

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9 - б класса

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
Среда, 22.04	1	9.00-9.30	ЭОР	Английский язык	Знаменитые люди твоей страны (3-й)	1.Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать со всем классом. По ходу урока задавайте вопросы учителю. 2. Просмотреть презентацию о Гагарине Ю.А., пройдя по ссылке: <a href="http://www.myshared.ru/slide/1202503/">http://www.myshared.ru/slide/1202503/</a> 3.Изучите материал, составьте небольшое высказывание о Ю.А. Гагарине. Запишите в тетрадь. Высылаем фотоотчёт.	Выучить рассказ (видеофайл отправить учителю)
	2	9:40-10:10	ЭОР	ОБЖ	Ранние половые связи. Инфекции, передаваемые половым путем.	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2. Изучите тему урока, прочитав в учебнике параграф 10.2, страницы 188-191.	Прислать конспект по теме через Viber или на электронную почту <a href="mailto:berdikovv@yandex.ru">berdikovv@yandex.ru</a>
	3	10.20-10.50	Он - лайн подключение	Биология	Особенности высшей нервной деятельности человека.	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	Прочитайте параграф текста учебника стр.245-247 2.Устно ответьте на вопросы в конце параграфа. 3.Ответьте письменно на вопросы 1-3 стр.247 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	Химия и космос	Подключитесь к вайберу и начните работать с классом.	Выполнить работу дома и фотоотчет	

					<p>1.Получите инструкции от учителя.</p> <p>2.Посмотрите документ с заданием, что учитель дает по данной теме.</p> <p>3. Посмотреть видео по ссылке:  <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=4484ae45c95b5f31857c6b2a83687769&amp;from_block=logo_partner_player">https://yandex.ru/efir?stream_id=4484ae45c95b5f31857c6b2a83687769&amp;from_block=logo_partner_player</a></p> <p>4. В случае отсутствия связи выполнить: проект по данной теме используя учебную литературу.</p>	<p>прислать учителю по вайберу, в вк или на эл. почту.</p> <p>В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
5	11.50-12.20	Самостоятельная работа	Литература	<p>Песни и романсы на стихи поэтов 19-20 веков</p>	<p>1.Подключитесь к Viber и прослушайте объяснение учителя.</p> <p>Просмотреть видеоурок  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Gml7UjEyxmI">https://www.youtube.com/watch?v=Gml7UjEyxmI</a>  Длительность – 13.49</p> <p>По ходу занятия сделайте записи об особенностях романса и авторской песни.</p> <p>Учебник, стр. 294-306 читаем стихи.</p>	<p>Сделать аудиозапись чтения одного из стихотворений (по вашему выбору)</p> <p>К.Симонова,  В.Высоцкого или  К.Ваншенкина.</p>
6	12.30-13.00	Он-лайн подключение	История	<p>Культурное пространство о империи во 2/2 XIX в.</p>	<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 учебника, затем письменно ответить на в. 4-7 на стр. 96</p>	<p>&amp; 30, читать, выучить записи в тетради</p> <p>Фотоотчет классной работы 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> <p><u>К 75- летию Великой Победы</u>  <u>рекомендуется</u>  <u>посмотреть</u>  <u>видеоматериал по</u>  <u>ссылке:</u>  <a href="https://videouroki.net/bloug/vidieourok-ko-dniu-pobiedy-doroghami-muzhiestva.html">https://videouroki.net/bloug/vidieourok-ko-dniu-pobiedy-doroghami-muzhiestva.html</a></p>

## Обед 13.00 – 13.30

7	13.30-14.00	Онлайн - подключение	Физика	Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада	Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4159558732223356635&amp;parent-reqid=1586765754411573-158344494925484031700320-production-app-host-sas-web-ур-64&amp;path=wizard&amp;text=Биологическое+действие+радиации.+Закон+радиоактивного+распада">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4159558732223356635&amp;parent-reqid=1586765754411573-158344494925484031700320-production-app-host-sas-web-ур-64&amp;path=wizard&amp;text=Биологическое+действие+радиации.+Закон+радиоактивного+распада</a> В случае отсутствия технической возможности прочитать параграф 61, ответить на вопросы после параграфа	Повторите опорный конспект параграфа 61 Подготовить презентацию «Последствия биологического действия радиации» Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
8	14.10-14.40					