

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9 - б класса

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	ЭОР	Английский язык	Выдающиеся ученики твоего класса	1.Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать со всем классом. По ходу урока задавайте вопросы учителю. 2.Самостоятельно выполняем: -упражнение 1/1 страница 171письменно в тетради (фотоотчёт). -упражнение 2 страница 172- развитие навыков аудирования (фотоотчёт).  <u>В случае отсутствия технической возможности,</u> тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Не предусмотрено
2	9:40-10:10	ЭОР	ОБЖ	Первая помощь при массовых поражениях людей	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2. Изучите тему урока, прочитав в учебнике параграф 12.1, страницы 208-210. Напишите конспект по теме. Отправьте фотоотчет через Viber или на почту <a href="mailto:berdikovv@yandex.ru">berdikovv@yandex.ru</a>	Не предусмотрено
3	10.20-10.50	Он -лайн подключение	Биология	Человек и его здоровье	1)Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2)Получите необходимые инструкции от учителя. 3).Прочитайте учебник параграф стр.286-293 4.Ответьте на вопрос стр.293	Прочитать учебник стр 286-293 2.Ответить на вопросы стр.293 4.Фотоотчет прислать на электронный адрес или вайбер. <a href="mailto:chibrikova.58@mail.ru">chibrikova.58@mail.ru</a> или Viber 5. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, холла школы
Завтрак					10.50 – 11.10	
4	11.10-11.40	Онлайн	Химия	Классификация и	Подключитесь к вайберу и начните работать с классом.	Не предусмотрено

				свойства неорганических веществ.	<p>1.Получите инструкции от учителя</p> <p>2. Посмотреть презентацию по данной теме ссылка: <a href="https://nsportal.ru/shkola/khimiya/library/2013/01/10/prezentatsiya-klassifikatsiya-neorganicheskikh-veshchestv">https://nsportal.ru/shkola/khimiya/library/2013/01/10/prezentatsiya-klassifikatsiya-neorganicheskikh-veshchestv</a></p> <p>3.Сделать записи в тетрадь</p> <p>4.В случае отсутствия связи: открыть учебник стр. 296 и сделать опорный конспект. Фотоотчет прислать в вайбер или в Вк</p>	
5	11.50-12.20	Самостоятельная работа	Литература	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе	<p>1.Подключитесь к Viber</p> <p>Какие вопросы возникли по работе?</p> <p>Учебник, стр. 357, вопросы 1,3,5. Готовим ответы, делаем аудиозапись (2-3 ученика) и присылаем учителю на сайт класса (не в личный кабинет). Смотрим видеоурок, повторяем изученное ранее. <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=t1VCNX4kI2g&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=t1VCNX4kI2g&amp;feature=emb_logo</a></p> <p>Длительность -15.19</p>	
6	12.30-13.00	Онлайн подключение	История	Первая российская революция и политические реформы 1905-1907 гг.	<p>Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. Получите необходимые инструкции от учителя.</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности:</u> прочитать &amp; 30, затем устно ответить на вопросы в. 1-6 на стр. 96</p>	<p>&amp; 30, читать и пересказывать. Фотоотчет пришлите в вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности,</u> тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-14.00	Онлайн - подключение	Физика	Повторение. Электромагнитное поле	<p>1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2.Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-elektromagnitnoe-pole-elektromagnitnie-volni-">https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-elektromagnitnoe-pole-elektromagnitnie-volni-</a></p>	<p>1.Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.</p> <p>2.В случае отсутствия технической возможности, тетрадь</p>

[class-2858464.html](http://class-2858464.html)

3. В случае отсутствия  
технической возможности  
выполнить задание из  
А.В. Перышкин № 1779 –  
1782

с заданием  
необходимо сдать в  
ячейку класса,  
расположенную в  
холле школы