

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10 Б класса

уро к	время	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
1	9.00- 9.30	Работа с ЭОР	Информати ка	Решение уравнений.	Подключитесь к работе в Вайбере. 1.Повторить §71 . 2. Повторить «Работа с массивами в Excel, ответив на вопросы: а) алгоритм получения в ответе массива чисел; б) алгоритм решения системы линейных уравнений. 3. Самостоятельная работа в программе Excel решить систему линейных уравнений, предложенную учителем. 4.Фотоотчет о проделанной работе прислать учителю.	Повторить §71
2	9.40- 10.10	Он-лайн подключен ие	Физика	Электрический ток в газах	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2.Загрузить файл к уроку на сайте https://videouroki.net/video/61-ehlektricheskij- tok-v-gazah.html <u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать параграф 124, разобрать что такое рекомбинация, записать опорный конспект	1.Повторить п. 124 ответить на вопросы после параграфа 2.Выполнить упр.20 (3) на стр.317 учебника Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> , тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
3	10.20- 10.50	Самостояте льная работа	Физическая культура	Волейбол	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 Вайбере. 3. Выполните комплекс упражнений с	1.Выслать фотоотчет выполненного задания в Вайбер или на электронную почту учителя. <u>2.В случае отсутствия технической возможности</u> , тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса,

Вторник 21.04

					<p>мячом, предложенный вам в Вайбере, соблюдайте правила техники безопасности.</p> <p>4. Рассмотрите рисунок, присланный учителем, прочитайте, что такое Диаграмма Венна.</p> <p>5. Составьте в тетради по физкультуре Диаграмму Венна по теме «Волейбол», сравните игры: волейбол и пляжный волейбол.</p> <p>6. Результаты в виде фотоотчета пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя), или тетрадь по физической культуре сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	размещённую в холле школы.
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Работа с ЭОР	Английский язык	Музей мадам Тюссо	<p>1. Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать со всем классом. По ходу урока задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Самостоятельно знакомимся с биографией Гастона Леруа – упражнение 1 страница 128</p> <p>3. Читаем текст (понять основное содержание)</p> <p>4. Выполняем письменно упражнения 3, 5 (фототчёт)</p> <p><u>В случае отсутствия связи:</u></p> <p>6. Самостоятельно изучаем биографию Гастона Леруа – упражнение 1 страница 128</p> <p>3. Читаем текст (понять основное содержание)</p> <p>4. Выполняем письменно упражнения 3, 5</p>	<p>Выписываем выделенные слова (128-129) в словарь, учим</p> <p>3. В случае отсутствия технической возможности, выполненное задание можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
5	11.50-12.20	Он-лайн подключение	Математика	Тангенс суммы и тангенс разности двух углов	<p>1. Открыть в телефоне или компьютере приложение viber;</p> <p>2. Войти в чат «Математика 10 А»;</p> <p>3. Открыть звуковое сообщение, присланное учителем, прослушать его;</p> <p>4. Открыть фото, присланное учителем и записать с него формулы и примеры их применения.</p>	Задание не предусмотрено

					<u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать в дидактических материалах на с.49 п.37, записать формулы 1-4 в тетрадь.	
6	12.30-13.00	Самостоятельная работа	Математика	Котангенс суммы и котангенс разности двух углов	Открыть дидактические материалы на с 110, решить №1,2, и 3 из варианта 1 по образцам, записанным на первом уроке, Решения прислать учителю в вайбереги эл. почту. В случае отсутствия технической возможности тетрадь с конспектом и заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Из конспекта урока выучить формулы и образцы их применения, решить № 9.75 с 278 из учебника. Решения прислать учителю в вайбереги эл. почту. В случае отсутствия технической возможности тетрадь с конспектом и заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-14.00					
8	14.10-14.40	Он-лайн-подключение	Человек и закон	Публичное право. Современные тенденции его развития.	1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом 2.Получите необходимые инструкции от учителя. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать стр. учебника 184-194, выполните практическое задание 1 на стр. 194	Задание не предусмотрено
9	14.50-15.20					

Расписание консультаций для родителей 10 Б класса

Дата	Время	Кто проводит	Предметы	Ресурс
Понедельник	18.00-19.00	Синева О.В.	Математика	Контактный телефон, вайбер

Вторник	18.00-19.00	Гомашевская И.В.	Обществознание	Контактный телефон, вайбер
Среда	18.00-19.00	Галдыкина В.В.	Физика	Контактный телефон, вайбер
Четверг	18.00-19.00	Бекетова М.В.	Информатика	Контактный телефон, вайбер
Пятница	18.00-19.00	Данилина Г.А.	Русский язык	Контактный телефон, вайбер