

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10 Б класса

четверг 16.04	уро к	время	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	Работа с ЭОР	Информатика	Решение уравнений.	Подключитесь к работе в Вайбере. 1. Открыть учебник п.70 и ответить на вопросы в тетради: - Методы решения уравнений ... - Метод деления отрезка пополам (на Паскале) - Метод «Полёт мяча» (на Паскале). - Метод «Полёт мяча» (Использование табличного процессора). 2. В табличном процессоре построить график функции $y=2x$, где $x \in [2;9]$, $\Delta x=0,5$. 3. Фотоотчет о проделанной работе прислать учителю.	Выучить п.70.
	2	9.40-10.10	Он-лайн подключение	Физика	Электрический ток через контакт полупроводников p – и n - типа	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=651596715590889874&parent-reqid=1586496836587380-1313273100558818759100447-production-app-host-sas-web-yp-205&path=wizard&text=Электрический+ток+чрез+контакт+полупроводников+p+-+и+n+-+типов+видео В случае отсутствия технической возможности прочитать параграф 117, рассмотреть понятия контакта двух проводников p – и n – типа, запирающего слоя, рассмотреть механизм прямого перехода	1.Повторить п.117, ответить на вопросы после параграфа, записать опорный конспект 2.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	Полупроводниковый диод	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.	1.Повторить п.118, ответить на вопросы

		ие			<p>2. Загрузить файл к уроку на сайте https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1945510019658985683&text=полупроводниковый%20Диод%20видео&path=wizard&parent-reqid=1586496973264580-413463420037870236700154-production-app-host-man-web-yp-322&redircnt=1586496979.1</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать параграф 118, рассмотреть устройство полупроводникового диода</p>	<p>после параграфа, записать опорный конспект</p> <p>2. 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>4. Просмотрите тест по теме «Нападающий удар», предложенный вам учителем в Вайбере.</p> <p>5. В тетради начертите таблицу «Бланк ответов»</p> <p>5. Внесите ответы на вопросы (буквы выбранных ответов) в таблицу.</p> <p>6. Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или 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>

5	11.50-12.20	Он-лайн подключен ие	Математика	Синус суммы и синус разности двух углов	<p>1.Открыть в телефоне или компьютере приложение viber;</p> <p>2. Войти в чат «Математика 10 Б»;</p> <p>3.Открыть фото, присланное учителем и прочитать в нём план урока;</p> <p>4.Открыть ссылку https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17502441584782934172&textсинус суммы и разности двух углов</p> <p>Прослушать лекцию, решить из дидактических материалов на с 111, № 1, 2 и 3 из варианта 2.</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать в дидактических материалах с.42 п.32, выполнить те же задания из варианта 2.</p>	<p>Решить из дидактических материалов на с 111, № 1, 2 и 3 из варианта 3. Решения прислать учителю вviberили эл. почту.</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
6	12.30-13.00	Он-лайн подключен ие	История	Золотой век Екатерины 2	<p>Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. Получите необходимые инструкции от учителя.</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности:</u> прочитать & 47, затем устно ответить на вопросы в. 1-5 на стр. 67</p>	<p>& 47, выписать реформы Екатерины 2</p> <p>Фотоотчет 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> <p><u>К 75- летию Великой Победы</u> <u>рекомендуется посмотреть</u></p>

							<u>видеоматериал по ссылке:</u> https://yandex.ru/video/preview/?filmId=391008741639268052&text=видеоуроки%20к%2075%20летию%20победы&path=wizard&parent-reqid=1586583642737265-1221149629986452319000158-prestable-app-host-sas-web-yp-214&redircnt=1586583674.1
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