

Расписание и задания для учащихся 10 «А» класса группа №1 в дистанционном режиме обучения на 8-9 ноября 2021 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	
Понедельник 8 ноября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Физическая культура. Карпов Е.Л	Прыжок в длину с разбега	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: смотрите видеоурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=U1bYSRLhNhg	Домашнее задание не предусмотрено.
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Математика (Геометрия), Калсанова И.С.	Скрещивающиеся прямые	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09 Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите видеоурок №7 по ссылке https://clck.ru/YM3LU	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>3) Повторите материал по учебнику “Геометрия,10-11 классы”, параграф 2, п.7</p> <p>4) Решите задачи № 34, №35 на странице 19</p> <p>Фото работы отправить на почту учителя Калсановой И.С. или посредством АСУ РСО 08.11.21г.</p>	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Обществознание, Платонова Л.В.	Современное общество.	<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 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 по ссылке youtube.com>watch?v=dtIf7VsgFZE</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Обществознание 10 класс под ред. Л.Н.Боголюбова,А.Ю.Лазебниковой</p>	<p>В учебнике Обществознание 10 класс под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой параграф 8, пункты 1-4 читать, письменно ответить на вопросы к документу на странице 82.</p> <p>Фото работы отправить на почту учителя platonova.lv49@yandex.ru 8.11.21 до 20.00</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физика. Воронина Л.В.	Равномерное движение по окружности. Решение задач.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p>	<p>Выполнить задачи №20,21 стр.72 в учебнике. Решение задач прислать</p>

						Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее. Если подключение не состоялось: 1)запишите в тетрадь число, тему урока 2)решите задачи №89,91,92 стр.19 задачник А.П.Рымкевич “Физика 10-11”	учителю на электронную почту АСУ РСО до следующего урока
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Математика (Геометрия), Калсанова И.С.	Скрещивающиеся прямые	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09 Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите видеоурок №7 по ссылке https://clck.ru/YM3LU 3) Повторите материал по учебнику “Геометрия, 10-11 классы”, параграф 2, п.7 4) Решите задачи № 42, №43 на странице 20 Работа будет оценена после проверки тетрадей.	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Оценка мировых природных ресурсов. Ресурсообеспеченность.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09	По учебнику География 10-11 класс В.П. Максаковский, стр.31-32, прочитать.

						<p>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 ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/RA3CX 3) Изучите материал по учебнику География 10-11 класс В.П. Максаковский, стр.31-32 4) Выполните практическую работу “Определение ресурсобеспеченности минеральным сырьем”. Материалы к практической буду вам присланы через АСУ РСО перед началом урока. выполненную работу прислать учителю через АСУ РСО 8.11.21. 	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Литература, Останина С.В.	Жизнь и творчество Н.Г.Чернышевского. История создания романа “Что делать?”	<p>Запланированный урок на платформе Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк; Посмотреть видеоуроки https://yandex.ru/video/preview/15039472510360991341 и</p>	Прочитать в учебнике одноименную статью. Прислать в Вк ответ на вопрос: Три факта из жизни Чернышевского, которые меня впечатлили... (написать личным сообщением)

						https://yandex.ru/video/preview/5000967166709485653	Останиной С.В. в Вк)
	9	15.50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Дементьева О.А.	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09). Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в ВК.	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 9 ноября	1	08.30-09.00	Онлайн-подключение				
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение				
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Физика. Воронина Л.В.	Равномерное движение по окружности. Решение задач.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее.	Выполнить задачи №20,21 стр.72 в учебнике. Решение задач прислать учителю на

						Если подключение не состоялось: 1)запишите в тетрадь число, тему урока 2)решите задачи №89,91,92 стр.19 задачникА.П.Рымкевич “Физика10-11”	электронную почту АСУ РСО до следующего урока
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Биология Муромцева Е.С.	Органические вещества. Углеводы.	<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 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 https://www.youtube.com/watch?v=uZHqRadogiE</p>	<p>Сделать тест https://testedu.ru/test/biologiya/10-kl-ass/uglevodyi.html и прислать мне на почту до следующего урока ymuromtseva96@mail.ru</p>
	5	12.10- 12.40	Онлайн- подключение	Информатика Москвина Н.В.	Логика и компьютер. Логические операции. Таблицы истинности.	<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 через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока, логика, логические операции, таблицы истинности</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте Полякова К.Ю. https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm по ссылке https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm</p> <p>3) Выполните задание по учебнику Поляков К.Ю. стр. 177 -178 № 3, 10,11 (письменно) Фото тетради вышлите на почту учителя moskvinadr.ru@mail.ru 8.11.21 до 17.00</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Английский язык, Лазарева Е.В	Межпредметные связи Формирование языковых и речевых умений	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09 Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в АСУ РСО</p> <p>В случае отсутствия связи «Английский в фокусе. 10 класс»</p> <p>1)Прочитать и выбрать ответы из ситуаций на стр.40 упр.1 2)придумать свою собственную ситуацию и записать в тетрадь</p>	<p>Выполнить упр.6 стр.169 учебника «Английский в фокусе. 10 класс» Выполненные задания сфотографируй и пришли на электронную почту/АСУ РСО учителя: catya2018.lazarewa@yandex.ru до следующего урока</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра), Калсанова И.С.	Функция $y=\cos x$, её свойства и график	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

						https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdlQT09 Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите видеоурок №14 по ссылке https://clck.ru/Y5hjo 3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”(1 часть), параграф 16, п.2, страницы 141-145 4) Выучите свойства функции $y=\cos x$. 5) Постройте графики функций №16.39(в), №16.40(в), №16.47(б) в тетради	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Русский язык, Останина С.В.	Орфоэпия. Знакомство с орфоэпическими вариантами.	Запланированный урок на платформе Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09 Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или посмотреть видеоурок https://yandex.ru/video/preview/12795123824173723321	Выполнить работу в скайсмарт https://edu.skysmart.ru/student/kupoh ezema в течение 8.11
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Дементьева	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMwQrY2xnUjV4Zz09).	

				О.А.		Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в ВК.	
--	--	--	--	------	--	--	--