

● Расписание и задания для учащихся 11 «В», гр.4 класса в дистанционном режиме обучения на 23, 24 ноября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 23 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55					
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Математика: алгебра и начала математическо го анализа, Калсанова И.С.	Показательная функция, ее свойства и график	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 11 класс” А.Г.Мордкович, §11, страницы 93-96	В задачнике §11, страница 71, решить графическим способом уравнения №11.67-11.69(а,б) Фото работы присылать до 17.00 23.11 по адресу: irina-kalsanova@yandex.ru
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Литература, Асеева Т.А.	Жизнь, творчество, личность А.А. Блока. Темы и образы ранней лирики. «Стихи о Прекрасной Даме»	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал по ссылке: https://nsportal.ru/shkola/literatura/	Выучить наизусть стихотворение А. Блока..

						library/2017/01/31/aleksandr-blok-zhizn-i-tvorchestvo	
						3) Прочитайте статью в учебнике («Литература. 11 класс», 1 ч., под редакцией В.П. Журавлёва) об А. Блоке (страницы 185-194).	
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	История России. Всеобщая история, Кошелева А.Н.	Урок обобщения	Подключение через Zoom. Перейти по ссылке https://us04web.zoom.us/j/78593904315?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUlVqRmIGUT09 Если ссылка на конференцию не работает, то перейти в электронную тетрадь Skaysmart (ссылка будет выслана каждому в АСУ РСО перед началом урока) и выполнить задания.	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Физика, Вноровская А.В.	Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Действующие значения силы тока и напряжения	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику «Физика. 11 класс», Л.Э. Генденштейн, §9, стр. 65-66 4) Запишите в тетрадь определения, формулы	В учебнике ..., «Физика. 11 класс», Л.Э. Генденштейн, §9, стр. 66 вопрос 6. Фото работы присылать 27.11.2020 до 15.00 на адрес: vnorovskay@mail.ru
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Грамматический практикум: фразовые глаголы/ словообразование.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через	В учебнике «Английский в фокусе. 11 класс» выполните письменно упражнения 5, 7а на странице 169.

						внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) В учебнике «Английский в фокусе. 11 класс» выполните упражнения 56,6,7 на странице 51 ». или выполните задания в интерактивной тетради skysmart по ссылке (до 16.00ч) https://edu.skysmart.ru/student/bapufisasi Результаты придут автоматически на почту учителя.	Фото работ прислать к 13.00ч 27.11. учителю Дементьевой О.А. в личные сообщения в ВК или почту учителя poplav1975@mail.ru
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	Углерод	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке https://infourok.ru/videouroki/958 Составить конспект урока по плану: Общая характеристика элементов главной подгруппы IV группы. Углерод. Аллотропия углерода. Сравнение строения и свойств графита и алмаза. Фуллерен как новая молекулярная форма углерода. Уголь: химические свойства, получение и применение угля. Карбиды. Гидролиз карбида кальция и карбида алюминия. Карбиды	(В.В.Еремин, Н.Е. Кузьменко, Химия 11 класс) § 21; вопросы и задания № 4, 5, 7, 9. ответы сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@gmail.com до следующего урока

						переходных металлов (железа, хрома и др.) как сверхпрочные материалы	
	9	15.50-16.20	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 24 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн	Классный руководитель, Вноровская А.В.	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp	
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Стойки и передвижения, повороты, остановки.	Подключитесь к конференции ZOOM. Ссылка, идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и прочитать https://resh.edu.ru/subject/lesson/5170/conspect/	Домашнее задание не предусмотрено.
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Астрономия, Вноровская А.В.	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс. Движение небесных тел под действием сил тяготения. Практическая работа №1 с планом Солнечной системы	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику “Астрономия. 11 класс”, Б.А.Воронцов - Вельяминов, §13, 14, стр.64-80	“Астрономия. 11 класс”, Б.А.Воронцов - Вельяминов, §13, 14 - учить определения и формулы

						4) Запишите в тетрадь определения, формулы. 5) Решите упр.11, №2,3 стр.71 Фото работы прислать 24.11.2020 до 15.00	
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Русский язык, Асеева Т.А.	Знаки препинания при однородных членах, соединённых повторяющимися и парными союзами	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlOT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучить § 86 (учебник «Русский язык. 10-11 классы», 2ч., Н.Г. Гольцова). 3) Устно выполнить упражнение 46.	Прочитать § 86 (учебник «Русский язык. 10-11 классы», 2ч., Н.Г. Гольцова), выполнить упражнение 45. Дополнительное задание: сделать синтаксический разбор 2 предложения. Отправить фото работы на электронную почту: tatyanaaseewa@yandex.ru до 16 ч. 27.11.20.
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	“Соединения углерода”.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока.	(В.В.Еремин, Н.Е. Кузьменко, Химия 11 класс) : § 22; вопросы и задания № 1, 2, 4, 9 (б), 11, 14.

						2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке https://infourok.ru/videouroki/958 Изучите теоретический материал по плану: Оксиды углерода. Электронное строение молекулы угарного газа. Уголь и угарный газ как восстановители. Реакция угарного газа с расплавами щелочей. Синтез формиатов. Образование угарного газа при неполном сгорании угля. Биологическое действие угарного газа. Получение и применение угарного газа. Углекислый газ: получение, химические свойства: взаимодействие углекислого газа с водой, щелочами, магнием, пероксидами металлов. Электронное строение углекислого газа. Угольная кислота и ее соли. Карбонаты и гидрокарбонаты: их поведение при нагревании.	ответы сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@gmail.com до следующего урока
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Математика: алгебра и начала математического анализа, Калсанова И.С.	Показательные уравнения	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока; 2) Изучите материал по учебнику Алгебра, 11 класс”, § 12, стр.102-107;	В задачнике §12, стр.73, решить уравнения №12.1-12.4(а,б) Фото работы присылать до 17.00 24.11 по адресу: irina-kalsanova@yandex.ru

						3) Разберите решение примеров 1-2 на стр.102-103	
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Литература, Асеева Т.А.	Тема «страшного мира» в лирике А.А. Блока	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Прочитать стихотворения А. Блока «На железной дороге», «Фабрика», «Поздней осенью из гавани...», «Чёрный ворон в сумраке нежном...», «Ночь. Улица. Фонарь. Аптека»	Прочитать в учебнике «Литература. 11 класс» под редакцией В.П. Журавлёва» статью «Страшный мир» на стр. 198–199. Ответить на вопрос: «Каким предстает «страшный мир» в лирике А. Блока? Отправить фото работы на электронную почту: tatyanaaseewa@yandex.ru до 16 ч. 27.11.20.