

8Б, вторник 10.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Алгебра	Действительные числа	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/6185725424?pwd=Mys4LzdtZHVEM0pDTEExZSnEzVVMYQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 618 572 5424</p> <p>В случае отсутствия подключения пройти по ссылке: https://youtu.be/Y86oINByh0s посмотреть видеурок. Сделать необходимые записи в тетрадь.</p>	С.61-65 (читать), выполнить в тетради письменно №267, 268

Время на настройку online-подключения класса

2	8.55-9.25	On-line подключение	Физическая культура	Совершенствовать ОРУ без предметов на месте	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/7405873319?pwd=dHhvR1Z2eEZUMlJUcW5ZcEdQL1ZDQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 740 587 3319</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и выполните задания: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1517/start/</p>	Домашнего задания нет.
---	-----------	------------------------	---------------------	---	--	------------------------

Время на настройку online-подключения класса

3	9.50-10.20	On-line подключение	Физика	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/2049846978?pwd=L2Z0ekVlZityeGk5NGxFL1FIUEwydz09 Идентификатор конференции: 204 984 6978</p> <p>В случае отсутствия отсутствия связи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=dPS3_jE3u2k 2. Просмотреть видеоурок. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить конспект параграфа 11. 2. Выслать до 12.11.2020 3. Почта: sergey63t@rambler.ru
---	------------	------------------------	--------	---	--	--

Завтрак 10.20-10.45

Время на настройку online-подключения класса

4	10.50-11.20	On-line подключение	Обществознание	Мораль.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/4150753938?pwd=YnpQOVk2VXVBVYVBDYTRwREhPcjBmUT09 Идентификатор конференции: 415 075 3938</p> <p>В случае отсутствия отсутствия связи пройти по ссылке видеоурока: https://www.youtube.com/watch?v=UBbvvF7UYjY</p>	<p>Прочитать параграф 6, стр.50-58.(новые учебники, издания 2020 г.). Параграф 7 стр.55-63.(старые учебники). Ответить устно на вопросы рубрики “Проверим себя”.</p>
---	-------------	------------------------	----------------	---------	---	---

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20	On-line подключение	Химия	Количество вещества	<p>Приглашаю Вас на запланированную конференцию. Подключиться к конференции Zoom можно по ссылке</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/2890460284?pwd=jqEXQ9iS11D_Acldia-B6Zf2zFXrWg</p> <p>Идентификатор конференции: 289 046 0284</p> <p>Для тех, у кого нет возможности подключения: необходимо скопировать ссылку и посмотреть видео урок: РЭШ № 8</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2063/main/</p> <p>В параграфе 16 на стр.94-95 изучить и записать в тетрадь алгоритмы решения задач.</p>	<p>Выучить определения, формулы для решения задач в параграфе 16, используя алгоритм на стр.94-95 решить в тетради задачи 2(а), 3(б).</p>
---	-------------	------------------------	-------	---------------------	---	---

Время на настройку online-подключения класса

6	12.40-13.10	On-line подключение	Биология	Строение и функции головного мозга.	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/7805672876?pwd=UTk3RFpUYmZmSm dIMXB2K0JURmsrUT09</p> <p>Идентификатор конференции: 780 567 2876</p> <p>В случае отсутствия соединения перейти по ссылке:</p> <p>Youtube. InternetUrok.ru</p> <p>https://yandex.ru/video/preview?text=видеоурок%20по%20теме%20головной%20мозг%208%20кл acc&path=wizard&parent-regid=1604676013869521-1835624669132775330001682-prestable-app-host-sas-web-yp-25&wiz_type=vital&filmId=14284729523946972037</p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Посмотреть видео урок. 4. В тетрадь записать “Пять правил здорового мозга”. 	<p>В тетрадь зарисовать строение головного мозга. Все отделы мозга подписать и раскрасить отделы мозга разными цветами. Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту knupnu@mail.ru до 13.11.2020</p>
---	-------------	------------------------	----------	--	---	---

Обед 13.10-13.30

Время на настройку online-подключения класса

7	13.30-14.00	On-line подключение	Литература	А.С. Пушкин. “Капитанская дочка”. Особенности содержания и структуры.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3252778002?pwd=TE1YaU5EN2ZpZ2J5aktWeU1LY1ZRdz09 Идентификатор конференции: 325 277 8002 В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видеоуроком по ссылкам: https://www.youtube.com/watch?v=eg0UGUztjrE и https://www.youtube.com/watch?v=oQhz9BelRPo	Письменно ответьте вопрос 2 к главе VII “Приступ” на стр. 215 учебника. В тетради сделайте запись: <i>Десятое ноября.</i> <i>Дистанционная работа.</i> <i>Особенности содержания и</i> <i>структуры.</i> <i>Ответ на вопрос 2 к главе VII.</i> Выполненное задание пришлите по электронной почте: svetka_13@list.ru до 12.11.2020
---	-------------	------------------------	------------	--	---	---