

## Расписание занятий для 9 "А" класса на 12 мая 2020 (вторник)

№ урока	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	С помощью ЭОР	Физика	Повторение. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении	Просмотреть примеры решения типовых задач по ссылке <a href="https://uchitel.pro/задачи-на-прямолинейное-равноускорение/">https://uchitel.pro/задачи-на-прямолинейное-равноускорение/</a>	§§1-8, решить задачи (текст задач в АСУ РСО). (полное решение: Дано, СИ, Найти, Решение, Ответ) Присылать выполненные задания на э/почту: <a href="mailto:kirzina.olga@yandex.ru">kirzina.olga@yandex.ru</a> до 17.05. ВНИМАНИЕ: тему письма, в которой должны быть указаны фамилия и класс, заполнять <b>ОБЯЗАТЕЛЬНО</b>
2	9.25-9.55	С помощью ЭОР	Русский язык	Лексикология и фразеология	<a href="https://rus-oge.sdamgia.ru/">https://rus-oge.sdamgia.ru/</a>	Выполнить вариант 15 Работу прислать до 15.05 на эл.почту, Viber, VK
3	10.20-10.50	Он-лайн урок	Алгебра	Подготовка к ОГЭ по математике	Он-лайн урок Zoom Ссылка на подключение в 10-10 в группе ВК.	Тренировочный вариант ОГЭ выполнить по ссылке: <a href="https://edu.skysmart.ru/student/mupalorubo">https://edu.skysmart.ru/student/mupalorubo</a> Результаты высылать не надо, формируются автоматически. Если нет возможности выполнить данный тест по ссылке, то выполнить любой другой тест ОГЭ и отправить учителю результат. Выполнить до 15.05.2020
<b>Завтрак</b>						
4	11.20-11.50	С помощью ЭОР	Физическая культура	Спринтерский бег. ТБ на занятиях по л/а КУ. Комплекс	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3238/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3238/start/</a>	

				ГТО.		
5	12.20-12.50	Самостоятельная работа	Литература	И.Гёте “Фауст” (обзор с чтением отдельных глав)	Учебник, текст трагедии	Прочитать статью учебника о творчестве Гёте, трагедию “Фауст”, знать содержание
6	13.10-13.40	Он-лайн урок	Геометрия	Подготовка к ОГЭ по математике. Задание № 17 Окружности	Он-лайн урок Zoom Ссылка на подключение в 10-10 в группе ВК.	Тренировочный вариант ОГЭ выполнить по ссылке: <a href="https://edu.skysmart.ru/student/ferifaxile">https://edu.skysmart.ru/student/ferifaxile</a> Результаты высылать не надо, формируются автоматически. Выполнить до 13.05.2020
7	14.00-14.30					

### Расписание занятий для 9 "А" класса на 13 мая 2020 (среда)

№ урока	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Он-лайн урок	Алгебра	Подготовка к ОГЭ по математике. Задание № 6 ОГЭ Числа и вычисления	Он-лайн урок Zoom Ссылка на подключение в 08-20 в группе ВК.	Тренировочный вариант ОГЭ выполнить по ссылке: <a href="https://edu.skysmart.ru/student/fixetomeso">https://edu.skysmart.ru/student/fixetomeso</a> Результаты высылать не надо, формируются автоматически. Выполнить до 14.05.2020
2	9.25-9.55	Самостоятельная работа	Литература	И.Гёте “Фауст”. Идеиный смысл трагедии. Особенности жанра	Учебник, текст трагедии	Дать развёрнутый ответ на вопрос “Чем интересна трагедия для современного читателя?” Работу прислать до 16.05 на эл.почту, Viber, VK
3	10.20-10.50	С помощью ЭОР	Информатика	Социальная информатика:	Выполнить тест по ссылке:	Результаты высылать не надо, формируются

				информационная безопасность	<a href="https://edu.skysmart.ru/student/lohinitumu">https://edu.skysmart.ru/ student/lohinitumu</a>	автоматически. Выполнить до 16.05.2020
<b>Завтрак</b>						
4	11.20-11.50	Онлайн	Русский язык	Стилистика и культура речи	Онлайн-урок Zoom, ссылка на подключение в группе VK При невозможности подключения работа с учебником	Доделать предыдущую работу, правила,схемы
5	12.20-12.50	С помощью ЭОР	География	Характеристика ЭГП Самарской области.	Посмотреть <a href="#">презентацию</a>	Выписать ЭГП Самарской области и влияние Волги на ЭГП. Ответы выслать до 14.05.20 на адрес <a href="mailto:elyachm@yandex.ru">elyachm@yandex.ru</a> или в ВКонтакте
6	13.10-13.40	С помощью ЭОР	Физическая культура	Спринтерский бег.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=cVmWyrOwraU">https://www.youtube.co m/watch?v=cVmWyrOw raU</a>	
7	14.00-14.30					

## Расписание занятий для 9 "Б" класса на 12 мая 2020 (вторник)

№ урока	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	С помощью ЭОР	Обществознание	Повторительно-обобщающий урок	<a href="#">Skysmart</a>	Перейти по указанной ссылке и выполнить <a href="#">задания</a> в интерактивной тетради Skysmart. Пересылать задания не нужно, т.к. учитель увидит результаты выполнения в своем личном кабинете. Выполненное задание необходимо отправить через сообщения АСУ РСО или эл/почту до 14.05.20 г не позднее 14-00.
2	9.25-9.55	С помощью ЭОР	Алгебра	Подготовка к ОГЭ. Задание 8.	Посмотреть видеоурок <a href="#">Задание 8</a> Или войти на сайт Яндекс Репетитор посмотреть урок №16	Выполнить тест <a href="#">задание 8</a> до 14.05.20 Ответ можно прислать в виде ссылки. После выполнения теста будет доступна кнопка Скопировать ссылку. Если не получается выполнить тест по ссылке, то обратитесь к учителю для получения другого задания через ВКонтакте, Вайбер или с помощью электронной почты <a href="mailto:smo.cat@yandex.ru">smo.cat@yandex.ru</a>
3	10.20-10.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	История России. Всеобщая история.	“Внешняя политика Николая II. Русско-японская война 1904-1905	Учебник	Характеристика русско-японской войны по плану: дата, участники, причины, осн. события,

				гг”		итоги, значение. Выполненное задание необходимо отправить через сообщения АСУ РСО или эл/почту до 14.05.20 г не позднее 14-00.
<b>Завтрак</b>						
4	11.20-11.50	онлайн	Литература	Система образов поэмы “Мертвые души”	Он-лайн урок Zoom Ссылка на подключение в группе 9Б в вайбере.  При невозможности подключения работа с учебником.	Заполнить таблицу: помещик- характеристика. Фото работы переслать учителю до 13.05.20
5	12.20-12.50	С помощью ЭОР	Физика	Повторение. Законы Ньютона	Просмотреть примеры решения типовых задач по ссылке <a href="https://uchitel.pro/задачи-на-законы-ньютонa/">https://uchitel.pro/задачи-на-законы-ньютонa/</a>	§§9-16, решить задачи (текст задач в АСУ РСО). (полное решение: Дано, СИ, Найти, Решение, Ответ) Присылать выполненные задания на э/почту: <a href="mailto:kirzina.olga@yandex.ru">kirzina.olga@yandex.ru</a> до 17.05. <b>ВНИМАНИЕ:</b> тему письма, в которой должны быть указаны фамилия и класс, заполнять <b>ОБЯЗАТЕЛЬНО</b>
6	13.10-13.40	Самостоятельная работа	Геометрия	Подготовка к ОГЭ. Задание 20.	Выполнить задания, пройдя по ссылке <a href="https://edu.skysmart.ru/?ref=podamabibo">https://edu.skysmart.ru/?ref=podamabibo</a> Выполнить тест до 14.05.20. Если не получается выполнить тест по ссылке, то обратитесь к	Выполнить задания, пройдя по ссылке <a href="https://edu.skysmart.ru/?ref=podamabibo">https://edu.skysmart.ru/?ref=podamabibo</a> Выполнить тест до 14.05.20. Если не получается выполнить тест по ссылке, то обратитесь к учителю

					учителю для получения другого задания через ВКонтакте, Вайбер или с помощью электронной почты <a href="mailto:smo.cat@yandex.ru">smo.cat@yandex.ru</a>	для получения другого задания через ВКонтакте, Вайбер или с помощью электронной почты <a href="mailto:smo.cat@yandex.ru">smo.cat@yandex.ru</a>
7	14.00-14.30					

### Расписание занятий для 9 "Б" класса на 13 мая 2020 (среда)

№ урока	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	С помощью ЭОР	Физика	Повторение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью	Просмотреть примеры решения типовых задач по ссылке <a href="https://uchitel.pro/задачи-на-движение-тела-по-окружности/">https://uchitel.pro/задачи-на-движение-тела-по-окружности/</a>	§§17-21, решить задачи (текст задач в АСУ РСО) (полное решение: Дано, СИ, Найти, Решение, Ответ) Присылать выполненные задания на э/почту: <a href="mailto:kirzina.olga@yandex.ru">kirzina.olga@yandex.ru</a> до 17.05. ВНИМАНИЕ: тему письма, в которой должны быть указаны фамилия и класс, заполнять <b>ОБЯЗАТЕЛЬНО</b>
2	9.25-9.55	С помощью ЭОР	Информатика Смородина Е.А	Условная конструкция	Яндекс Репетитор Посмотреть видео-урок <a href="https://yandex.ru/tutor/uroki/9-klass/informatika-i-ikt/13-04-informatika-podgotovka-k-ogeh-2-uslovnaya-konstrukciya_406195c9b8bbc121ab1f4e0727b90fe7/?">https://yandex.ru/tutor/uroki/9-klass/informatika-i-ikt/13-04-informatika-podgotovka-k-ogeh-2-uslovnaya-konstrukciya_406195c9b8bbc121ab1f4e0727b90fe7/?</a>	Выполнить тестовые задания после видеоурока. Ответ можно прислать в виде ссылки. После выполнения теста будет доступна кнопка Скопировать ссылку. Если не получается выполнить тест по ссылке, то обратитесь к учителю для

						получения другого задания через ВКонтакте, Вайбер или с помощью электронной почты <a href="mailto:smo.cat@yandex.ru">smo.cat@yandex.ru</a>
		С помощью ЭОР	Информатика Майорова Ю.А.	Социальная информатика: информационная безопасность	Выполнить тест по ссылке: <a href="https://edu.skysmart.ru/student/lohinitumu">https://edu.skysmart.ru/student/lohinitumu</a>	Результаты высылать не надо, формируются автоматически. Выполнить до 16.05.2020
3	10.20-10.50	онлайн	Литература	Чичиков как новый герой эпохи и как антигерой	Он-лайн урок Zoom Ссылка на подключение в группе 9Б в вайбере.  При невозможности подключения работа с учебником.	Письменный ответ на вопрос: “П.И.Чичиков относится к душам “мертвым” или “живым”?” Объем не менее 150 слов.  Фото работы переслать учителю до 17.05.20
<b>Завтрак</b>						
4	11.20-11.50	с использованием ЭОР	РРусский язык	Повторение	Фоксфорд	Фоксфоррд. Личный кабинет, задания №4, № 5 Срок выполнения- до 14.05
5	12.20-12.50					
6	13.10-13.40					
7	14.00-14.30					

## Расписание занятий для 9 "В" класса на 12 мая 2020 (вторник)

№ урока	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Самостоятельная работа	Биология	Основные законы устойчивости живой природы. Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы.	Учебник. Использование интернет ресурса.	Эссе на тему урока. <a href="mailto:pushmenkov.a@bk.ru">pushmenkov.a@bk.ru</a> до 12.00 15.05.20
2	9.25-9.55	С использованием ЭОР, самостоятельная работа	ОБЖ	Семья и ЗОЖ. Основы семейного права	РЭШ-ОБЖ-9 класс- урок № 17. Просмотреть видео, выполнить тренировочные и Контрольные задания.  При невозможности подключения- работа с учебником, другими источниками информации.	Фото дневника РЭШ (работы) переслать Камышовой Е.В. до 15.05.20
3	10.20-10.50	Самостоятельная работа	Химия	Классификация химических реакций по различным признакам. Скорость химической реакции.	Изучить § 38	Пройти <a href="#">тест</a> Скриншот или фото результата выслать до 13.05.20 на адрес <a href="mailto:elyachm@yandex.ru">elyachm@yandex.ru</a> или в ВКонтакте
Завтрак						
4	11.20-11.50	С помощью ЭОР	Физика	Повторение. Законы Ньютона	Просмотреть примеры решения типовых задач по ссылке <a href="https://uchitel.pro/задачи-на-законы-ньютонa/">https://uchitel.pro/задачи-на-законы-ньютонa/</a>	§§9-16, решить задачи (текст задач в АСУ РСО). (полное решение: Дано, СИ, Найти, Решение, Ответ)

						Присылать выполненные задания на э/почту: <a href="mailto:kirzina.olga@yandex.ru">kirzina.olga@yandex.ru</a> до 17.05. ВНИМАНИЕ: тему письма, в которой должны быть указаны фамилия и класс, заполнять <b>ОБЯЗАТЕЛЬНО</b>
5	12.20-12.50	С помощью ЭОР	Алгебра	Подготовка к ОГЭ. Задание 8.	Посмотреть видеоурок <a href="#">Задание 8</a> Или войти на сайт Яндекс Репетитор посмотреть урок №16	Выполнить тест <a href="#">задание 8</a> до 13.05.20 Ответ можно прислать в виде ссылки. После выполнения теста будет доступна кнопка Скопировать ссылку. Если не получается выполнить тест по ссылке, то обратитесь к учителю для получения другого задания через ВКонтакте, Вайбер или с помощью электронной почты <a href="mailto:smo.cat@yandex.ru">smo.cat@yandex.ru</a>
6	13.10-13.40	Онлайн	Литература	В.Шукшин Рассказы	Онлайн-урок Zoom, ссылка на подключение в группе VK При невозможности подключения работа с учебником	Прочитать рассказы В.Шукшина “Верую”, “Чудик”, “Микроскоп”, “Забуксовал”
7	14.00-14.30					

## Расписание занятий для 9 "В" класса на 13 мая 2020 (среда)

№ урока	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Самостоятельная работа	Литература	В.Быков "Обелиск"	Учебник, текст повести	Прочитать статью учебника, повесть, знать содержание
2	9.25-9.55	Самостоятельная работа	Биология	Обобщение и систематизация знаний по теме:закономерности взаимоотношений организмов и среды.	Учебник. Использование интернет ресурса.	п.57 вопросы к параграфу письменно. <a href="mailto:pushmenkov.a@bk.ru">pushmenkov.a@bk.ru</a> до 12.00 15.05.20
3	10.20-10.50	С помощью ЭОР	Русский язык	Лексикология и фразеология	<a href="https://rus-oge.sdamiqia.ru/">https://rus-oge.sdamiqia.ru/</a>	Доделать предыдущую работу
<b>Завтрак</b>						
4	11.20-11.50	С помощью ЭОР	Информатика Майорова Ю.А.	Социальная информатика: информационная безопасность	Выполнить тест по ссылке: <a href="https://edu.skysmart.ru/student/lohinitumu">https://edu.skysmart.ru/student/lohinitumu</a>	Результаты высылать не надо, формируются автоматически. Выполнить до 16.05.2020
5	12.20-12.50	Самостоятельная работа	Алгебра	Подготовка к ОГЭ. Задание 13.	Выполнить тестовое задание,пройдя по ссылке <a href="#">задание 13</a>	Выполнить тест до 15.05.20 Ответ можно прислать в виде ссылки. После выполнения теста будет доступна кнопка Скопировать ссылку.Если не получается выполнить тест по ссылке, то обратитесь к учителю для получения другого задания через ВКонтакте,Вайбер или с помощью электронной почты

						<a href="mailto:smo.cat@yandex.ru">smo.cat@yandex.ru</a>
6	13.10-13.40	С помощью ЭОР	География	Характеристика ЭГП Самарской области.	Посмотреть <a href="#">презентацию</a>	Выписать ЭГП Самарской области и влияние Волги на ЭГП. Ответы выслать до 14.05.20 на адрес <a href="mailto:elyachm@yandex.ru">elyachm@yandex.ru</a> или в ВКонтakte
7	14.00-14.30	С помощью ЭОР	История России. Всеобщая история.	”Социально-экономические реформы П.А. Столыпина”	<a href="#">Видеоурок</a>	<b>Тест</b> Для выполнения задания нажать на кнопку внизу страницы “Пройти тест”, ответить на вопросы и прислать результат (фото или скриншот страницы с оценкой). Выполненное задание необходимо отправить через сообщения АСУ РСО или эл/почту до 15.05.20 г не позднее 14-00.