

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА СРЕДУ В 11Б КЛАССЕ

Ср 15 04	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00- 9.30	Он- лайн занятие	Математика	Повторен ие. ОДЗ функций.	1. Открыть в телефоне или компьютере приложение viber; 2. Войти в чат «Математика 11 Б»; 3. Прослушать звуковое сообщение, присланное учителем; 4. Записать краткое содержание в тетрадь; 6. Найти ОДЗ неравенств в №15 из вариантов с 5 и 6 сборника под редакцией И.В. Яценко. ** <u>В случае отсутствия технической возможности:</u> прочитать §.9 из учебника с. 240, законспектировать. Решение прислать по viber или на эл.почту учителя, или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Профиль: решить вариант 22 из сборника под редакцией И.В. Яценко для профильного уровня; база: решить вариант 29 из того же сборника для базового уровня. 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 №5 Решение эксперим ентальны х задач по неорганич еской 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. 3. Посмотрите видео виртуальной работы по ссылке https://youtu.be/jQrh2v8G_rM ** <u>В случае отсутствия связи:</u> стр. 356 учебника работа №5 оформить.	Выполнить работу дома и фотоотчет прислать учителю по вайберу, в вк или на эл. почту. ** <u>В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы

3	10.20-10.50	Самостоятельная работа	Физическая культура		<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключиться к группе класса в Viber, прослушать инструктаж учителя и начать работу по теме урока. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2. Выполнить комплекс общеразвивающих упражнений, предложенный вам в Viber . 3. Выполните комплекс упражнений с мячом, предложенный вам в Viber, соблюдайте правила техники безопасности. 4. Просмотрите тест по теме «Нападающий удар», предложенный вам учителем в Viber. 5. В тетради начертите таблицу «Бланк ответов» 6. Внесите ответы на вопросы (буквы выбранных ответов) в таблицу. 7. Результаты (фотоотчёты) пришлите в Viber (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы. 	<p>1. Выслать фотоотчет выполненного задания в Вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы.</p>
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Он-лайн занятие	Физика	Ядерные реакции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2. Загрузить файл к уроку на сайте https://yandex.ru/video/preview/?filmId=987764500290556515&text=ядерные%20реакции%20физика%2011%20клас&path=wizard&parent-reqid=1586501206768173-1106499524418961283400324-prestable-app-host-sas-web-yp-169&redircnt=1586501210.1 <p>**В случае отсутствия технической возможности прочитать параграф 107, выяснить, когда выделяется энергия, а когда поглощается в ядерных реакциях, рассмотреть ядерную реакцию на нейтронах</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повторить п.107, ответить на вопросы после параграфа, записать опорный конспект 2. А.П. Рымкевич № 1165 – 1167 3. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. <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	Деление ядер	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повторить п.108, ответить на вопросы

				урана	<p>2. Загрузить файл к уроку на сайте https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6962393959688826498&text=деление%20ядер%20урана%20цепные%20ядерные%20реакции%20презентация%2011%20класс&path=wizard&parent-reqid=1586501288111311-439998404025236390800193-production-app-host-man-web-yp-333&redircnt=1586501309.1</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности: прочитать параграф 108, рассмотреть опыты О. Ганна и Ф. Штрассмана по открытию деления Урана, механизм деления ядра, а также количество испускаемых нейтронов в процессе деления</p>	<p>после параграфа, записать опорный конспект</p> <p>2. А.П. Рымкевич № 1168 - 1170</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>
Обед						
6	14.10-14.40	Онлайн - подключение	Элективный курс	Избранные вопросы физики	<p>https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6495235273201298654&parent-reqid=1586504124598242-185728277930339761102137-production-app-host-sas-web-yp-41&path=wizard&text=избранные+вопросы+физики+11+класс+видео – первые 30 мин</p> <p>в случае отсутствия технической возможности разобрать задачи из А.П, Рымкевич № 935 – 937, 940, 942</p>	задание не предусмотрено