

8А, вторник 1.12.2020

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.97-98(читать, разобрать примеры 1-3)
Время на настройку online-подключения класса						
2	8.55-9.25	On-line подключение	Физическая культура	ТБ при занятиях Освоение строевых упражнений.	Подключиться 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	Влажность воздуха.	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ PCO)	Прочитать параграф 19. Выучить определение относительной влажности. Письменной работы нет.

					В случае отсутствия соединения: 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	Моральный выбор - это ответственность	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/xzjH-jMWPnU	Прочитать параграф 9 на стр.71. Письменно ответить на вопросы рубрики "Проверим себя" 1-7 на стр. 77. Сроки сдачи работ до 2.13.20. Работы отправлять по почте: mishaoznobin@ya.ru
Время на настройку online-подключения класса						
5	11.50-12.20	On-line подключение	Химия	Основания.	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=41f46557176acc36851b7abb810a5634&from_block=player_context_menu_yavideo Сделайте записи в тетрадь: формулы и названия важнейших оснований, их применение,	Выполнить в тетради письменно задания: 1. По таблице растворимости составьте формулы следующих оснований: гидроксид калия, гидроксид бария, гидроксид алюминия, гидроксид меди (II), гидроксид цинка. Укажите характер растворимости в воде. 2. Расставьте заряды ионов, образующих вышеперечисленные гидроксиды.

					качественная реакция на основания, индикаторы и их изменение окраски в щелочной среде.	3. Составьте формулы соответствующих оксидов с указанием степеней окисления атомов химических элементов, образующих формулу вещества, назовите их.
--	--	--	--	--	--	--

Время на настройку online-подключения класса

6	12.40-13.10	On-line подключение	Биология	Скелет человека, его значение. Строение скелета.	<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-klasse/bopornodvigatel'naya-sistemab/skelet-stroenie-i-sostav-kostey?block=player</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 написать какие кости образуют скелет головы, скелет туловища, скелет конечностей. <p>Если ссылка не открылась, то учебник стр. 108-115 прочитать. На стр. 115 ответить письменно на вопросы №9</p>	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	----------	--	---	------------------------

					Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту knupnu@mail.ru до 04.12. 2020	
--	--	--	--	--	--	--

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 7,8,9 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.
--	-------------	---------------------	--------------	----------------------------------	---	------------------------

