

8Б, 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	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса.</p> <p>В случае отсутствия соединения перейти по ссылке и изучить видео урок:</p> <p><a href="https://youtu.be/MRVP8PUm0D8">https://youtu.be/MRVP8PUm0D8</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2913/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2913/main/</a></p>	с.100-102(читать, разобрать примеры 1-4)
<b>Время на настройку online-подключения класса</b>						
2	8.55-9.25	On-line подключение	Физическая культура	Совершенствовать ОРУ с предметами.	<p>Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и выполните задания:</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3219/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3219/start/</a></p>	Домашнего задания нет.
<b>Время на настройку online-подключения класса</b>						
3	9.50-10.20	On-line подключение	Физика	Электризация тел.	<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:</p>	Письменной работы нет.

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

**Завтрак 10.20-10.50**

**Время на настройку online-подключения класса**

4	10.50-11.20	On-line подключение	Обществознание	Образование	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/y-xSTDNjQ_g">https://youtu.be/y-xSTDNjQ_g</a>	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: <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=46eac63c1265981ea6e071aa6961957d&amp;from_block=player_context_menu_yavideo">https://yandex.ru/efir?stream_id=46eac63c1265981ea6e071aa6961957d&amp;from_block=player_context_menu_yavideo</a>  Сделайте записи в тетрадь: определение, правила называния солей, алгоритм составления формул солей по зарядам ионов.	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:
---	-------------	---------------------	-------	---	--	---

						<a href="http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/0ab71cb7-4185-11db-b0de-0800200c9a66/index_mht.htm">http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/0ab71cb7-4185-11db-b0de-0800200c9a66/index_mht.htm</a>
--	--	--	--	--	--	---

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) В случае отсутствия соединения перейти по ссылке: <b>Интернет Урок:</b> <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/bopornodvigatel'naya-sistemab/pervaya-pomosch-pri-travmah-rastyazheniyah-svyazok-vyvihah-sustavov-perelomah-kostey">https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/bopornodvigatel'naya-sistemab/pervaya-pomosch-pri-travmah-rastyazheniyah-svyazok-vyvihah-sustavov-perelomah-kostey</a></p> <p>Выполнить алгоритм: 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. Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> до 11.12. 2020
---	-------------	---------------------	----------	---	--	--

Обед 13.10-13.40

Время на настройку online-подключения класса

7	13.40-14.10	On-line подключение	Литература	Итоговый урок по поэме М.Ю. Лермонтова “Мцыри”	<p>Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XjzFOdl7lCw">https://www.youtube.com/watch?v=XjzFOdl7lCw</a></p>	<p>Пройдите тест по ссылке: <a href="https://forms.gle/iXsBxNbTw8vx4n2s9">https://forms.gle/iXsBxNbTw8vx4n2s9</a> Не забудьте указать свои фамилию и имя. Ответы будут отосланы учителю автоматически.</p> <p>В случае отсутствия связи письменно ответьте на вопрос “Раскаивается ли Мцыри в своем побеге во время исповеди монаху?”</p> <p>Выполненное задание вышлите на электронный адрес учителя <a href="mailto:svetka_13@list.ru">svetka_13@list.ru</a> до 9.12.2020</p>
---	-------------	------------------------	------------	--	--	---

Время на настройку online-подключения класса

	14.20-14.50	On-line подключение	Классный час	Техника безопасности в зимний период.	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО).	
--	-------------	------------------------	--------------	---------------------------------------	--	--