

Вторник 12.05	1	9.00-9.30	Вайбер, ЭОР	Физ-ра	Легкая атлетика, развитие общей выносливости	<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 Просмотрите круговую тренировку легкоатлетов по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=kq7fQRyuGqs</p> <p>3 Выполните тренировку, соблюдая технику безопасности.</p> <p>4 В тетради по физкультуре запишите упражнения, которые вы выполнили.</p> <p>6 Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте тетрадь в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	Не предусмотрено
	2	9.40-10.10	Он-лайн	Русский язык	«Синтаксис и пунктуация»	<p>1)Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>2)Получите необходимые инструкции от учителя.</p> <p>3) Посмотрите видеоурок по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=zlwPduLWXZg</p> <p>4)Задайте вопросы учителю.</p> <p>5)Если использовать электронный ресурс не удастся, откройте параграф 74 на страницах 248- 251, выполните упр. 432 или повторите материал по тетради с опорными конспектами</p> <p>6) Выполните упражнения 438,440</p>	<p>1) Параграф 74, Выполнить упражнение 439</p> <p>2)Фотоотчет Отправить учителю на проверку через вайбер или на Электронную почту.</p> <p>3)В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
	3	10:20-10:50	Он-лайн подключение	Английский язык	Повторение	<p>1 Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>2 Посмотрите видеоурок по ссылке https://znaika.ru/catalog/7-klasse/english/Present-Perfect-Continuous.html</p> <p>3 При отсутствии</p>	<p>1 Выполнить письменно упр.4 на стр.134.</p> <p>2 Отчет о выполненном задании вышлите по вайберу в группу или на электронную почту учителя. В</p>

					<p>технической возможности: - повторите правило на стр. 188 -189 4 Выполните упражнение № 4(1) на стр.133 (составьте вопросы и ответы, используя настоящее совершенное длительное время). 5 Отчет о выполненном задании вышлите по вайберу в группу или на электронную почту учителя. В случае отсутствия технической возможности, сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p>случае отсутствия технической возможности, сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
завтрак						
4	11:10-11:40	ЭОР	Информатика	Повторение. Системы счисления.	<p>1 Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. Хочу начать урок со слов известного математика Пьера Симона Лапласа (1749 – 1827гг) «Мысль – выразить все числа немногими знаками, придавая им не только значение по форме, но еще и значение по месту, настолько проста, что именно из-за этой простоты трудно оценить, насколько она удивительна...» . 2 Смотрим презентацию и отвечаем на вопросы в чате устно: - Система счисления – это... - Унарная система счисления... - Непозиционная система счисления... - Позиционная система счисления... - Развёрнутая форма записи числа. - Двоичной системой счисления называется...</p>	<p>Доделать перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную.</p>

					<p>- Правило перевода целых десятичных чисел в двоичную систему счисления.</p> <p>3</p> <p>Решите письменно в тетради:</p> <p>- $363_{10} = ?_2$</p> <p>- $29_{10} = ?_2$</p> <p>- $186_{10} = ?_2$</p> <p>- $205_{10} = ?_2$</p> <p>4 Фотоотчёт о проделанной классной работе отправьте учителю.</p> <p>счисления</p>	
5	11.50-12.20	он-лайн занятие	ИЗО	<p>Видеосюжет</p> <p>В репортаже, очерке, интервью.</p>	<p>1.Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>2.В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>3.Получите необходимые инструкции от учителя.</p> <p>4 Посмотрите занятие по ссылке: http://tepka.ru/izo_8/33.html</p> <p>5.Пройдите Онлайн - ТЕСТ ПО ИЗО: ВИДЕОСЮЖЕТ В РЕПОРТАЖЕ, ОЧЕРКЕ, ИНТЕРВЬЮ (ПИТЕРСКИХ, НЕМЕНСКИЙ 8 КЛАСС) https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-izo-videosjuzhet-v-reportazhe-ocherke-intervju-piterskih-nemenskij-8-klasse</p> <p>6.В случае отсутствия технической возможности, выполните практическую работу: проанализируйте телевизионные репортажи, интервью и телезарисовки как особую художественного творчества, имеющую документально-информационную основу; определите творческие задачи любительского кино</p>	не предусмотрено

						<p>в этих жанрах (на примере домашних видеоработ).</p> <p>7.Выполненное Задание вышлите по вайберу в группу или на электронную почту учителя.</p> <p>8.В случае отсутствия Технической возможности сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	
6	12.30-13.00	Онлайн	Химия	Свойства простых веществ металлов и неметаллов, кислот и солей в Свете ОВР	<p>Подключитесь к вайберу и начните работать с классом.</p> <p>1.Получите инструкции от учителя</p> <p>2 Посмотреть презентацию по теме ссылка: https://urok.1sept.ru/статьи/594750/ сделать записи в тетрадь.</p> <p>3 В случае отсутствия связи стр.269 учебника №6,7,8 письменно.</p> <p>4.Фотоотчет прислать учителю в вайбер или в Вк.</p>	Не предусмотрено	
обед							
7	13.30-14.00	Самостоятельная работа	Математика	Вписанная и описанные окружности	<p>1.Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. В случае затруднений задайте вопрос учителю</p> <p>2 Посмотрите видео по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=SaRkM-19UFM Работа с учебником. - повторите п.75 стр.183 - выполните номера 706,702(а)</p>	<p>1.Отработайте п.75, выучите определения</p> <p>2 Решите № 703 из учебника.</p> <p>3 Отчёт о выполнении работы в тетради направьте в вайбер или на электронную почту школы.</p> <p>В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы</p>	

Предмет	Учитель	День недели	Время
Геометрия	Клычкова Л.Е.	Вторник	15.00-16.00
Алгебра	Клычкова Л.Е.	Четверг	14.30-15.30
Русский язык	Краснова О.П.	Вторник	17.00-18.00