

Расписание и задания для учащихся « 8 Г » класса в дистанционном режиме обучения на 7-8 февраля 2022 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 7 февраля	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Математика (Алгебра), Хальметова А.М.	Формула корней квадратного уравнения.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию. https://us05web.zoom.us/j/7338208985?pwd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjlGN3BQRW9GZz09 , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/main/ . 3) Изучите материал по учебнику Алгебра 8 класс Дорофеев Г.В. п.3.2 Прочитать объяснительный текст, разобрать примеры. Выпишите в тетрадь формулу корней квадратного уравнения. 4) Выполните задания №435(а,б,в),№438(а,б,в,г),№442(а,б,в,г) 	Домашнее задание не предусмотрено.
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Литература, ГоловкиИ.В.	Н.В.Гоголь “Шинель”	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее сообщением в группе ВК.</p>	В учебнике Литература 8 кл. ч1 на стр. 388 ответить письменно на вопрос 1в разделе

						Если подключение не состоялось: Читать текст повести Н,В.Гоголя “Шинель”	“Размышляем о прочитанном”. Фото выполненного задания прислать личным сообщением ВК или на почту giv-mbu49@yandex.ru 7.02.2022 до 18.00
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Физика, Москвина Н.В.	Электризация сил. Два вида электрических зарядов. Взаимодействие зарядов	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=VVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdhOT09 Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) прочитайте п.25 в учебнике А.В. Перышкин, 8 класс, стр. 75-77, запишите правила, основные понятия	В учебнике А.В. Перышкин выполнить упражнение 1,2 на стр. 78
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Русский язык, Головки И.В.	Синтаксический разбор предложений с однородными членами.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	В учебнике Русский язык 8 кл. выполнить упр. 335.

						Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее сообщением в группе ВК. Если подключение не состоялось: В учебнике Русский язык 8 кл. на стр. 162-163 ответить устно на вопросы, выполнить упр. 333, оформить записи в тетради, не присылать.	Оформить записи в тетради, не присылать.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физическая культура, Ситникова К.С.	Подъём “полуёлочкой”.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09</p> <p>идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>перейдите на сайт «Российская электронная школа» пройдите по ссылке:</p> <p>https://clck.ru/arGjM и ознакомится с правильной техникой подъёма “полуёлочкой”.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Обществознание, Пономаренко Е.Б.	Отклоняющееся поведение.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	В учебнике “Обществознание 8 класс” Л.Н. Боголюбов,

						<p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1. посмотрите видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=NVA-y2FdWPc</p>	<p>прочитать параграф “Отклоняющееся поведение”, устно ответить на вопросы раздела “Проверь себя”.</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Математика (Алгебра), Хальметова А.М.	Формула корней квадратного уравнения.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/7338208985?pwd=SjMrOzU3R2N4YzhjNjJGN3BORW9GZz09 , 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. 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/main/ 3) Изучите материал по учебнику Алгебра 8 класс Дорофеев Г.В. п.3.2 Прочитать объяснительный текст, разобрать примеры 4) Выполните задания №445, №446(а,б), №447(а,б,в)</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>

	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Классный руководитель, Ситникова К.С.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09 Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.	
--	---	-------------	--------------------	---------------------------------------	--	---	--

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 8 февраля	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Основы безопасности жизнедеятельности, Куркина А.Н.	Обеспечение защиты населения от последствий аварий на взрывопожароопасных объектах.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/9936647135?pwd=Q0xYZXhFTG13ZjRDZDFKNTY4dkZLQT09</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Напишите число и день недели; 2) посмотрите материал по ссылкам: <p>https://nsportal.ru/download/#https://nsportal.ru/sites/default/files/2017/01/22/urok_ob_espechenie_bezopasnosti_naseleniya_pri_ah_variyah_na_vzryvopozharoопасnyh_obektah.pptx</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/3328/main/</p>	<p>Напишите несколько предложений (6-8) о безопасности человека в условиях пожаров и взрывов</p> <p>Выполненное задание прислать мне на электронную почту : alevtina.kurkina@yandex.ru.</p>
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Физика, Москвина Н.В.	Электроскоп. электрическое поле.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p>	<p>В учебнике А.В. Перышкин выполнить упражнение 1,2</p>

						<p>Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=VVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdhQT09 Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) прочитайте п.26,27 в учебнике А.В. Перышкин, 8 класс, стр. 78-82, запишите правила, основные понятия, правила 	<p>письменно на стр.82. Фото тетради выслать на внутреннюю почту АСУ</p>
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Английский язык, Лопатенко С.А.	Грамматика: инфинитив/герундий (-ing форма глагола).	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/7926677715?pwd=jaEdSd6ZlrRvomPBxwwc-xAKa9nYLw Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Напишите число и день недели. 2) Посмотрите материал по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2850/start 3) Учебник Spotlight 8 изучите грамматику модуля 5 “Инфинитив/Герундий (-ing форма глагола)” в грамматическом справочнике модуль 5 стр.10-11 (GR 10-11). 4) Учебник Spotlight 8 стр.78 упр.1 (a,b) 	<p>Учебник стр. 78 упр.2 (письменно в тетради). Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: sne5145@yandex.ru до следующего урока.</p>

ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Русский язык, Головки И.В.	Проверочная работа по теме "Однородные члены предложения"	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее сообщением в группе ВК.</p> <p>Если подключение не состоялось: Выполнить задание, присланное учителем в группе ВК. Фото выполненного задания прислать личным сообщением ВК или на почту giv-mbu49@yandex.ru 8.02.2022 до 18.00</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физическая культура, Ситникова К.С.	Подъём "полуёлочкой".	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</p> <p>идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: перейдите на сайт «Российская электронная школа» пройдите по ссылке:</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						https://clck.ru/arGjM и ознакомится с правильной техникой подъёма “полуёлочкой”.	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Музыка, Ситникова К.С.	Символы красоты.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=OXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>перейдите на сайт «Образовательная социальная сеть» пройдите по ссылке:</p> <p>https://clck.ru/at8zi и ознакомится с символами красоты.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Технология, Романова Р.И.	Электрическая энергия - основа современного технического прогресса	<p>Подключиться к конференции Zoom https://clck.ru/Rs2Ki индификатор и код доступа будет направлен через базу АСУ РСУ</p> <p>Если подключение к конференции невозможно, то теоретическая часть нового материала и инструкционные карты по данной теме прикреплены к</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>уроку АСУ РСО и отправлены на электронную почту классного руководителя.</p> <p>Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя komzina6a-12@yandex.ru</p> <p>в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Технология, Ревякина Л.Г.	Выпрямители переменного тока.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/84775630006?pwd=UnBScy9GNzVtYm94eVRYZkIkSmpRUT09,</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: ознакомиться с темой урока, пройдя по ссылке https://clck.ru/at5nQ</p> <p>В тетради ответить на вопросы: 1)Что называется выпрямителем? 2)Виды выпрямителей и их характеристики.</p> <p>Выполненную работу присылать на электронную почту Ревякиной Л.Г. до 15 часов по ссылке revyakina-l@mail.ru или на почту в АСУ РСО.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Классный руководитель, Ситникова К.С.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09 Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.	
--	---	-------------	--------------------	---------------------------------------	--	---	--