

8А, вторник 08.12.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Алгебра	Применение свойств квадратного корня	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса. В случае отсутствия соединения перейти по ссылке и изучить видео урок: https://youtu.be/MRVP8PUm0D8 https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 2913/main/	с.100-102(читать, разобрать примеры 1-4)
Время на настройку online-подключения класса						
2	8.55-9.25	On-line подключение	Физическая культура	Совершенствовать ОРУ с предметами.	Подключитесь к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ PCO). В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и выполните задания: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3 219/start/	Домашнего задания нет.
Время на настройку online-подключения класса						
3	9.50-10.20	On-line подключение	Физика	Электризация тел.	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ PCO) В случае отсутствия соединения:	Письменной работы нет.

					1. перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=trjezk4mAYY 2. Просмотреть урок.	
--	--	--	--	--	--	--

Завтрак 10.20-10.50

Время на настройку online-подключения класса

4	10.50-11.20	On-line подключение	Общественное образование	Образование	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия соединения: https://youtu.be/y-xSTDNjQ_g	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	--------------------------	-------------	--	------------------------

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20	On-line подключение	Химия	Соли как производные кислот и оснований	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса. В случае отсутствия соединения перейти по ссылке и изучить видео урок: https://yandex.ru/efir?stream_id=46eac63c1265981ea6e071aa6961957d&from_block=player_context_menu_yavideo Сделайте записи в тетрадь: определение, правила называния	Выучить определение класса солей и названия по таблице в параграфе 22. Выполнить в тетради письменно задания: 1. По таблице растворимости составьте формулы следующих солей: сульфат калия, нитрат бария, сульфид алюминия, хлорид меди (II), карбонат цинка. Укажите растворимость в воде. 2. Назовите соли по формулам: http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/0ab71cb7
---	-------------	---------------------	-------	---	---	--

					солей, алгоритм составления формул солей по зарядам ионов.	-4185-11db-b0de-0800200c9a66/index_mht.htm
--	--	--	--	--	--	--

Время на настройку online-подключения класса

6	12.40-13.10	On-line подключение	Биология	Первая помощь при растяжении связок. вывихах. суставов.	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия соединения перейти по ссылке:</p> <p>ИнтернетУрок: https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/bopornodvigatel'naya-sistemab/pervaya-pomosch-pri-travmah-rastyazheniyah-svyazok-vyvihah-sustavov-perelomah-kostey</p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Посмотреть видеоурок 4. Прочитать вкладку "Конспект урока". 5. Письменно в тетради составить таблицу "Первая помощь". Если ссылка не открылась, то учебник стр. 264-265 прочитать. 	<p>Учебник стр. 264-265 прочитать. Письменно в тетради составить таблицу "Первая помощь". <u>Растяжение связок. Вывихи.</u> Таблица состоит из трёх колонок. Первая - название. Вторая - характеристика. Третья - оказание помощи.</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту knupnu@mail.ru до 11.12. 2020</p>
---	-------------	---------------------	----------	---	--	--

Обед 13.10-13.40**Время на настройку online-подключения класса**

7	13.40-14.10	On-line подключение	Литература	А.С.Пушкин “Капитанская дочка”	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса. В случае отсутствия соединения перейти по ссылке и посмотреть презентацию: https://yandex.ru/video/preview?text=видеоурок%20по%20капитанской%20дочке%208%20класс&path=wizard&parent-reqid=1606294737434036-549686353425506155800163-production-app-host-vla-web-yp-118&wiz_type=vital&filmId=10449943567134455681	Читать главы 9,10.11 романа А.С.Пушкина “Капитанская дочка”.
---	-------------	---------------------	------------	-----------------------------------	---	--

Время на настройку online-подключения класса

	14.20-14.50	On-line подключение	Классный час	“Предупрежден- значит вооружен”.	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса.	Домашнего задания нет.
--	-------------	---------------------	--------------	----------------------------------	---	------------------------