

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10 Б класса

Понедельник 13.04	уро к	время	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
	1	9.00- 9.30	Он-лайн подключен ие	Обществоз нание	Гражданское право	Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. Получите необходимые инструкции от учителя. <u>В случае отсутствия технической возможности:</u> прочитать & 23, затем устно ответить на вопросы в. 1-3 на стр. 252	Задание не предусмотрено
	2	9.40- 10.10	Работа с ЭОР	Обществоз нание	Гражданское право	1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2. Просмотрите на образовательном портале interneturok.ru урок на тему <u>«Гражданское право».</u> 3. Выполните тест № 1 по изучаемой теме, предлагаемый на указанном выше портале. <u>В случае отсутствия связи,</u> прочтите & 23, выпишите: - определение гражданских правоотношений правоотношений - обозначить структуру гражданских правоотношений -понятия правоспособности и дееспособности - что относится к имущественному и неимущественному праву	& 23, выучить записи в тетради. Фотоотчет 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	Онлайн - подключен ие	Русский язык	Дееричастие как глагольная форма. Морфологичес кий разбор	Подключитесь к группе в Вайбере и нните работать со всем классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2.Откройте учебник «Русский язык», на	1.Выполнить в тетради упр.282 из учебника «Русский язык» 3. Отправьте выполненное задание в Вайбер в личную беседу, или в

					<p>стр.255-256 повторите всё, что изучили о деепричастии ранее, и устно ответьте на вопросы учителя(фото с вопросами направлено в группу Вайбера)</p> <p>3.Выполните письменно упр.279 и отправьте его фото учителю в личное сообщение в Вайбере или в «VK»</p> <p>4.Выполните тест на данную тему в формате ЕГЭ(его фото в группе класса в Вайбере). Запишите только ответы и отправьте их фото учителю в личное сообщение в Вайбере или в VK</p> <p><u>5.В случае отсутствия связи</u> <u>В случае отсутствия связи</u></p> <p>1.Откройте учебник «Русский язык», на стр.255-256 повторите всё, что изучили о деепричастии ранее, и устно ответьте на вопросы в конце параграфа</p> <p>2.Выполните письменно упр.279, 280</p>	<p>«VK»</p> <p>2.<u>В случае отсутствия технической возможности</u> сдайте работу в ячейку класса, размещённую в холле школы.</p>
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Самостоятельная работа	Литература	Итог духовных исканий любимых героев Л.Н.Толстого	<p>1.Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать со всем классом</p> <p>2.Прослушайте цели и задачи урока</p> <p>3.Просмотрите видео по данной теме урока, пройдя по ссылке: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5370745737780490265&text=%</p> <p>3.Сделать одновременно записи в тетради по данной теме</p> <p>4.Ответьте на вопросы учителя с помощью аудиозаписи(фото с вопросами направлено в группу Вайбера)</p> <p><u>В случае отсутствия связи</u> Найдите в учебнике информацию на данную тему(стр.180-193) и письменно ответьте на вопросы 1-3 (стр.193)</p>	<p>1. Письменно ответьте на вопрос учебника1 (стр.193) в тетради</p> <p>2. Отправьте выполненное задание в Вайбер в личную беседу, или в «VK»</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности</u> сдайте работу в ячейку класса, размещённую в холле школы.</p>

5	11.50-12.20	Онлайн - подключение	Физика	Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Загрузить файл к уроку на сайте https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6800465086427475581&text=электрическая%20проводимость%20различных%20веществ%20электронная%20проводимость%20металлов%20видеоурок&path=wizard&parent-reqid=1586496576455131-1491944368985827127100154-production-app-host-man-web-yp-298&redircnt=1586496580.1</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать параграфы 111, 112 составить ОК, рассмотреть вопросы отличия проводников от полупроводников</p>	<p>1.Повторить п.111, 112, ответить на вопросы после параграфа, записать опорный конспект</p> <p>2.А.П. Рымкевич № 796, 814, 818</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>
6	12.30-13.00	Онлайн - подключение	Физика	Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость	<p>1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2.Загрузить файл к уроку на сайте https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12090922887123033817&parent-reqid=1586496638179342-1197141617157299485400269-production-app-host-vla-web-yp-210&path=wizard&text=Зависимость+сопротивления+проводника+от+температуры.+Сверхпроводимость</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать параграфы</p>	<p>1.Повторить п.113, 114, ответить на вопросы после параграфа, записать опорный конспект</p> <p>2.Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.</p> <p>3.<u>В случае отсутствия технической возможности</u>, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-14.00					
8	14.10-14.40	Он-лайн подключение	Калейдоскоп	Сложные вопросы и математические решения	Зайти по ссылке, прослушать сообщение. https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=2	Внеуроч. зан.
9	14.50-					

		15.20					
--	--	-------	--	--	--	--	--

Расписание консультаций для родителей 10 Б класса

День недели	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