

Дата	Предмет	Форма проведения урока	Материал для самостоятельной работы	Час дедлайна	Форма обратной связи	Оценивание (отметка/зачёт)
8.11	Алгебра	Самостоятельная работа обучающихся	Тема: Область определения функции Читать стр 42-45 в учебнике, выполнить номера 96, 98-99(чет), 101(чет). В помощь видеурок: https://yandex.ru/video/preview/12916084837008745265 На сайте рушу ОГЭ в каталоге заданий выбрать тему ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ, тему Чтение графиков, порешать задания, пройти тестирование по 10 заданиям	8-9.11	Самопроверка	Зачёт/не зачёт
8.11	биология	ZOOM	выучить конспект	8.11	Эл. почта shuvalova1971@bk.ru	за
8.11	Решение задач по теме "Кинематика"	Самостоятельная работа обучающихся	Решить самостоятельно 1) <u>Автомобиль, выехав из поселка, доехал до заправочной станции, находящейся в 2-х км от поселка. Через 10 мин после этого автомобиль оказался на мосту, расположенном в 14 км от поселка. Каково расстояние между мостом и заправочной станцией? (За начало отсчета выберите поселок.) С какой скоростью двигался автомобиль?</u> 2) <u>За какое время тело, движущееся со скоростью 18 км/ч, попадет из точки с координатой 20 м в точку с координатой 260 м?</u> 3) <u>Определите начальную координату тела, если при движении со скоростью 54 км/ч, через 3 мин от начала движения оно оказалось в точке с координатой 2800 м.</u>	8.11 До 17.00	Фото работы в соц. Сетях: эл.почта Yefremov_64@Inbox.ru Дневник.ру Whatsapp 89058006974 Вконтакте	Отметка (выборочно)

08.11	Русский язык	Онлайн-урок	<p>1) Ссылка в zoom для тех, кто имеет выход в интернет. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73386981838?pwd=enB3ZC9PcXV.. Идентификатор конференции: 733 8698 1838 Код доступа: U916eW Выполнить задание в прикрепленном документе.</p> <p>2) Тем, кто не имеет возможности присутствовать: переписать лекцию у присутствующих. Выполнить задание в прикрепленном документе.</p>	08.11 до 18.00	<p>Фото работы (лекция + задание) отправить: 1) Дневник.ру, 2) Вконтакте, 3) WhatsApp (89536089358), 4) электронная почта glasunova12345@gmail.com</p>	Зачёт/не зачёт
08.11	Литература	Самостоятельная работа обучающихся	<p>1) Просмотр видео по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=IRuoSatAuWY 2) Вопросы 4, 10 (страница 165) письменно.</p>	08.11 до 18.00	<p>Фото работы отправить: 1) Дневник.ру, 2) Вконтакте, 3) WhatsApp (89536089358), 4) электронная почта glasunova12345@gmail.com</p>	Зачёт
9.11	Геометрия	Самостоятельная работа обучающихся	Тема: Простейшие задачи в координатах П 100 оформить в тетрадь формулу, выучить, выполнить номера 1020, 1022, 1023	9-10.11	Самопроверка	Зачёт/не зачёт
09.11.21	ОБЖ	Самостоятельная работа	Изучение и конспектирование презентации по теме: Правила поведения на железной дороге	12.11.21	<p>1.Размещение в Дневник.ру 2.Электронная почта kazancevnb@mail.ru</p>	Отметка
09.11	Русский язык	Самостоятельная работа обучающихся	1) Документ с работой прикреплен в дневник.ру	09.11 до 18.00	<p>Фото работы (задание) отправить: 1) Дневник.ру, 2) Вконтакте, 3) WhatsApp (89536089358),</p>	Отметка

					4) электронная почта glasunova12345@gmail.com	
09.11	Литература	Онлайн-урок	<p>1) Ссылка в zoom для тех, кто имеет выход в интернет. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/74756392449?pwd=azVvTzNvOUd.. Идентификатор конференции: 747 5639 2449 Код доступа: wXTuW7 Сочинение по произведению «Горе от ума» (тема – конфликт в произведении (общественный/любовный)).</p> <p>2) Самостоятельная работа для тех, кто не имеет выхода в интернет: страницы 141-164 читать. Сочинение по произведению «Горе от ума» (тема – конфликт в произведении (общественный/любовный)).</p>	09.11 до 18.00	Фото работы отправить: 1) Дневник.ру, 2) Вконтакте, 3) WhatsApp (89536089358), 4) электронная почта glasunova12345@gmail.com	Отметка
10.11	Алгебра	Самостоятельная работа обучающихся	<p>Тема: Область определения функции</p> <p>Изучить тему на стр 48-50, выполнить № 104.</p> <p>В помощь видеоурок: https://yandex.ru/video/preview/11408052934575847102</p> <p>На сайте рушу ОГЭ в каталоге заданий выбрать тему ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ, тему Растяжение и сдвиги, порешать задания, пройти тестирование по 10 заданиям</p>	10.11	Самопроверка	Зачёт/не зачёт

10.11	Литература	Онлайн-урок	<p>1) Ссылка в zoom для тех, кто имеет выход в интернет. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/79170329696?pwd=а0pWUINNZWw.. Идентификатор конференции: 791 7032 9696 Код доступа: ВУsx7u Вспомнить и описать одно произведение А.С. Пушкина, изученное в 5-9 классах.</p> <p>2) Самостоятельная работа для тех, кто не имеет выхода в интернет: страницы 169-174 читать. Вспомнить и описать одно произведение А.С. Пушкина, изученное в 5-9 классах.</p>	10.11 до 18.00	<p>Фото работы отправить:</p> <p>1) Дневник.ру, 2) Вконтакте, 3) WhatsApp (89536089358), 4) электронная почта glasunova12345@gmail.com</p>	Отметка
10.11	Черчение	Самостоятельная работа обучающихся	Параграф 23,24. В тетради выполнить задание 49, рис.183 и задание 50, рис. 184	13.11	<p>Фото работы в соц. Сетях: эл.почта mikushinanata@mail.ru Дневник.ру</p>	Отметка
10.11	Английский язык (для тех, кто не сможет выйти онлайн) ГОБОВА	Самостоятельная работа обучающихся	<p>Посмотреть урок https://www.youtube.com/watch?v=O5ShzItklYE И выписать все слова которые даны на сносках с переводом, составить 10 предложения с этими словами или предложениями.</p>	10.11 До17.00	<p>Фото работы отправить: Дневник.ру</p>	отметка
10.11	химия	zoom	п.17 выучить конспект, знать план составления таблицы, составить три любых реакции ионного обмена с любыми веществами	10.11	<p>Эл. почта shuvalova1971@bk.ru</p>	по 5б шккале
10.11	Информатика 9а,к - 1 группа	Самостоятельная работа обучающихся	<p>Создание баз данных. Посмотреть видеоурок по ссылке</p>	10.11 До17.00	<p>Фото работы отправить: эл.почта net.ru81@mail.ru Дневник.ру</p>	Отметка

	Для тех, кто не сможет выйти онлайн		https://www.youtube.com/watch?v=rvD9ifuZKs4 или учебник по информатике стр. 35, § 1.5. прочитать. Выполнить всем задание № 11.			
10.11.	9а	СР	Тема урока: Транспорт. Виды транспорта. Значение для хозяйства. Транспортная сеть. Проблемы транспортного комплекса. <u>Без наличия Интернета:</u> П.37 и 38 Составить тест из 10 вопросов с тремя вариантами ответов	12.11.	почта tyusheva1960@mail.ru	Отметка
12.11		онлайн	Тема урока: Информационная инфраструктура. Рекреационное хозяйство. <u>Без наличия Интернета:</u> - Что такое информационная инфраструктура и ее виды. Ответить письменно - Что такое рекреационное хозяйство. Привести примеры. <u>С наличием интернета:</u> онлайн-урок (ссылка за 5 минут– до начала).	16.11		
11.11	Информатик а 9 а,к - 2 группа Для тех, кто не сможет выйти онлайн	Самостоятельная работа обучающихся	Создание баз данных. Посмотреть видеоурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=kJgPbV2MIgU или учебник по информатике стр. 29, § 1.3.3. прочитать. Выполнить всем задание № 8	11.11 До17.00	Фото работы отправить: эл.почта net.ru81@mail.ru Дневник.ру	Отметка
11.11	физика	Самостоятельная работа обучающихся	<i>Первый закон Ньютона проработать параграф 7 стр 34-37, ответить на вопросы стр 35, решить задачи 7.1-7.2 стр.35 отправить на почту Yefremov_64@Inbox.ru</i>	11.11 До17.00	Фото работы в соц. Сетях: эл.почта Yefremov_64@Inbox.ru Дневник.ру Whatsapp 89058006974 В контакте	Отметка (выборочно)

11.11	химия	Самостоятельная работа обучающихся	п.18 конспект по плану: физические и химические свойства серы, применение с.67 №2, тест1	11.11	Эл. почта shuvalova1971@bk.ru	по 5б шкале
11.11	Основы фин.гр.	Самостоятельная работа обучающихся	Работа с презентацией, прикреплена в Дневнике.ру	11.11 До15.00	Фото работы в соц. Сетях: эл.почта: mingaleva.olya@yandex.ru Дневник.ру	оценка
11.11	Английский язык ГОБОВА	Самостоятельная работа обучающихся	Стр 61 записать слова с переводом, текст стр 60 перевести письменно.	11.11 До17.00	Фото работы отправить: Дневник.ру	зачет
11.11	Геометрия	Самостоятельная работа обучающихся	Тема: Простейшие задачи в координатах П 101 – 102 оформить в тетрадь, выполнить №1025, подготовиться к самостоятельной работе по темам из п 100-102 В помощь видеоурок: Теорема синусов: https://yandex.ru/video/preview/16374337195260291687 Теорема косинусов: https://yandex.ru/video/preview/8900414321339867503	11-12.11	Самопроверка	Зачёт/не зачёт
11.11	Русский язык	Онлайн-урок	1) Ссылка в zoom для тех, кто имеет выход в интернет. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71985349320?pwd=L3dFWXRxSDM.. Идентификатор конференции: 719 8534 9320 Код доступа: GnW5C1 Документ, прикреплённый в дневник.ру с заданием. 2) Тем, кто не имеет возможности присутствовать: переписать лекцию у присутствующих. Выполнить задание в прикреплённом документе.	11.11 до 18.00	Фото работы (лекция + задание) отправить: 1) Дневник.ру, 2) Вконтакте, 3) WhatsApp (89536089358), 4) электронная почта glasunova12345@gmail.com	Отметка

11.11	Родной язык	Самостоятельная работа обучающихся	1) Написать сжатое изложение по прикрепленной аудиозаписи.	11.11 до 18.00	Фото работы отправить: 1) Дневник.ру, 2) Вконтакте, 3) WhatsApp (89536089358), 4) электронная почта glasunova12345@gmail.com	Отметка
12.11	алгебра	Самостоятельная работа обучающихся	Тема: Возрастание и убывание функции На сайте решу ОГЭ выполнить работу № 38428524 Успеваем выполнить до 14.00	12.11 до 14.00	Результат на сайте	отметка
12.11.2021	9а	Физическая культура	Самостоятельная работа обучающихся	История появления и развития спортивной гимнастики. Техника безопасности на уроке по гимнастике		Электронная почта Ustyantsev.78@mail.ru
13.11	Сложные вопросы р.я.	Онлайн-урок	1) Ссылка в zoom для тех, кто имеет выход в интернет. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/75935842470?pwd=dDJGYs9veDJ.. Идентификатор конференции: 759 3584 2470 Код доступа: pEMy2p 2) Написать сжатое изложение по прикрепленной аудиозаписи.	11.11 до 18.00	Фото работы отправить: 1) Дневник.ру, 2) Вконтакте, 3) WhatsApp (89536089358), 4) электронная почта glasunova12345@gmail.com	Отметка
13.11	Сложные вопросы р.я.	Самостоятельная работа обучающихся	1) Написать сочинение по предложенному тексту (см. прикрепленный документ)	13.11 до 18.00	Фото работы отправить: 1) Дневник.ру, 2) Вконтакте,	Отметка

					3) WhatsApp (89536089358), 4) электронная почта glasunova12345@gmail.com	
13.11	биология	Самостоятельная работа обучающихся	Используя интернет записать схему биосинтеза белка, этапы биосинтеза белка (дать определения транскрипция, трансляция, в каких структурах клетки происходят), написать второй фрагмент ДНК комплементарный АТГАГЦ, аминокислоты, входящие в белок	13.11	Эл. почта	по 5б шкале
13.11	Английский язык ГОВОРА	Самостоятельная работа обучающихся	Стр 64-65 перевод текста устно, слова выписать. Выполнить задания https://urls.uchi.ru/l/4857ec	13.11 До 17.00	Фото работы отправить: Дневник.ру	отметка