

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА СРЕДУ В 11Б КЛАССЕ

Ср 22 04	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00- 9.30	Он- лайн занятие	Математика	Повторен ие. Геометри ческий смысл производ ной.	1.Открыть в телефоне или компьютере приложение viber; Войти в чат «Математика 11 Б». 2.Прослушать звуковое сообщение, присланное учителем. 3.Записать краткое содержание в тетрадь. 4.Из сборника под редакцией И.В. Яценко «Типовые тестовые задания» для базового уровня решить №14 с.78, 119 и 128. 5.Решение прислать по viber или на эл.почту учителя, или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Из сборника под редакцией И.В. Яценко «Типовые тестовые задания» для базового уровня решить №14 с.163, 168 и 173. Решение прислать по viber или на эл.почту учителя, или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
	2	9.40- 10.10	Он- лайн занятие	Химия	Практиче ская работа №6 Решение эксперим ентальны х задач по органичес кой химии	Подключитесь к вайберу и начните работать с классом. 1.Получите инструкции от учителя. 2.Посмотрите документ с заданием, что учитель дает по данной теме. 4.Посмотреть виртуальную работу по ссылке: https://youtu.be/jOrh2v8G_rM **В случае отсутствия связи: стр. 357 учебника работа №6 только первые три цифры оформить. Фотоотчет прислать в вайбер или в Вк	Не предусмотрено
	3	10.20- 10.50					

Завтрак 10.50 – 11.10							
4	11.10-11.40	Он-лайн занятие	Физика	Три этапа в развитии физики элементарных частиц. Открытие позитрона. Античастицы	<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=12426905671626847543&parent-reqid=1586850548191289-565703837978968317900233-production-app-host-man-web-yp-293&path=wizard&text=Три+этапа+в+развитии+физики+элементарных+частиц.+Открытие+позитрона.+Античастицы</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности прочитать параграфы 115, 116, ознакомиться с краткими итогами главы</p>	<p>1. Повторить п.115, 116, ответить на вопросы после параграфа, записать опорный конспект</p> <p>2. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>	
5	11.50-12.20	Занятие с ЭОР	Физика	Биологическое действие радиоактивных излучений	<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=1586850469934959-1731362759891339167300324-production-app-host-vla-web-yp-135&path=wizard&text=Биологическое+действие+радиоактивных+излучений</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности прочитать параграф 114, ознакомиться с краткими итогами пройденной главы</p>	<p>1. Повторить п.114, ответить на вопросы после параграфа, записать опорный конспект</p> <p>2. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>	
Обед							
6	14.10-14.40	Онлайн -	Элективный курс	Три этапа в	1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.	1.Повторить п.115, 116, ответить на вопросы	

			подключение	развитии физики элементарных частиц. Открытие позитрона . Античастицы	<p>2. Загрузить файл к уроку на сайте https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12426905671626847543&parent-reqid=1586850548191289-565703837978968317900233-production-app-host-man-web-yp-293&path=wizard&text=Три+этапа+в+развитии+физики+элементарных+частиц.+Открытие+позитрона.+Античастицы</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности прочитать параграфы 115, 116, ознакомиться с краткими итогами главы</p>	<p>после параграфа, записать опорный конспект</p> <p>2. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
--	--	--	-------------	---	--	---