

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА ПЯТНИЦУ В 11Б КЛАССЕ

ПТ 24 04	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (заняти я)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00- 9.30	Он- лайн заняти е	История	Особенност и политическ ого и экономичес кого положения развитых стран мира в конце 1940-х – начале 2000 гг.	1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2. Зайдите на сайт образовательного портала interneturok.ru 11 класс 3. Просмотрите урок (18 минут) 4. Выполните тренировочные задания к теме (12 вопросов). ** Если электронный ресурс использовать невозможно, читаем параграф 42 учебника и составляем тезисный план параграфа письменно в тетради 5. Фотографию или скриншот работы высылаем учителю в вайбер, ВК, эл. Почту или сдаём в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Параграф 42 прочитать и устно ответить на вопросы к теме.
	2	9.40- 10.10	Он- лайн заняти е	История	Установлен ие и эволюция коммунисти ческих режимов в Восточной Европе	1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2. Получите необходимые инструкции от учителя. 3. Просмотрите на youtube.com видео урок (9.23 мин.) ** Если электронный ресурс использовать невозможно, читаем параграф 43 учебника. 4. После просмотра и изучения параграфа 43 начните составлять тезисный план параграфа.	1. Параграф 43 прочитать, устно ответить на вопросы к теме. 2. Доделать в тетради тезисный план «Эволюция коммунизма в Восточной Европе». 3. Направьте фотоотчёт результатов работы с таблицей в вайбер, ВК, эл. почту учителя. ** Учащимся, не имеющим возможности переслать работу в вайбер, ВК или эл. Почту или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.

3	10.20-10.50	Он-лайн занятие	Физика	Единая физическая картина мира. Физика и научно – техническая революция	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Загрузить файл к уроку на сайте https://videouroki.net/video/55-fizika-i-nauchno-tiekhnichieskaia-rievoliutsiia.html</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности прочитать параграфы 117, 118</p>	<p>1. Повторить п.117, 118, записать опорный конспект</p> <p>2. Выполнить упр.14 (5 – 7) на стр.308 учебника</p> <p>3. 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>
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40					
5	11.50-12.20	Занятие с ЭОР	Информатика	Скрытие внутреннего устройства	<p>1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом.</p> <p>2.Просмотрите видеоролик: https://www.youtube.com/watch?v=BWdUxRv6EZ4</p> <p>3. Ответьте письменно на вопросы, предложенные учителем</p> <p>**Для тех, у кого нет ПК: иучить п.50 и ответить на вопросы стр.162 в.1-4</p>	<p>Изменить построенную ранее программу моделирования движения так, чтобы все поля у объектов были закрыты. Фотоотчет о проделанной работе прислать в Viber.</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности, создать программу в тетради. Тетрадь с работой можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>

6	12.30-13.00	Занятие с ЭОР	Математика	Повторение. Степень с рациональным показателем.	Открыть в телефоне или компьютере приложение viber. Войти в чат «Математика 11 Б». Включиться во фронтальную беседу и повторить все свойства степени с рациональным показателем. Записать свойства в тетрадь самостоятельно. Для каждого свойства записать свой пример с его применением.	Задание не предусмотрено
---	-------------	---------------	------------	---	---	--------------------------

Обед 13.00 – 13.30

7	13.30-14.00	Самостоятельная работа	Математика	Повторение. Степень с рациональным показателем.	<p><u>Профильный уровень</u>: решить № 9 из вариантов с 7 по 10 сборника «Типовые тестовые задания» для профильного уровня под редакцией И.В. Яценко;</p> <p><u>Базовый уровень</u>: решить № 5 из вариантов 8 по 12 сборника «Типовые тестовые задания» для базового уровня под редакцией И.В. Яценко. Решение прислать по viber, или эл.почту учителя, или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p><u>Профильный уровень</u>: решить весь 7 вариант сборника «Типовые тестовые задания» для профильного уровня под редакцией И.В. Яценко;</p> <p><u>Базовый уровень</u>: решить весь 11 вариант сборника «Типовые тестовые задания» для базового уровня под редакцией И.В. Яценко. Решение прислать по viber, или эл.почту учителя, или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
---	-------------	------------------------	------------	---	--	---