

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ___ 10 А ___ класса

Понедельник 20.04	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	Онлайн подключение	Математика	Тангенс суммы и тангенс разности двух углов	1. Открыть в телефоне или компьютере приложение viber; 2. Войти в чат «Математика 10 А»; 3. Открыть звуковое сообщение, присланное учителем, прослушать его; 4. Открыть фото, присланное учителем и записать с него формулы и примеры их применения. В случае отсутствия технической возможности прочитать в дидактических материалах на с.49 п.37, записать формулы 1-4 в тетрадь.	Задание не предусмотрено
	2	9.40-10.10	Самостоятельная работа	Математика	Котангенс суммы и котангенс разности двух углов	Открыть дидактические материалы на с 110, решить №1,2, и 3 из варианта 1 по образцам, записанным на первом уроке, Решения прислать учителю в viber или эл. почту. В случае отсутствия технической возможности тетрадь с конспектом и заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Из конспекта урока выучить формулы и образцы их применения, решить № 9.75 с 278 из учебника. Решения прислать учителю в viber или эл. почту. В случае отсутствия технической возможности тетрадь с конспектом и заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
	3	10.20-10.50	Онлайн подключение	Физкультура	Волейбол	1. Подключиться к группе класса в Viber, прослушать инструктаж учителя и начать работу по теме урока. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2. Выполнить комплекс общеразвивающих упражнений, предложенный вам в Вайбере. 3. Выполните комплекс упражнений с мячом, предложенный вам в Вайбере, соблюдайте правила техники безопасности. 4. Рассмотрите рисунок, присланный учителем, прочитайте, что такое Диаграмма Венна. 5. Составьте в тетради по физкультуре	. Выслать фотоотчет выполненного задания в Вайбер или на электронную почту учителя. <u>2. В случае отсутствия технической возможности,</u> тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы.

					<p>Диаграмму Венна по теме «Волейбол», сравните игры: волейбол и пляжный волейбол. 6. Результаты в виде фотоотчета пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя), или тетрадь по физической культуре и сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Онлайн подключение	Обществознание	Правовое регулирование занятости и трудоустройства	<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 & 25, затем устно ответить на вопросы в. 1-5 на стр. 276</p>	Задание не предусмотрено
5	11.50-12.20	Занятие с ЭОР	Обществознание	Правовое регулирование занятости и трудоустройства	<p>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 «Правовое регулирование занятости и трудоустройства». 3. Выполните тест № 1 по изучаемой теме, предлагаемый на указанном выше портале. В случае отсутствия связи, 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</p>	<p>& 25, выучить записи в тетради. 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>
6	12.30-13.00	ЭОР	Химия	Контрольная работа №7 «Азотосодержащие органические соединения»	<p>Подключитесь к вайберу и начните работать с классом.</p> <p>1. Получить инструкции от учителя.</p> <p>2. Посмотреть файл в вайбере.</p> <p>3. В случае отсутствия связи: стр. 195 учебника, №4,5,8,9 письменно</p>	Задание не предусмотрено

					»		
Обед 13.00 – 13.30							
7	13.30-14.00	Онлайн подключение	Русский язык	Архитектора беседы	1. Открыть приложение Вайбер для работы с классом.. Открыть ссылку: https://youtu.be/oKfj98vycWs 2. Записать конспект видеурока	Внеурочное занятие	