Расписание и задания для учащихся <u>7 «Д»</u> класса в дистанционном режиме обучения на <u>8 октября</u>

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 8 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн-урок				
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок				
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Мировой океаносновная часть гидросферы	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5035717916?p wd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNo MWI3QT09 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 Интернетурок по ссылке https://clck.ru/Y3BVZ 3) Изучите материал по учебнику И.В. Душина, В.А. Коринская, География 7 класс параграф 8. 4) Выписать в тетрадь примеры теплых и холодных течений по рис.31 стр 52. 5) По рис. 29 стр 49 ответить на вопрос: на меняется температура поверхностных вод при движении к северу и к югу от экватора? 6) По рис 30, охарактеризуйте изменение температуры воды с глубиной.	Учебник И.В. Душина, В.А. Коринская, География 7 класс, параграф 8, устно ответить на вопрос 6 стр.54. Выполнить задания на контурной карте стр.3. Работу прислать на почту учителю 9.10 до 18-00 slavina.tatyana.70 @mail.ru

3	АВТРАК	10.50- 11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Математика(А лгебра), Калсанова И.С.	Прямая пропорциональность	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/2730377005?p wd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVlUTjh1 QT09 Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите презентацию к Уроку №7 по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/6840/conspect/237795/ 3) Изучите материал по учебнику "Алгебра, 7 класс", параграф 2.2, страницы 50-51 4) Выполните задания №159, №160	Подготовить устно ответы на вопросы на странице 52, №161 выполнить письменно в тетради. Если есть возможность, выполненное задание сфотографируй и пришли его на почту АСУ РСО учителя Калсановой И.С. 08.10.21 до 16.00
	5	12.10- 12.40	Онлайн-урок	Обществознан ие, Пономаренко Е.Б.	Почему важно соблюдать законы	Посмотреть видео урок https://www.youtube.com/watch?v=8sR87 luJOpw Ответить на вопросы онлайн теста https://obrazovaka.ru/test/pochemu-vazhno-soblyudat-zakony-7-klass.html результаты (скриншот) прислать на почту АСУ или evdokiap810@gmail.com 8.10.2021	В учебнике "Обществознание 7 класс" Л.Н. Боголюбов, прочитать параграф 3.
	6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Информатика Москвина Н.В.	Дискретная форма представления информации	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	Выполните онлай-тест

					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 Босова Л.Л. по ссылке https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor7/presentations/7-1-5.ppt 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л.	https://onlinetestpa d.com/hoehdq5bb удпс Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя:moskvina dr.ru@mail.ru до 10.10 до 16.00
7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	Биология Лукьянова Г.В.	Тип Плоские черви	Платформа ZOOMПодключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78947833499?p wd=bS94V01vRjZ1bit6RGFqSnVhd0dM QT09 (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). При отсутствии связи- прочитать текст в учебнике Биология, 7 класс.параграф 14 страницы 62-66 .При изучении темы составьте таблицу и запишите в тетрадь" Сведения о плоских червях "Системы органов, Строение. Функции.	Прочитать текст в учебнике Биология, 7 класс.параграф 14 страницы 62-66 .При изучении темы составьте таблицу и запишите в тетрадь" Сведения о плоских червях "Системы органов, Строение . Функции.
8	14.55-1 15.25	Онлайн-урок	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom по ссылке	

Калсанова И.С.	https://us05web.zoom.us/j/2730377005?p wd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVlUTjh1 QT09
	Идентификатор и пароль будут высланы в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.