

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9А класса

С Р Е Д А	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
22. 04	1	9.00-9.30	Он-лайн подключен ие	История	Внешняя политика Александра 3	Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. Получите необходимые инструкции от учителя. <u>В случае отсутствия технической возможности:</u> прочитать & 30, затем письменно ответить на вопросы в. 1-2 на стр. 96	& 30, повторить записи в тетради Фотоотчет работы на уроке пересылаем по вайберу или на эл. почту учителя Если нет технической возможности, работу необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы. <u>К 75- летию Великой Победы</u> <u>рекомендуется посмотреть видеоматериал</u> <u>по ссылке:</u> https://yandex.ru/video/preview/?filmId=391008741639268052&text=видеоуроки%20к%2075%20летию%20победы&path=wizard&parent-reqid=1586583642737265-1221149629986452319000158-prestable-app-host-sas-web-yp-214&redircnt=1586583674.1
	2	9.40-10.10	ЭОР	Английский язык	Знаменитые люди твоей страны (3-й)	.Подключитесь к группе в Вайбере и ачните работать со всем классом. По ходу урока задавайте вопросы учителю. 2. Просмотреть презентацию о Гагарине Ю.А., пройдя по ссылке: http://www.myshared.ru/slide/1202503/ 3.Изучите материал, составьте небольшое высказывание о Ю.А. Гагарине. Запишите в тетрадь. Высылаем фотоотчёт.	Выучить рассказ (видеофайл отправить учителю)
	3	10.20- 10.50	Занятие с 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 berdikovv@yandex.ru

4	11.10-11.40	Он-лайн подключение	Русский язык	Употребление союзной (сочинительной и подчинительной) и бессоюзной связи в сложных предложениях	<p>1.Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать со всем классом</p> <p>2. Прослушайте цели и задачи урока и лекцию по данной теме в аудиозаписи учителя</p> <p>3.Прочитайте задание и выполните упр.210 из учебника устно</p> <p>4.Выполните упр.213 письменно, комментируя по конференц-связи</p> <p>5. <u>В случае отсутствия связи:</u> в учебнике изучить материал &37, ответить устно упр.210 на стр.144, выполнить письменно в тетради упр.213.</p>	<p>1. Повторить материал &37 Закончить письменно в тетради упр.214 (по заданию), начатое в классной работе</p> <p>2.Отправить выполненное задание в Вайбер в личную беседу, или в «VK», сделав фото</p> <p>3.<u>В случае отсутствия технической возможности</u> сдайте работу в ячейку класса, размещённую в холле школы.</p>
5	11.50-12.20	Он-лайн подключение	Химия	Создание flash-анимаций по теме «Перспективы развития химии»	<p>Подключитесь к вайберу и начните работать с классом.</p> <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: https://youtu.be/caG1BnWOfFQ</p> <p>4.В случае отсутствия связи: проект по данной теме используя учебную литературу</p> <p>Фотоотчет прислать учителю в вайбер, в Вк или на эл. почту.</p>	Не предусмотрено
6	12.30-13.00	Онлайн - подключение	физика	Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Загрузить файл к уроку на сайте https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4159558732223356635&parent-reqid=1586765754411573-158344494925484031700320-production-app-host-sas-web-yp-64&path=wizard&text=Биологическое+действие+радиации.+Закон+радиоактивного+распада</p> <p>3. В случае отсутствия технической</p>	<p>1. Повторите опорный конспект параграфа 61</p> <p>2. Подготовить презентацию «Последствия биологического действия радиации»</p> <p>3. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.</p> <p>4. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>

возможности прочитать параграф 61,
ответить на вопросы после параграфа

7	13.30-14.00	Он-лайн подключен ие	Математика	Повторение. Всё о квадратичной функции.	Открыть в телефоне или компьютере приложение viber. Войти в чат «Математика 9 А». Включиться во фронтальную беседу и повторить по рисунку на фото, присланном учителем все свойства квадратичной функции. Из сборника задач для подготовки к ОГЭ под редакцией И.В. Ященко решить №11 из вариантов с1 по 5. Решения прислать учителю в viber или эл. почту. В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Из сборника задач для подготовки к ОГЭ под редакцией И.В. Ященко решить №11 из вариантов с 6 по 9. Решения прислать учителю в viber или эл. почту. В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
8	14.10-14.40	Он-лайн подключен ие	В мире моих прав	Семейные правоотношения	Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. Получите необходимые инструкции от учителя. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> , выполните 2 теста из тестового сборника.	