

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10 Б класса

четверг 23.04	уро к	время	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	Работа с ЭОР	Информатика	Дискретизация.	1.Подключитесь к работе в Вайбере. 2.Открыть учебник п.71 и ответить на вопросы в тетради: - Вычисление длины линии (формула) - Вычисление длины кривой (на Паскале) 3. В программе ABC Pascal составить программу вычисления площади фигуры: -методом прямоугольника; -методом трапеций. 4.Фотоотчет о проделанной работе прислать учителю.	Выучить п.71
	2	9.40-10.10	Он-лайн подключение	Физика	Несамостоятельный и самостоятельный разряды	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=3354334282537359747&text=видео%20виды%20разрядов%20в%20газе&path=wizard&parent-reqid=1586839877670093-434394601268975627000324-production-app-host-man-web-yp-158&redircnt=1586839897 <u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать параграф 125, разобрать пример решения задач, ознакомиться с видами разрядов	1Повторить п.125, ответить на вопросы после параграфа, записать опорный конспект 2.Выполнить упр.20 (4 – 9) на стр.317 – 318 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	Он-лайн подключение	Физика	Плазма	<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/80-plazma.html</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать параграф 126, разобрать пример решения задач, ознакомиться с итогами главы</p>	<p>1.Повторить п.126, ответить на вопросы после параграфа, записать опорный конспект</p> <p>2.Подготовить презентацию «Плазма и ее свойства»</p> <p>Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber 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>	
Завтрак 10.50 – 11.10							
4	11.10-11.40	Самостоятельная работа	Физическая культура	Волейбол	<p>1.Подключиться к группе класса в Viber, прослушать инструктаж учителя и начать работу по теме урока.</p> <p>В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Выполнить комплекс общеразвивающих упражнений, предложенный вам в Вайбере.</p> <p>3. Выполните комплекс упражнений с мячом, предложенный вам в Вайбере, соблюдайте правила техники безопасности.</p>	<p>1.В тетради по физкультуре составьте сообщение по теме «Техника безопасности на уроках легкой атлетики»</p> <p>2. Выслать фотоотчет</p>	

						4. Просмотрите презентацию, присланную вам учителем в Вайбере по теме «Знаменитые волейболисты России»	выполненного задания в Вайбер или на электронную почту учителя. <u>3.В случае отсутствия технической возможности</u> , тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы.
5	11.50-12.20	Он-лайн подключение	Математика	Формулы двойных углов тангенса и котангенса.	Открыть в телефоне или компьютере приложение viber; 2. Войти в чат «Математика 10 А»; 3.Открыть фото, присланное учителем и прочитать в нём план урока; 4.Прослушать звуковое сообщение, записать ответы на вопросы из него., 5. Решить из учебника № 9.80 с 279. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать п.9.7. в учебнике с.275. записать конспект и решить тот же номер из учебника. Решения прислать учителю вviber или эл. почту, или тетрадь необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Повторить все изученные формулы тригонометрии. Решить из учебника №9.81 с.279 Решения прислать учителю в viberили эл. почту. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы	
6	12.30-13.00	Он-лайн подключение	История	Международные отношения и национальная политика в 1990- е гг.	Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. Получите необходимые инструкции от учителя. <u>В случае отсутствия технической возможности:</u> прочитать & 52, затем устно ответить на вопросы в. 1-5 на стр. 101	& 52, письменно ответить на в. 5, стр. 101 Фотоотчет пришлите в вайбер или на электронную почту учителя.	

									<u>В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</u>
Обед 13.00 – 13.30									
7	13.30-14.00								
8	14.10-14.40								
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
--	--	--	--	--------