

9Б, вторник 15.12.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Физическая культура	Освоение акробатических 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						
2	8.55-9.25	On-line подключение	Физика	Гармонические колебания.	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=Kc2-znE9-wY&amp;list=PLYLAAGsAQhw_uIvisbeffNrk6G44ma735">https://www.youtube.com/watch?v=Kc2-znE9-wY&amp;list=PLYLAAGsAQhw_uIvisbeffNrk6G44ma735</a> 2. Просмотреть урок.	Письменной работы нет.
Время на настройку online-подключения класса						
3	9.50-10.20	On-line подключение	Алгебра	Уравнения с двумя переменными и их системы.	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса.	Выполнить письменно №434 (а,б)

					В случае отсутствия соединения перейти по ссылке и изучить видео урок:  <a href="https://youtu.be/MtizpffSTjE">https://youtu.be/MtizpffSTjE</a>	
--	--	--	--	--	---	--

**Завтрак 10.20-10.50**

**Время на настройку online-подключения класса**

4	10.50-11.20	On-line подключение	Биология	Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом.	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>Фоксфорд:</b> <a href="https://foxford.ru/wiki/biologiya/nasledovanie-priznakov-stseplennyh-s-polom">https://foxford.ru/wiki/biologiya/nasledovanie-priznakov-stseplennyh-s-polom</a> Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Посмотреть видеурок. 4. Прочитать конспект урока. 5. Закрепить решением задач.	Решить задачу №1. Последний российский император Николай II и его супруга Александра Федоровна обладали нормальной свертываемостью крови, однако царица была носителем гена гемофилии. Четыре их дочери родились здоровыми, а у долгожданного наследника престола, царевича Алексея, обнаружена гемофилия. Могла ли Александра Федоровна надеяться на рождение здорового сына? Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на
---	-------------	---------------------	----------	--	--	--

						электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> до 17.12. 202
--	--	--	--	--	--	--

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20	On-line подключение	Информатика (1 группа)	Алгоритмическая структура выбор.	<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><a href="https://www.youtube.com/watch?v=Y1DB35A7bK8">https://www.youtube.com/watch?v=Y1DB35A7bK8</a></p> <p>Запишите в тетрадь примеры из видео.</p>	<p>Составить блок-схему и программу для решения задачи: «Ввести число. Если оно неотрицательно, вычесть из него 50, в противном случае прибавить к нему 100».</p> <p>Фото классной и домашней работы прислать учителю на электронную почту:</p> <p><a href="mailto:neli_kr@mail.ru">neli_kr@mail.ru</a></p>
---	-------------	---------------------	------------------------	----------------------------------	--	---

Время на настройку online-подключения класса

6	12.40-13.10	On-line подключение	Русский язык	Основные группы СПП по их значению	<p>Подключитесь к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия связи ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке:</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2230/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2230/</a></p>	<p>Выполните письменно в тетради упражнение 101 на стр. 69 учебника (8-12 предложений)</p> <p>Выполненное задание вышлите учителю на электронную почту</p>
---	-------------	---------------------	--------------	------------------------------------	---	--

					Устно пройдите тренировочные задания. о пройдите тренировочные задания.	<a href="mailto:svetka_13@list.ru">svetka_13@list.ru</a> до 16.12.2020
<b>Обед 13.10-13.40</b>						
Время на настройку online-подключения класса						
7	13.40-14.10	On-line подключение	Классный час	Предпрофильная подготовка. Выбор будущего	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)	
Время на настройку online-подключения класса						
8	14.20-14.50	On-line подключение	Общественное (1 группа)	Правоохранительные органы	<p>Подключиться к конференции ZOOM (ссылка и идентификатор расположены в АСУ РСО) Для работы с компьютера нужен микрофон.</p> <p>Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте Youtube:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Просмотреть видео-урок <a href="https://youtu.be/6w9BSG51t4">https://youtu.be/6w9BSG51t4</a></li> <li>2. Оформить тетрадь (Число 15.12.2020г. Дистанционная работа. Тема: Правоохранительные органы. План записать самостоятельно по параграфу 11)</li> <li>3. Письменно дать определение следующим терминам:</li> </ol>	Параграф 11 читать, пересказывать. Устно ответить на вопросы после параграфа 11.

					<p>Правоохранительные органы, «охрана права»</p> <p>4. Используя учебный материал параграфа 11 выписать виды правоохранительных органов России и их характеристику.</p> <p>Выполненную работу прислать учителю на эл.почту <a href="mailto:nidviga olenka@yandex.ru">nidviga.olenka@yandex.ru</a> или</p> <p>ВКонтакте <a href="https://vk.com/nidviga">https://vk.com/nidviga</a> до 22.12.20г</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Время на настройку online-подключения класса

9	15.10-15.40	On-line подключение	Химия (1 группа)	Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов.	<p>Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия связи ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке: <a href="https://youtu.be/Hc_j9t2uh78">https://youtu.be/Hc_j9t2uh78</a></p>	Домашнего задания нет
---	-------------	---------------------	------------------	---	--	-----------------------