

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9 - б класса

Сентябрь 2020

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	ЭОР	Английский язык	Как изучать иностранный язык эффективно?	<p>1.Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>По ходу урока задавайте вопросы учителю.</p> <p>2.Просмотрите информацию о Восточном Суссексе, пройдя по ссылке: https://www.anglomania.org/2011/03/blog-post_24.html</p> <p>3.Прослушайте объявления и выполните упражнение 2/1 (фотоотчёт)</p> <p>В случае отсутствия связи:</p> <p>4.Самостоятельно выполняем упражнение 2/1 на странице 158-изучить информацию, рассмотреть фото;</p> <p>5.Слушаем диалог и выполняем упражнение 2/3</p> <p>Отчет о выполненном задании вышлите по вайберу в группу, на электронную почту или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>	<p>Дать полный ответ на вопрос: You are going to spend 5 days in Britain. What would you like to see and do there?</p> <p>Отчет о выполненном задании вышлите по вайберу в группу, на электронную почту или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
2	9:40-10:10	ЭОР	ОБЖ	Брак и семья	<p>1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Изучите тему урока, прочитав в учебнике параграф 11.1, страницы 195-199.</p>	<p>Прислать конспект по теме через Viber или на электронную почту berdikovv@yandex.ru</p>
3	10.20-10.50	Он - лайн подключение	Биология	Обобщающий урок	<p>1)Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2)Получите необходимые инструкции от учителя. 3).Прочитайте учебник параграф стр.245-247 1 Выполните тест , загруженный в вайбере пришлите на электронную почту учителя</p>	Не предусмотрено
Завтрак					10.50 – 11.10	
4	11.10-11.40	Онлайн	Химия	ПЗ и ПСХЭ Д.И. Менделеева	<p>Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p>	<p>П.43, №2 (а, б) письменно. Фотоотчет прислать</p>

				в свете теории строения атома.	1.Получить инструкцию от учителя 2.Посмотреть презентацию по ссылке: https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-himii-pz-i-pshe-v-svete-ucheniya-o-stroenii-atoma-311846.html 3. В случае отсутствия связи: п.36 стр.267-268 опорный конспект	учителю в вайбере, в Вк, на эл. почту. В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
5	11.50-12.20	Самостоятельная работа	Литература	В.Шекспир. Трагедия «Гамлет»	1.Подключитесь к Viber и прослушайте объяснение учителя. Просмотреть видеоурок длительностью 21.08 https://www.youtube.com/watch?v=W_gREaGjRLQ&feature=emb_logo Учебник, стр. 336 – 339 – читать.	Учебник, стр. 340-344 и трагедию прочитать. Посмотреть художественный фильм «Гамлет» https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7712236054772422058&text=9%20класс%20литература%20В.Шекспир.%20Трагедия%20«Гамлет»&path=wizard&parent_reqid=1587562800425721-1650400953926613441000292-prestable-app-host-sas-web-yp-170&redirect=1587562814.1 или другие.
6	12.30-13.00	Онлайн подключение	История	Россия и мира на рубеже XIX – XX вв.: динамика и противоречия развития.	Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. Получите необходимые инструкции от учителя. <u>В случае отсутствия технической возможности:</u> прочитать & 26 учебника, затем письменно ответить на в. 6-7 на стр. 70	& 26, читать, выучить записи в тетради Фотоотчет классной работы пришлите в вайбер или на электронную почту учителя. <u>В случае отсутствия технической возможности,</u> тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-14.00	Онлайн - подключение	Физика	Строение и эволюция Вселенной	1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2. Загрузить файл к уроку на сайте	1. Записать опорный конспект параграфа 67 2. Выполнить тест

					https://www.youtube.com/watch?v=kuxMglBvT14 3. В случае отсутствия технической возможности прочитать параграф 67, ответить на вопросы после параграфа, ознакомиться с итогами главы	на стр.295 «Проверь себя» 3. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. 4. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
8	14.10-14.40					