

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10 Б класса

Понедельник 20.04	уро к	время	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
	1	9.00- 9.30	Он-лайн подключен ие	Обществоз нание	Правовое регулирование занятости и трудоустройств а	Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. Получите необходимые инструкции от учителя. <u>В случае отсутствия технической возможности:</u> прочитать & 25, затем устно ответить на вопросы в. 1-5 на стр. 276	Задание не предусмотрено
	2	9.40- 10.10	Работа с ЭОР	Обществоз нание	Правовое регулирование занятости и трудоустройств а	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>«Правовое регулирование занятости и трудоустройства».</u> 3. Выполните тест № 1 по изучаемой теме, предлагаемый на указанном выше портале. <u>В случае отсутствия связи,</u> прочтите & 25, выпишите: - определение трудовых правоотношений; - выделите основные права и обязанности субъектов трудового права; - какие документы необходимы работнику при приеме на работу; -каков порядок заключения, изменения и расторжения трудового договора	& 25, выучить записи в тетради. Фотоотчет классной 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	Онлайн - подключен ие	Русский язык	Наречие как часть речи. Правописание наречий. Слова категории	1. Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать со всем классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.	1.Выполнить в тетради упр.294 из учебника «Русский язык» 2. Отправьте выполненное задание в Вайбер в личную беседу, или в

				состояния	<p>2.Откройте учебник «Русский язык», на стр.261-262 повторите всё, что изучили о наречии ранее, и устно ответьте на вопросы учителя (фото с вопросами направлено в группу Вайбера)</p> <p>3..Просмотрите видеурок по данной теме, пройдя по ссылке: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6715601331704679321&text=технологическая%20карта%20урока%20русский%20язык%2010%20класс%20наречие%20</p> <p>Сделайте записи в тетрадях.</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 ВК</p> <p><u>5.В случае отсутствия связи</u></p> <p>1.Откройте учебник «Русский язык», на стр.261-262 повторите всё, что изучили о наречии ранее, и устно ответьте на вопросы в конце параграфа</p> <p>Выполните письменно упр.287, 292</p>	«ВК»
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Онлайн - подключение	Литература	Сочинение по роману Л.Н.Толстого «Война и мир»	<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=148130307301710485&text=видеоурок%20сочинение%20в%20формате%20итогового%20сочинения%20по%20литературе&path=</p> <p>4.Выбрать тему сочинения из</p>	<p>1.Продолжить работу над сочинением, начатую на уроке</p> <p>2.<u>В случае отсутствия технической возможности</u> сдайте работу в ячейку класса, размещённую в холле школы.</p>

					предложенных учителем 5.Составить план к сочинению. 6.Сделать наброски сочинения в черновике <u>В случае отсутствия связи</u> 1.Выбрать тему сочинения из предложенных учителем 2.Составить план к сочинению. 3.Сделать наброски сочинения в черновике	
5	11.50-12.20	Онлайн - подключен ие	Физика	Электронные пучки. Электронно – лучевая трубка. Электрический ток в жидкостях	1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2. Загрузить файл к уроку на сайте https://videouroki.net/video/78-eliiektronnyie-puchki-eliektronno-luchievaia-trubka.html <u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать параграфы 121, 122, разобрать что такое электронно – лучевая трубка, как она устроена, что такое электролитическая диссоциация	1.Повторить п. 121, 122,ответить на вопросы после параграфа, записать опорный конспект 2.Выполнить упр.20 (1,2) 3.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
6	12.30-13.00	Онлайн - подключен ие	Физика	Закон электролиза	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2.Загрузить файл к уроку на сайте https://videouroki.net/video/60-ehlektricheskij-tok-v-zhidkostyah-zakon-ehlektroliza.html <u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать параграф 123, сформулировать и записать закон электролиза Фарадея	1.Повторить п.123, 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
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-14.00					
8	14.10-	Он-лайн	Калейдоско	Сложные	Зайти по ссылке, прослушать сообщение.	Внеуроч. зан.

		14.40	подключен ие	п	вопросы и математически е решения	https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=2	
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