

Расписание и задания для учащихся 9 «Г» 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	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Наука.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09 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 «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 18.</p>	<p>В учебнике «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, прочитайте параграф 18. Подготовить сообщение в тетради об одном наукограде по плану: 1) название и местоположение наукограда; 2) научные организации и их основные направления исследований; 3) научные открытия или продукты, которые были созданы в наукограде. Фото работы прислать Славиной Т.Н. на почту slavina.tatyana.70@mail.ru до 26.11.20</p>

	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Биология. Лысенко А.И.	Животный организм и его особенности.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEEd3I0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FkZ09</p> <p>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 на сайте по ссылке https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-mnoghoobraziie-zhivotnogho-mira.html 3) Изучите материал по учебнику Учебник Биология 9 класс И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова, § 19, стр. 87. 4) Запишите в тетрадь определения.</p>	<p>Записать в правильном порядке систематику животных (от царства до вида).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заяц-беляк 2. Волк. 3. Бабочка Капустниц а. 4. Морской ёж. 5. Скалярия. <p>Фото работы присылать до 23.11.20, 18:00 по CatharsisObsession@yandex.ru</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	“Сера.”	<p>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 инфоуроков по ссылке https://infourok.ru/videouroki/950</p>	<p>Выполнить задания № 1—3 после § 24 учебника.</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@gmail.com</p>

						3) Изучите материал по учебнику Габриелян О.С., §24, стр... Вопросы и задания (письменный ответ): а) охарактеризуйте аллотропные видоизменения серы. б) дайте характеристику химических свойств серы. в) в каких формах сера встречается в природе? раскройте биологическую роль серы, опишите области ее применения. г) преобразуйте схему в уравнения реакций: $S \rightarrow ZnS \rightarrow SO_2 \rightarrow Na_2SO_3 \rightarrow SO_2$.	до следующего урока
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Алгебра Каткова Ю.А.	График квадратичной функции (1-й из 5 ч.)	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmOrNU5XQkVsQT09 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 на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1995/main/ 3) Изучите материал по учебнику «Алгебра 9 класс», автор Дорофеев Г.В., п. 2.4 стр. 107-110. 4) Запишите в тетрадь формулы со стр. 107-108. Выполните номера 263(а,б), 264(а,б).	В учебнике «Алгебра 9 класс», автор Дорофеев Г.В., п. 2.7, стр. 107-110, выполнить номера 263(в-г), 264(в,г). Фото работы присылать до <u>23.11.2020 17:00</u> , Катковой Ю.А. в личные сообщения в соц. сети Вконтакте.
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Английский язык Масимова Н.Э.	Развитие навыков монологической речи «Иллюзии в живописи»	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmrprdfBUOnRZOWszWU91VHdyUT09	Учебник стр. 47 упр. 9 - запишите выделенные справа от текста глаголы в

						<p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: Откройте учебник “Spotlight 9” на стр. 46:</p> <p>1) упр. 1 - прочитайте, устно переведите текст, выпишите новые слова с переводом</p> <p>упр. 2 письменно: выпишите нужный прошедший глагол</p> <p>2) Откройте учебник на стр. GR9 - выпишите правило конструкций Would/ Used to</p> <p>3) стр. 47 упр. 6 - запишите глагол would или used to</p>	<p>нужном прошедшем времени</p> <p>Фото работы прислать на почту nicole.gorgeous0789@mail.ru</p> <p>до 26. 11.2020</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Английский язык Лазарева Е.В.	<p>Развитие навыков монологической речи «Иллюзии в живописи»</p>	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: Откройте учебник “Spotlight 9” на стр. 46:</p> <p>1) Устно переведите текст упр 1</p> <p>2) Откройте учебник на стр. GR9 - выпишите правило конструкций Would/ Used to</p> <p>3) стр. 47 упр. 6 вставьте нужный глагол- would или used to</p>	<p>Учебник стр. 47 упр. 9 - запишите выделенные справа от текста глаголы в нужном прошедшем времени</p> <p>Высылать работу не нужно</p>

	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Висы и упоры: подъем в упор переворотом махом и силой.	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://cyberpedia.su/8x108db.html	Домашнее задание не предусмотрено.
	8	14.55-15.25	Онлайн	Классный руководитель, Лукьянова Г.В.	Встреча с классным руководителем.	Подключитесь к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5498400020?pwd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Ykhttps://us04web.zoom.us/j/5498400020?pwd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Yk 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-урок	Биология. Лысенко А.И.	Многообразие животных.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEEd3I0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FWdz09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-na-temu-mnogoobrazie-zhivotnih-3974945.html</p> <p>3) Изучите материал Учебник Биология 9 класс И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова, § 19, стр. 87. 4) Запишите в тетрадь определения.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Русский язык Головки И.В.	Сжатое изложение. Приемы сжатия текста.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи.</p> <p>Подключитесь к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCOTZjWlJEV ER6Zz09</p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. При отсутствии</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						связи выполнить задание, присланное каждому ученику сообщением Вконтакте. Фото выполненного задания прислать сообщением ВКонтакте или на почту giv-mbu49@yandex.ru 24.11.2020 до 17.00	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Литература Головки И.В.	А.С. Пушкин «Моцарт и Сальери». Проблема «гения и злодейства».	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCOTZjWlJlVlR6Zz09 Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. При отсутствии связи в учебнике Литература 9 кл. ч.1 читать стр.204-220.	Ответить устно на вопросы учебника Литература 9 кл. ч.1 на стр.219.
	5	12.10-12.40		Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Висы и упоры: подъем в упор переворотом махом и силой.	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://infourok.ru/opredelenie-visov-i-uporov-vidi-visov-i-uporov-2412741.html	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Физика Воронина Л.В.	Искусственные спутники Земли	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: 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 на сайте ... по ссылке....	В учебнике А.В.Пёрышкин «Физика 9 класс», §.19., стр. 76-80, упр.19(1.2) Фото работы присылать на внутреннюю почту АСУ РСО до 27.11.2020.

						3) Изучите материал по учебнику А.В. Пёрышкин “Физика 9 класс., §19., стр.76-80. 4) Запишите в тетрадь определения, формулы, решите задачи	
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Английский язык, Масимова Н.Э.	Рассказ о событии в прошлом	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmrprdfBUOnRZOWszWU91VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: Откройте учебник “Spotlight 8” на стр.	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Информатика, Москвина Н.В.	Вычисление суммы элементов массива	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/2121261665?pwd=ak1XbmrprdfBUOnRZOWszWU91VHdyUT09 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 на сайте You Tube по ссылке: https://clck.ru/S2fhR 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.2.4., стр.66 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа, алгоритмическую конструкцию, пример программы решить эту задачу в среде программирования (Паскаль, Питон)	В учебнике Босова Л.Л., §2.2.4, стр.66, написать программу нахождения суммы разными способами (введение данных с клавиатуры, по порядку, датчиком случайных чисел) в среде программирования или в тетради Фото работы присылать до 26.11.2020, до 19.00 по адресу:

						moskvinanat@mail.ru	
			Онлайн-урок	Информатика, гр.2, Вноровская А.В.	Вычисление суммы элементов массива	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте YouTube по ссылке: https://clck.ru/S2fhR 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.2.4, стр.66 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа, алгоритмическую конструкцию, пример программы решить эту задачу в среде программирования (Паскаль, Питон) 	<p>В учебнике Босова Л.Л., §2.2.4, стр.66, написать программу нахождения суммы разными способами (введение данных с клавиатуры, по порядку, датчиком случайных чисел) в среде программирования или в тетради</p> <p>Фото работы присылать до 26.11.2020, до 19.00 по адресу: vnorovskay@mail.ru</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Классный руководитель, Лукьянова Г.В.	Урок здоровья	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке. Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.</p>	