

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10 Б класса

Вторник 19.05	уро к	время	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание									
	1	9.00- 9.30	Работа с ЭОР	Информати ка	Шифрование.	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Учебник п.77. Ответить на вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Что такое шифрование? - Криптология... - Криптоанализ... - Кодирование.. - Ключ кодирования... - Типы шифров... - Стойкость шифров... - Шифр Цезаря... - Шифр Виженера... - Найдите в Интернете информацию о фибоначчиевой системе счисления. Для этого можно использовать веб-страницы http://inf.1september.ru/article.php?ID=200801905 http://pi.314159.ru/butler1.htm http://ru.wikipedia.org/wiki/Фибоначчиева_система_счисления <p>3. Практическая работа.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td>000</td> <td>001</td> <td>00</td> <td>01</td> <td>100</td> </tr> </table> <p>Сообщение: 0010001001001 Ответы: ? б) Задание для практической работы</p> <p>4. Фотоотчет работы прислать учителю.</p>	А	Б	В	Г	Д	000	001	00	01	100
А	Б	В	Г	Д												
000	001	00	01	100												
2	9.40- 10.10	Он-лайн подключен ие	Физика	Повторение. Основы МКТ	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Загрузить файл к уроку на сайте http://www.myshared.ru/slide/936525/</p>	<p>Фото отчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.</p> <p><u>В случае отсутствия технической</u></p>										

					<u>В случае отсутствия технической возможности</u> решить вариант ЕГЭ (вариант по выбору – первые 15 минут) из сборника задач под ред. М.Ю. Демидовой	<u>возможности</u> , тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
3	10.20-10.50	Самостоятельная работа	Физическая культура	Легкая атлетика, бег на средние дистанции	<p>1.Подключиться к группе класса в Viber, прослушать инструктаж учителя и начать работу по теме урока. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Просмотрите картинки о технике безопасности на уроках легкой атлетики, присланные вам в Вайбере.</p> <p>3. Просмотрите круговую тренировку легкоатлетов по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=kq7fQRyuGqs</p> <p>4. Выполните тренировку, соблюдая технику безопасности.</p> <p>5. Просмотрите презентацию «Легкая атлетика», присланную вам в Вайбере.</p> <p>6. В тетради по физкультуре ответьте на вопросы: 1) В каком году легкая атлетика появилась в России? 2) Какие дисциплины входят в программу соревнований по легкой атлетике?</p> <p>7. 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>	<p>1.Выслать фотоотчет выполненного задания в Вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p><u>2.В случае отсутствия технической возможности</u>, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы.</p>
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Работа с ЭОР	Английский язык	Британские изобретатели	<p>1.Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать со всем классом. По ходу урока задавайте вопросы учителю.</p> <p>2.Самостоятельно изучить информацию о Самых известных Британских изобретателях пройдя по ссылке:</p>	Задание не предусмотрено

					https://ru.wikipedia.org/wiki/Категория:Изобретатели_Англии - краткий конспект (фото отчёт). <u>В случае отсутствия технической возможности,</u> 3. Самостоятельно выполняем упражнение 2 на странице 151 - тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	
5	11.50-12.20	Он-лайн подключение	Математика	Уравнения, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного.	Открыть в телефоне или компьютере приложение viber. Войти в чат «Математика 10 А». Начать работать всем классом. Прослушать урок, законспектировать его. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать в учебнике п.11.2 на с.299, записать примеры 1-7 в тетрадь.	Задание не предусмотрено
6	12.30-13.00	Самостоятельная работа	Математика	Применение основных тригонометрических формул для решения уравнений.	Открыть в учебнике с.303, прочитать п.11.3. решить примеры 1-4. Решения прислать учителю в viberили эл. почту. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь с конспектом и заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Решить №11.8 с.302, №11.15 с.306. Решения прислать учителю вviberили эл. почту. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> 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	Томашевская И.В.	Обществознание	Контактный телефон, вайбер
Среда	18.00-19.00	Талдыкина 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