

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10 Б класса

пятница 24. 04	уро к	время	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
	1	9.00- 9.30	Он-лайн подключен ие	Математика	Формулы половинных углов	1.Открыть в телефоне или компьютере приложение viber; 2. Войти в чат «Математика 10 Б»; 3.Открыть фото, присланное учителем и прочитать в нём план урока; 4.Открыть ссылку <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17985854430288599071&amp;text=формулыполовинныхугловтригонометрическихфункций.Урок14.">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17985854430288599071&amp;text=формулыполовинныхугловтригонометрическихфункций.Урок14.</a> Прослушать лекцию, записать кратко её содержание <u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать в учебнике с.270 теорема 3 и теорема 4., выписать формулы и решенные примеры 3 и 4 в тетрадь	Задание не предусмотрено
	2	9.40- 10.10	Он-лайн подключен ие	История	Духовная жизнь страны в 1990 – гг.	Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. Получите необходимые инструкции от учителя.  <u>В случае отсутствия технической возможности:</u> прочитать & 53-54, затем письменно ответить на вопросы в. 1-3 на стр. 115	&& 53-54, повторить записи в тетради.  Фотоотчет выполненной работы пришлите в вайбер 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		Информатика	Оптимизация.	<p>Подключитесь к работе в Вайбере.</p> <p>1. Открыть учебник п.72 и ответить на вопросы в тетради:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Что такое оптимизация?</li> <li>- От чего зависит результат локальной оптимизации?</li> <li>- Опишите Метод дихотомии.</li> <li>- Оптимизация в табличном процессоре.</li> </ul> <p>2. В программе ABC Pascal рассмотреть Метод дихотомии.</p> <p>3. Фотоотчет о проделанной работе прислать учителю.</p>	Выучить § 72
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Самостоятельная работа	Математика	Формулы половинных углов	<p>Решить из учебника с.272 №9.59 и №9.60. Решения прислать учителю в вiberили эл. почту.</p> <p>В случае отсутствия технической возможности тетрадь с конспектом и заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p>Выучить формулы половинных углов для синуса и косинуса .Решить № 9.61 с 272 из учебника. Решения прислать учителю в вiberили на эл. почту, или тетрадь с конспектом и заданиями сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
5	11.50-12.20	Он-лайн подключение	Астрономия	Проверочная работа по теме «Солнце и Солнечная система»	<p>1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2.Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-na-temu-solnechnaya-sistema-1565492.html">https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-na-temu-solnechnaya-sistema-1565492.html</a></p> <p><u>В случае отсутствия технической подготовить сообщение о нашей Солнечной системе</u></p>	Задание не предусмотрено
6	12.30-13.00	Он-лайн подключение	Английский язык	Подготовка к ЕГЭ	<p>1.Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>По ходу урока задавайте вопросы учителю.</p>	<p>Упражнение 5 страница 138</p> <p>В случае отсутствия</p>

					<p>2. Самостоятельно выполняем упражнения 1, 2, 4 на странице 138 (фотоотчёт)</p> <p><b>В случае отсутствия связи:</b></p> <p>3. Выполняем письменно упражнения 1, 2, 4 на странице 138</p>	<p>технической возможности, выполненное задание можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-14.00	Самостоятельная работа	ОБЖ	Строй. Строевые приемы.	<p>Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. Получите необходимые инструкции от учителя.</p> <p>Посмотрите видеоурок по ссылке:  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10692027643949175372&amp;text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B5%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B6&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586784569124085-1807501407751462213700332-production-app-host-sas-web-yp-14&amp;redircnt=1586784612.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10692027643949175372&amp;text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B5%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B6&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586784569124085-1807501407751462213700332-production-app-host-sas-web-yp-14&amp;redircnt=1586784612.1</a></p> <p><u>Письменно ответить на вопросы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- что такое строй</li> <li>- назвать виды строя</li> <li>- выписать строевые приемы</li> </ul> <p><u>В случае отсутствия технической возможности:</u>          прочитать &amp;&amp; 57-58, затем письменно ответить на вопросы в. 1-4 на стр. 308</p>	<p>&amp;&amp; 57-58, разобрать вопросы к параграфу</p> <p>Фотоотчет классной работы пришлите в вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности</u>, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>

	8	14.10-14.40					
	9	14.50-15.20					

Расписание консультаций для родителей 10 Б класса

Дата	Время	Кто проводит	Предметы	Ресурс
6.04.	18.00-19.00	Синева О.В.	Математика	Контактный телефон, вайбер
7.04.	18.00-19.00	Томашевская И.В.	Обществознание	Контактный телефон, вайбер
8.04.	18.00-19.00	Талдыкина В.В.	Физика	Контактный телефон, вайбер
9.04.	18.00-19.00	Бекетова М.В.	Информатика	Контактный телефон, вайбер
10.04.	18.00-19.00	Данилина Г.А.	Русский язык	Контактный телефон, вайбер