

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
вторник 24.11.20	1	08.30-09.00	ОНЛАЙН	Информатика Биарсланова И.Р.	Содержание и оформление. Стили.	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. В случае отсутствия сети изучить материал https://drive.google.com/file/d/0B6696ckkWj_zNW9wdU01R19STzQ/view . стр.200	Не предусмотрено
	2	09.20-09.50	ОНЛАЙН	Информатика Биарсланова И.Р.	Практическая работа: использование CSS.	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. В случае отсутствия сети изучить материал https://drive.google.com/file/d/0B6696ckkWj_zNW9wdU01R19STzQ/view . стр.200	Подготовить сообщение: 1) "Оформление вложенных элементов в CSS". 2) "Свойство символов и абзацев". 3) "Классы и псевдоклассы CSS". Выполненные работы прислать на почту ireluch@mail.ru
	3	10.10-10.40	ОНЛАЙН	Алгебра Фомина М.С	Извлечение корней из комплексных чисел	Адрес выхода на платформу ZOOM будет выслан через АСУ РСО В случае отсутствия подключения к сети: просмотреть запись урока в группе в vk, выполнить записи классной работы в тетрадь	Повторитб простейшие функции, их свойства и графики. Решить карточку - свойства корней и степеней Подготовиться к контрольной работе. Выполненное задание высылать в группу vk на следующем уроке
	4	11.00-11.30	ОНЛАЙН	Алгебра Фомина М.С	Контрольная работа № 3 "Степени и корни"	Адрес выхода на платформу ZOOM будет выслан через АСУ РСО В случае отсутствия подключения к сети -текст контрольной работы будет выслан на посту через АСУ РСО	Решить задания на РЕШУ ЕГЭ, прототип № 9, карточка 1. Выполненное задание высылать в группу vk на следующем уроке
	5	11.50-12.20	ОНЛАЙН	Обществознание, Васильчук Н.В.	Повторительно-обобщающий урок по теме «Экономическая жизнь общества»	Адрес выхода на платформу: https://clck.ru/RnNEE . В случае отсутствия сети: Повторить материал параграфов № 1-6. (Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. Под ред. Л.Н. Боголюбова – М: Просвещение)	Не предусмотрено
	6	12.50-13.20	ОНЛАЙН	Обществознание, Васильчук Н.В.	Повторительно-обобщающий урок по теме «Экономическая жизнь общества»	Адрес выхода на платформу: https://clck.ru/RnNEE . В случае отсутствия сети: Повторить материал параграфов № 7-12. (Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. Под ред. Л.Н. Боголюбова – М: Просвещение	Подготовить презентацию на тему «Перспективные производства нашего региона». Задание необходимо выполнить и переслать учителю на адрес электронной почты exbntkm1920@mail.ru до 15.00 ч. 30 ноября 2020 года.
	7	15.00-15.30	ОНЛАЙН	английский	Практическая работа по теме "Здоровье"	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. В случае отсутствия связи прочитать текст на стр 57, ответить на вопросы по тексту из упр.1, заполнить пропуски в тексте правильной формой слова.	В случае отсутствия связи выполнить упр. 5, стр. 57 учебника, дз отправлять по эл. почте ovbogdashkina@gmail.com до 12.00 25.11

14.30 – 15.00 Очная консультация по математике. Фомина М.С. Кабинет 113

Классный час, посвящённый 290 –летию А.В. Суворова онлайн 16.00-16.00 Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО

дата	Урок	Время	Способ	Предмет,	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и
------	------	-------	--------	----------	----------------------	--------	-------------------------------------

				учитель			способ отправки
1	08.30-09.00	ОНЛАЙН	Химия Егорова Т.С.	Твёрдое состояние вещества. Кристаллическое строение веществ.	Адрес выхода на платформу: https://zoom.us Идентификатор конференции и код доступа, учитель высылает через АСУ РСО. В случае отсутствия сети, рабо-тать с §10 в учебнике. Разобрать: кристаллические и аморфные вещества.	Изучить §10. Выполнить задания с 1-10 на стр. 94. Выполненное задание выслать на электронную почту ets121983@mail.ru 26.11.2020 до 19:00.	
2	09.20-09.50	ОНЛАЙН	Физика Шаронова С.М.	Практикум по решению задач по теме "Волновые явления. Длина волны. Скорость волны. Уравнение бегущей волны"	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. При отсутствии подключения перейти по ссылке https://phys-ege.sdangia.ru/test?theme=253	Не предусмотрено	
3	10.10-10.40	ОНЛАЙН	Физика Шаронова С.М.	Плоская и сферическая волна. Звуковые волны.	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. При отсутствии подключения перейти по ссылке https://phys-ege.sdangia.ru/test?theme=253	Внимательно просмотреть видео, записать самое важное. Выполненную работу прислать в виде фото на почту selen111966@mail.ru до 21 ч 26.11.2020	
4	11.00-11.30	ОНЛАЙН	Геометрия Фомина М.С	Цилиндр	Адрес выхода на платформу ZOOM будет выслан через АСУ РСО В случае отсутствия подключения к сети: просмотреть запись урока в группе в vk, прочитать п53-54, выполнить построения и записи в тетрадь.	Решить задачи ЕГЭ "цилиндр" - в vk. Решить №523,525. Выполненное задание высылать в группу vk на следующем уроке	
5	11.50-12.20	ОНЛАЙН	Геометрия Фомина М.С	Цилиндр	Адрес выхода на платформу ZOOM будет выслан через АСУ РСО В случае отсутствия подключения к сети: просмотреть запись урока в группе в vk, выполнить записи классной работы в тетрадь	Решить №535, 537. Выполненное задание высылать в группу vk на следующем уроке	
6	12.50-13.20	ОНЛАЙН	Русский язык Чернова О.В.	Синтаксический разбор словосочетаний, простого и сложного предложений, предложений с прямой речью. Разбор задания 16 ЕГЭ	1. Платформа ZOOM весь класс. Смотреть ссылку в АСУ. 2. В случае отсутствие сети самостоятельная подготовка: зад. 16 ЕГЭ	Работать на зад. 16. Задание получить у учителя по почте.	
7	13.40-14.10	ОНЛАЙН	Индивидуальный проект Кучко Е.А.	Структура работы и оформление проекта	Адрес выхода на платформу: Zoom (пароль выслан на почту АСУ РСО) В случае отсутствия сети: Продолжите работу над проектом	Проекты присылать на почту: peretzea@yandex.ru до 21.00 27 ноября.	

15.30 – 16.00 Очная консультация по русскому языку. Чернова О.В. Кабинет 307

Встреча онлайн с обучающимися 16.00 -16.30. Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО

Четверг,
26.11.20

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
	1	08.30-09.00	ОНЛАЙН	Информатика Биарсланова И.Р.	Рисунки на веб-страницах.	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. В случае отсутствия сети изучить материал https://drive.google.com/file/d/0B6696ckkWj_zNW9wdU01R19STzQ/view . стр.208	Не предусмотрено
	2	09.20-09.50	ОНЛАЙН	Информатика Биарсланова И.Р.	Мультимедиа.	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. В случае отсутствия сети изучить материал https://drive.google.com/file/d/0B6696ckkWj_zNW9wdU01R19STzQ/view . стр.208	Подготовить сообщение: 1) "Форматы растровых рисунков на веб-страницах". 2) "Форматы PNG". 3) "SVG-графика на веб-страницах". Выполненные работы прислать на почту ireluch@mail.ru
	3	10.10-10.40	ОНЛАЙН	"ОБЖ Усачев С.А. "	Первая медицинская помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте	"Ссылка на платформу Zoom через АСУ РСО Просмотрите видео фильм по ссылке https://clck.ru/RuXCE случае отсутствия сети Просмотрите видео фильм по ссылке https://clck.ru/RuXCE "	"Выполните задание, отправленное в АСУ РСО. Выполненное задание присылать на почту: usachov 87@mail.ru до 23 ноября. "
	4	11.00-11.30	ОНЛАЙН	Алгебра Фомина М.С	Показательная функция, ее свойства и график	Адрес выхода на платформу ZOOM будет выслан через АСУ РСО В случае отсутствия подключения к сети: просмотреть запись урока в группе в vk, выполнить записи классной работы в тетрадь	Повторить таблицу производных. Выполнить карточку № 12(решу ЕГЭ) .Выполненное задание высылать в группу vk на следующем уроке
	5	11.50-12.20	ОНЛАЙН	Алгебра Фомина М.С	Степенная функция, ее свойства и график	Адрес выхода на платформу ZOOM будет выслан через АСУ РСО В случае отсутствия подключения к сети: просмотреть запись урока в группе в vk, выполнить записи классной работы в тетрадь	Решить 11.1 -11.7а, 11.34-11.36.Выполненное задание высылать в группу vk на следующем уроке
	6	12.50-13.20	ОНЛАЙН	Физика Шаронова С.М.	Плоская и сферическая волна. Звуковые волны.	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. При отсутствии подключения перейти по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=It5c7zHSDFg https://www.youtube.com/watch?v=NHceusIKN7I	Внимательно просмотреть видео, записать самое важное. Выполненную работу прислать в виде фото на почту selen111966@mail.ru до 21 ч 27.11.2020
	7	15.00-15.30	ОНЛАЙН	Физика Шаронова С.М.	Электромагнитные волны. Экспериментальное обнаружение и свойства электромагнитных волн. Плотность потока электромагнитного излучения.	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. При отсутствии подключения перейти по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=Exj-T9sqFWg https://www.youtube.com/watch?v=DzSVGcbZwN8 https://www.youtube.com/watch?v=9WvsSIZBnpU	Внимательно просмотреть видео, записать самое важное. Выполненную работу прислать в виде фото на почту selen111966@mail.ru до 21 ч 27.11.2020

Встреча онлайн с обучающимися 16.00 -16.30. Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
Пятница, 27.11.20	1	08.30-09.00	ОНЛАЙН	Литература Чернова О.В.	Контрольное сочинение по творчеству А.Блока	1.Платформа ZOOM весь класс.Смотреть ссылку в АСУ.2.В случае отсутствия сети написать сочинение "Блок-наследник гуманистической традициирусской поэзии.2	Написать сочинение "Блок-наследник гуманистической традиции русской поэзии."
	2	09.20-09.50	ОНЛАЙН	Английский язык Богдашкина О.В.	Повторение лексики и грамматики по теме "Здоровье"	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. В случае отсутствия связи прочитать текст на стр. 58, ответить на вопросы из упр. 1	В случае отсутствия связи выполнить упр. 3, стр. 58 учебника письменно , дз отправлять по эл. почте ovbogdashkina@gmail.com до 29.11до 12.00
	3	10.10-10.40	ОНЛАЙН	Астрономия Шарнова С.М.	Практическая работа с планом Солнечной системы	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. При отсутствии подключения перейти по ссылке youtube INTELTOYS 7 апреля 2016 Солнечная система своими руками youtube CpuResource 17 апреля 2012 Солнечная система на движке Unreal одноклассники 30 июля 2017 О Событиях в Солнечной Системе. Учитель ММ	парагр.11-13, на основе просмотренных видео (в пояснении ссылки записаны) написать краткий конспект. попробовать создать свою модель. Выполненную работу прислать в виде фото на почту selen111966@mail.ru до 21 ч 28.11.2020
	4	11.00-11.30	ОНЛАЙН	История, Васильчук Н.В.	Международные отношения между двумя мировыми войнами	Адрес выхода на платформу: https://clck.ru/RnNEE . В случае отсутствия сети: Изучить материал параграфов № 13, 14. (Сахаров А.Н., Загладин Н.В., Петров Ю.А. История. Конец 19 – начало 21 века. 10 – 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 2. – М.: Русское слово).	Не предусмотрено
	5	11.50-12.20	ОНЛАЙН	История, Васильчук Н.В.	Духовная жизнь и развитие мировой культуры в первой половине 20 века.	Адрес выхода на платформу: https://clck.ru/RnNEE . В случае отсутствия сети: Изучить материал параграфа № 15. (Сахаров А.Н., Загладин Н.В., Петров Ю.А. История. Конец 19 – начало 21 века. 10 – 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 2. – М.: Русское слово).	По материалам параграфов № 13, 14, 16 письменно выполнить задания. Задания будут высланы через почту АСУ РСО. Задания необходимо выполнить и переслать учителю на адрес электронной почты exbntkm1920@mail.ru до 15.00 ч. 30 ноября 2020 года.
	6	12.50-13.20	ОНЛАЙН	Физическая культура Мошева М.В.	Прыжок через гимнастического коня ноги врозь в длину (высота 115—120 см). Длинный кувырок через препятствие высотой до 90 см.	1. Платформа ZOOM весь класс. Смотреть ссылку в АСУ. 2. В случае отсутствия сети смотреть https://clck.ru/MrVh8 опорный прыжок.	Домашнее задание не предусмотрено
	7	13.40-	ОНЛАЙН	Физическая	Комбинации из ранее	1. Платформа ZOOM весь класс. Смотреть ссылку в	Домашнее задание не предусмотрено

	14.10		культура Мошева М.В.	освоенных элементов.	АСУ. 2. В случае отсутствия сети смотреть https://clck.ru/MrVh8 опорный прыжок.	
Встреча онлайн с обучающимися 16.00 -16.30. Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО						