренировочные упражнения на онлайн-платформе <a href="http://www.yaklass.ru">www.yaklass.ru</a> (Каждый обучающийся входит в систему под своим логином и паролем) Отправить работу учителю в этот день до 15.00	П.97, учить правило, упр.452 выполнить в тетради. Работа учителю не высылается
5.	Алгебра и начала анализа	12.00-12.30	Онлайн подключение	Молоткова Л.Ф.	Уравнения и неравенства с параметрами	Работа ВК (весь класс). Посмотреть видео урок: <a href="https://clck.ru/N4HPB">https://clck.ru/N4HPB</a> Выполнить №30.44(а);стр.224.(письме	№18.36(а)стр211-профиль ;№18.38(а)стр211-база .Тест.№4(Семенов.В.50 вариантов). Время сдачи

						нно) в тетради.	домашней работы до 16:00 следующего дня на эл. почту.
--	--	--	--	--	--	-----------------	--

**Расписание занятий для 11 В класса на 30.04.2020г.**

№ п/п	Урок	Время	Способ	Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	Алгебра и начала анализа	08.00-08.30	Онлайн подключение	Молоткова Л.Ф	Уравнения и неравенства с параметрами	Работа ВК (весь класс). Посмотреть видеоурок.: <a href="https://clck.ru/N4HT3">https://clck.ru/N4HT3</a> Решить № 30.44(б) в тетради самостоятельно.	№18.44(а);-профиль; 18.41(в)-база.. Время сдачи домашней работы до 16:00 следующего дня на эл. почту.
2.	Литература	09.00-09.30	Онлайн подключение	Шляхтина Н.Е.	Н.М. Рубцов «Видения на холме» Своеобразие художественного мира поэта.	Изучить презентацию, заполнить таблицу «Выразительные средства в поэтике Рубцова» Ссылка на презентацию для работы на уроке и задание для учащихся отправляется в группу класса в социальной сети ВК в день проведения занятия. Отправить работу учителю в этот день до 17.00	Учебник, с.300-312 читать
3.	География	10.00-10.30	С помощью ЭОР	Паук В.В.	Характеристика современного этапа преобразования закрытой экономики прошлого в открытую экономику будущего	1. Изучите презентацию по ссылке: <a href="https://clck.ru/N52m3">https://clck.ru/N52m3</a> 2. Устно ответить на вопросы: - В чём разница между закрытой и открытой экономикой? - Какие факторы влияют на развитие экономики страны?	Предложите пути решения проблемы российской экономической системы
4.	Химия	11.00-11.30	С помощью ЭОР/самостоятельная работа	Носова Е.Ю.	Общая характеристика галогенов	1. Обсуждение заданий домашнего теста в Дискорд <a href="https://clck.ru/My3dy">https://clck.ru/My3dy</a> 2. Посмотреть видеофильм «Галогены: фтор, хлор, бром и иод», перейдя по ссылке <a href="https://clck.ru/N5Ae4">https://clck.ru/N5Ae4</a>	1. Составить конспект урока по плану, размещенный в беседе класса ВК <a href="https://clck.ru/My3fV">https://clck.ru/My3fV</a> 2. Выучить материалы конспекта. 2. Выполнить тест ЕГЭ, размещенный в беседе класса ВК <a href="https://clck.ru/My3fV">https://clck.ru/My3fV</a>

5.	Алгебра и начала анализа	12.00-12.30	Онлайн подключение	Молоткова Л.Ф.	Уравнения и неравенства с параметрами	Работа ВК (весь класс). Письменно выполнить № 30.45(а)стр224.	Тест № 5 (Семенов В, 50 вариантов) Время сдачи домашней работы до 16:00 следующего дня на эл. почту.
6.	Биология	13.00-13.30	Онлайн подключение	Ахмерова Е.Ю.	Исчерпаемые природные ресурсы.	Дискорд <a href="https://discord.gg/UKjvKJ">https://discord.gg/UKjvKJ</a>	Выполнить вариант 21 по сборнику Рохлова В.С.
7.	Биология Электив	14.00-13.30	Онлайн подключение	Ахмерова Е.Ю.	Искусственное регулирование роста и развития растений.	Дискорд <a href="https://discord.gg/UKjvKJ">https://discord.gg/UKjvKJ</a>	Л/р. «Агротехнические приемы выращивания рассады различных культур».