

**Расписание и задания для учащихся 9 «Г» класса в дистанционном режиме обучения на 30.11-1.12**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 30 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Обобщающий урок по теме “Отрасли хозяйства”.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</a></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.</p> <p>2) Повторите материал по учебнику «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграфы 1- 19</p> <p>3) Выполните тест, который будет прислан вам через почту АСУ РСО 30.11.20</p> <p>4 Выполненный тест прислать 30.11.20 до 18-00. на почту учителю <a href="mailto:slavina.tatyana.70@mail.ru">slavina.tatyana.70@mail.ru</a></p>	В учебнике «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 1- 19 повторить отрасли хозяйства.
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Биология. Лысенко А.И.	Сравнение свойств организма человека и животного.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEd3l0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FWdz09">https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEd3l0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FWdz09</a></p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке <a href="https://ppt-online.org/301490">https://ppt-online.org/301490</a></p> <p>3) Изучите материал Учебник Биология 9 класс И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова, § 21.</p> <p>4) Запишите в тетрадь определения.</p>	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	Серная кислота как электролит. Соли серной кислоты.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке <a href="https://obrazovaka.ru/himiya/himicheskie-svoystva-sernoy-kisloty-9-klass.html">https://obrazovaka.ru/himiya/himicheskie-svoystva-sernoy-kisloty-9-klass.html</a></p> <p>3) Изучите материал по учебнику Габриелян О.С., §25</p> <p>Вопросы и задания (письменный ответ):</p>	<p>Выполнить задания выполнить задания № 1 и 6 после § 25 учебника.</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: <a href="mailto:pr.masimova@gmail.com">pr.masimova@gmail.com</a> <b>до следующего урока</b></p>

						<p>1) Дайте характеристику серной кислоты по различным классификационным признакам. 2) Определите возможность протекания реакций между разбавленной серной кислотой и следующими реагентами: оксидом магния, железом, углекислым газом, серебром, растворами гидроксида калия, карбоната натрия, хлорида бария, нитрата меди (II). Мотивируйте свой ответ. Составьте уравнения возможных реакций. 3) Преобразуйте схему в уравнения реакций: <math>S \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 \rightarrow BaSO_4</math></p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Математика: Алгебра Каткова Ю.А.	График квадратичной функции (5)	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmOrNU5XQkVsQT09">https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmOrNU5XQkVsQT09</a>  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  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1995/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1995/main/</a>  3) Изучите материал по учебнику «Алгебра 9 класс», автор Дорофеев Г.В., п. 2.4 стр. 107-110.  4) Пройти тренировочные задания на сайте РЭШ по ссылке  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1995/train/#155380">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1995/train/#155380</a>  И оформить работу в тетради как «Проверочная работа». Фото работы</p>	Не предусмотрено.

						прислать Катковой Ю.А. в личные сообщение во Вконтакте, <u>30.11.2020 до 16:00.</u>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Английский язык Масимова Н.Э.	Способы словообразования сложных прилагательных	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91VHdyUT09">https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91VHdyUT09</a>  Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.  Если подключение не состоялось:  Откройте учебник “Spotlight 9” на стр. 52:  1) Запишите число и тему урока.  упр. 1а- выпишите правило образования сложных прилагательных  упр. 1б- письменно подставьте прилагательное в пропуски (1-6)</p> <p>2) упр. 2 -выпишите значения фразового глагола come с предлогами, выделенными курсивом, (перевод глаголов дан в приложении 1 в конце учебника); подставьте глаголы в пропуски (1-5)</p> <p>3) стр. 53 упр. 2 - прочитайте, выпишите новую лексику, устно подставив слова (A/B/C) в пропуски</p> <p>4) упр. 3 - устно соотнесите слова в упражнении со словами, выделенными жирным шрифтом в тексте.</p>	<p>Учебник стр. 52  упр. 5 - написать глагол в скобках в правильной временной форме</p> <p>Фото работы присылать на почту  <a href="mailto:nicole.gorgeous0789@mail.ru">nicole.gorgeous0789@mail.ru</a>  до 03.12.2020</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Английский язык	Знаменитый замок с привидениями	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91VHdyUT09">https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91VHdyUT09</a></p>	<p>Переведите выделенные слова в тексте</p>

				Лазарева Е.В.		<a href="mailto:wd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09">wd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09</a> Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Устно переведите текст на стр.53 «Английский в фокусе. 9 класс» 2) Выпишите выделенные слова в тетрадь	стр.53 «Английский в фокусе. 9 класс» и пришлите фото работы на почтусatya2018.la zarewa@yandex.ru
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Висы и упоры: подъем силой	.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции <a href="https://us04web.zoom.us/j/72094209323?pwd=eW1JRvNoblJVdHdRSkcvZWtyWm1hdz09">https://us04web.zoom.us/j/72094209323?pwd=eW1JRvNoblJVdHdRSkcvZWtyWm1hdz09</a>  Идентификатор конференции 720 9420 9323  Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и прочитать <a href="https://infourok.ru/opredelenie-visov-i-uporov-vidi-visov-i-uporov-2412741.html">https://infourok.ru/opredelenie-visov-i-uporov-vidi-visov-i-uporov-2412741.html</a>	Домашнее задание не предусмотрено.
	8	14.55-15.25	Онлайн	Классный руководитель, Лукьянова Г.В.	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/5498400020?pwd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Ykhttps://us04web.zoom.us/j/5498400020?pwd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Yk">https://us04web.zoom.us/j/5498400020?pwd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Ykhttps://us04web.zoom.us/j/5498400020?pwd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Yk</a> 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 1 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Биология. Лысенко А.И.	Размножение живых организмов.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEd3I0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FWdz09">https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEd3I0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FWdz09</a></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  <a href="https://ppt4web.ru/biologija/razmnozhenie-zhivykh-organizmov.html">https://ppt4web.ru/biologija/razmnozhenie-zhivykh-organizmov.html</a>  3) Изучите материал по учебнику Учебник Биология 9 класс И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова, § 22.  4) Запишите в тетрадь определения.</p>	<p>Составьте таблицу “Образование половых клеток (гаметогенез)”</p> <p>1 столбик - Фазы.(размножение, рост созревание, формирование).</p> <p>2 столбик - Тип и особенности деления.</p> <p>3 столбик - Особенности развития и строения клеток(мужского организма, женского организма). Фото работы присылать до 01.12.20, 18:00 по <a href="mailto:CatharsisObsession@yandex.ru">CatharsisObsession@yandex.ru</a></p>
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Русский язык Головки И.В.	Место придаточного по отношению к главному. Знаки препинания в СПП.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи.</p> <p>Подключитесь к конференции Zoom</p>	<p>В учебнике Русский язык 9 кл. выполнить упр. 90. Оформить записи в тетради. Не присылать.</p>

						<a href="https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCOTZjWlJlVEVER6Zz09">https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCOTZjWlJlVEVER6Zz09</a>  Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. При отсутствии связи в учебнике Русский язык 9 кл. учить правило на стр. 56, Выполнить упр.88. Оформить записи в тетради. Не присылать.	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Литература Головко И.В.	А.С. Пушкин «Евгений Онегин». Главные мужские образы.	Подключиться к конференции Zoom по ссылке:  <a href="https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCOTZjWlJlVEVER6Zz09">https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCOTZjWlJlVEVER6Zz09</a>  Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. При отсутствии связи в учебнике Литература 9 кл. ч.1 читать стр.230-240.	“Евгений Онегин”, аналитическое чтение текста.
	5	12.10-12.40		Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Висы и упоры: подъем силой	.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции <a href="https://us04web.zoom.us/j/72094209323?pwd=eW1JRvNoblJVdHdRSkcvZWtyWm1hdz09">https://us04web.zoom.us/j/72094209323?pwd=eW1JRvNoblJVdHdRSkcvZWtyWm1hdz09</a>  Идентификатор конференции 720 9420 9323  Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и прочитать	Домашнее задание не предусмотрено.

						<a href="https://bstudy.net/693667/pedagogika/uprazhneniya_visah_uporah">https://bstudy.net/693667/pedagogika/uprazhneniya_visah_uporah</a>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Физика Воронина Л.В.	Закон сохранения механической энергии	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p>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"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке....</li> <li>3) Изучите материал по учебнику А.В. Пёрышкин “Физика 9 класс.,п.22., стр.91-94.</li> <li>4) Запишите в тетрадь вывод формулы закона сохранения энергии, определения, формулы, решите задачи упр.22</li> </ol>	<p>В учебнике А.В.Пёрышкин “Физика 9 класс”, §.22., стр. 91-94, упр.22(1.2,3)</p> <p>Фото работы присылать на внутреннюю почту АСУ РСО до 5.12.2020.</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Английский язык, Масимова Н.Э.	Рассказ о событии в прошлом	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmrprFBUQnRZOWszWU91VHdyUT09">https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmrprFBUQnRZOWszWU91VHdyUT09</a></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 8” на стр.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Информатика, Москвина Н.В.	Последовательный поиск в массиве	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/2121261665?pwd=ak1XbmrprFBUQnRZOWszWU91VHdyUT09">https://us04web.zoom.us/j/2121261665?pwd=ak1XbmrprFBUQnRZOWszWU91VHdyUT09</a></p>	В учебнике Босова Л.Л., §2.2.5, стр.68, Написать программу в среде программирования

						<p>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"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите материал на сайте You Tube по ссылке: <a href="https://clck.ru/S8X6S">https://clck.ru/S8X6S</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.2.5., стр.68</li> <li>4) Запишите в тетрадь конспект параграфа, пример программы нахождения максимального элемента. Решить эту задачу в среде программирования (Паскаль, Питон)</li> </ol>	<p>я Паскаль или написать в тетради: дан массив из 10 целых чисел. Определите, сколько элементов этого массива имеют минимальное значение.</p> <p>Фото работы присылать до 4.11.2020, до 19.00 по адресу: <a href="mailto:moskvinanat@mail.ru">moskvinanat@mail.ru</a></p>
			Онлайн-урок	Информатика, гр.2, Вноровская А.В.	Последовательный поиск в массиве	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLеALRlyp2473Y">https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLеALRlyp2473Y</a></p> <p>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"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите материал на сайте You Tube по ссылке: <a href="https://clck.ru/S8X6S">https://clck.ru/S8X6S</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.2.5., стр.68</li> <li>4) Запишите в тетрадь конспект параграфа, пример программы нахождения максимального элемента. Решить эту задачу в среде программирования (Паскаль, Питон)</li> </ol>	<p>В учебнике Босова Л.Л., §2.2.5, стр.68, Написать программу в среде программирования Паскаль или написать в тетради: дан массив из 10 целых чисел. Определите, сколько элементов этого массива имеют минимальное значение.</p>

							Фото работы присылать до 4.12.2020, до 19.00 по адресу: <a href="mailto:vnorovskay@mail.ru">vnorovskay@mail.ru</a>
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Классный руководитель, Лукьянова Г.В.	Урок здоровья “Роль санитарно-гигиенических норм в период инфекционных заболеваний”	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке. Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.	