

8Б, вторник 1.12.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Алгебра	Свойства арифметического квадратного корня.	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО). В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и посмотрите видеоурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MRVP8PUm0D8">https://www.youtube.com/watch?v=MRVP8PUm0D8</a> Свойства квадратных корней записать в справочник.	Выполнить онлайн тест <a href="https://onlinetestpad.com/ru/testview/502174-svoystva-kvadratnogo-kornya-8-klass">https://onlinetestpad.com/ru/testview/502174-svoystva-kvadratnogo-kornya-8-klass</a> Фото результата теста прислать учителю на электронную почту.
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 РСО). В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и выполните задания: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3219/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3219/start/</a>	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 РСО) В случае отсутствия соединения: 1. перейти по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=trjezk4mAYY">https://www.youtube.com/watch?v=trjezk4mAYY</a> 2. Просмотреть урок.	Прочитать параграф 19. Выучить определение относительной влажности. Письменной работы нет.

**Завтрак 10.20-10.50****Время на настройку online-подключения класса**

4	10.50-11.20	On-line подключение	Обществознание	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: <a href="https://youtu.be/xzjH-jMWPnU">https://youtu.be/xzjH-jMWPnU</a>	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: <a href="mailto:mishaoznobin@ya.ru">mishaoznobin@ya.ru</a>
---	-------------	---------------------	----------------	---------------------------------------	---	---

**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: <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=41f46557176acc36851b7abb810a5634&amp;from_block=player_context_menu_yavideo">https://yandex.ru/efir?stream_id=41f46557176acc36851b7abb810a5634&amp;from_block=player_context_menu_yavideo</a> Сделайте записи в тетрадь: формулы и названия важнейших оснований, их применение, качественная реакция на основания, индикаторы и их изменение окраски в щелочной среде.	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.  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><b>ИнтернетУрок:</b>  <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/bopornodvigatelnaya-sistemab/skelet-stroenie-i-sostav-kostey?block=player">https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/bopornodvigatelnaya-sistemab/skelet-stroenie-i-sostav-kostey?block=player</a></p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке.</li> <li>2. Зайти на урок.</li> <li>3. Посмотреть видеоурок</li> <li>4. Прочитать вкладку "Конспект урока".</li> <li>5. Письменно в тетради написать какие кости образуют скелет головы, скелет туловища, скелет конечностей.</li> </ol> <p>Если ссылка не открылась, то учебник стр. 108-115 прочитать. На стр. 115 ответить письменно на вопросы №9</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> до 04.12. 2020</p>	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	----------	--	---	------------------------

Обед 13.10-13.40

Время на настройку online-подключения класса

7	13.40-14.10	On-line подключение	Литература	М.Ю. Лермонтов. “Мцыри”: образ романтического героя.	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО).  В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SSUgeCdcqOg">https://www.youtube.com/watch?v=SSUgeCdcqOg</a>	Письменно в тетради ответьте на вопрос “В чем Мцыри видит счастье?” Подтвердите свой ответ 2-3 цитатами из поэмы. Выполненное задание вышлите на электронный адрес учителя <a href="mailto:svetka_13@list.ru">svetka_13@list.ru</a> до 4.12.2020
---	-------------	---------------------	------------	--	---	--

Время на настройку online-подключения класса

	14.20-14.50	On-line подключение	Классный час	Движение WorldSkills.	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО).  В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видеоматериалами по ссылке: <a href="https://cloud.mail.ru/public/5wuV/3ru9GgVM3">https://cloud.mail.ru/public/5wuV/3ru9GgVM3</a>	
--	-------------	---------------------	--------------	-----------------------	--	--