

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 7в класса

ЧТ 23.0 4	Уро к	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00- 9.30	Он-лайн подключе ние	Русский язык	Контрольный диктант с грамматическ им заданием	1.Подключитесь к группе в Вайбере и прослушайте задание учителя через Скайп 2.Запишите текст 3.Выполните грамматические задания к тексту 4.Закончив работу, пришлите фотоотчёт в Вайбер личным сообщением 5. <u>В случае отсутствия связи:</u> Спишите текст упр.450, вставляя пропущенные буквы и знаки препинания. Выполните грамматическое задание к тексту	Не предусмотрено <u>В случае отсутствия технической возможности</u> сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы.
	2	9.40- 10.10	Он-лайн подключе ние	Английски й язык	Подарки всем	1)Подключитесь к группе в Вайбере, и начните работать со всем классом. В ходе урока задайте вопросы учителю <u>В случае отсутствия связи</u> Переходим к работе с учебником 2.Упр.3а) с.90 (прослушать и повторить за диктором) Упр. 3b) с.87 (прочитайте и ответьте на вопросы письменно в тетради) 3.Фото работ прислать личным письмом в Вайбере или эл.почтой <u>В случае отсутствия связи:</u> сдать работы в ячейку класса на 1 этаже школы	Повторить слова Модуля 9 в словаре и грамматику в GR 8 (грамматический справочник в конце учебника)
	3	10.20- 10.50	Самостоя тельная работа	Русский язык	Составление текста- инструкции	1.Подключитесь к группе в Вайбере и прослушайте задание учителя по конференц-связи 2.Прослушайте объяснение учителя по данной теме 3.Напишите план инструкции 4.Составьте инструкцию на тему бережного отношения к природе 5.Сделайте скриншот выполненного задания и отправьте в Вайбер в личную беседу, можно в ВК в личную беседу 5. <u>В случае отсутствия связи:</u> Повторите правописание	1.Закончить начатую работу по написанию инструкции 2.Отправить выполненное задание в Вайбер в личную беседу, или в ВК, или в АСУ РСО 3. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> сдайте работу в ячейку

					частиц и выполните упражнение учебника 457	класса, расположенную в холле школы.
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Он-лайн подключение	Физика	КПД механизма	<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=10423643470108649782&parent-reqid=1586783342171400-302790764075318426400324-production-app-host-man-web-yp-32&path=wizard&text=КПД+механизма</p> <p>3.В случае отсутствия технической возможности прочитать параграф 65, сделать ОК, выполнить пример на стр.192 учебника</p>	<p>1.Повторите опорный конспект параграфа 65, разобрать вопросы параграфа 2.А.В. Перышкин № 609, 610)</p> <p>3. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.</p> <p>4. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
5	11.50-12.20	Он-лайн подключение	Математика (Геометрия)	Построение треугольника по трём элементам	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2.Посмотрите видеоурок по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=AXK6DyovINM https://www.youtube.com/watch?v=VeTJwovcfQ0</p> <p>3. Выполните №292(1)</p> <p>3.В случае отсутствия связи, работайте с учебником</p> <p>- разберите п.38 на стр.84,</p> <p>- выполните №292(1)</p>	<p>1 Отработайте п.38 на стр.84-85,</p> <p>2. Разберите задачи 1,2,3</p> <p>3. Выполнить практическую работу по построению треугольника по стороне и двум прилежащим углам</p> <p>2.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</p>

							ХОЛЛЕ ШКОЛЫ.
6	12.30-13.00	ЭОР	Технология (девочки)	Выполнение элементов вышивки.	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>В случае отсутствия технической возможности или отсутствия материалов.</p> <p>1.Нарисовать рисунок цветочной композиции</p> <p>2.Раскрасить рисунок гуашью, фломастерами или карандашами.</p> <p>3. Фото прислать в вайбер.</p>	Не предусмотрено	
6	12.30-13.00	ЭОР	Технология (мальчики)	Защите проекта	<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. Изучаем материал урока по предлагаемой ссылке: https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-po-tiekhnologhii-7-klass-na-tiemu-etapy-tvorchieskogho-proiektir.html</p> <p>4.В случае отсутствия связи, прочитайте параграф 1 учебника.</p> <p>Составьте план защиты проекта.</p>	Не предусмотрено	
Обед 13.00 – 13.30							
7	13.30-14.00	Самостоятельная работа	Технология (девочки)	Выполнение элементов вышивки.	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>1.Выполните элементы листьев, цветов , как показано</p>	Не предусмотрено	

					<p><u>было на прошлом занятии.</u></p> <p><u>2. Фото работы прислать в вайбер</u></p> <p>В случае отсутствия технической возможности или отсутствия материалов.</p> <p>1. Нарисовать рисунок цветочной композиции</p> <p>2. Раскрасить рисунок гуашью, фламастерами или карандашами.</p> <p>3. Фото прислать в вайбер.</p>	
7	13.30-14.00	Самостоятельная работа	Технология (мальчики)	Защита проекта	<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. Изучите материал урока по предлагаемой ссылке: https://pomogaemkompu.temaretik.com/1196888549488593028/kak-sdelat-prezentatsiyu---poshagovoe-rukovodstvo/</p> <p>4. В случае отсутствия связи, прочитайте параграф 1 учебника.</p> <p>5. Сделайте презентацию к своему проекту.</p>	<p>1. Закончите презентацию к своему проекту «Декоративная рамка для фотографий».</p> <p>2. Презентацию вышлите по вайберу или на электронную почту учителя.</p> <p>3. В случае отсутствия технической возможности сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
8	14.10-14.40	ВН.Д. Он - лайн подключение	Лаборатория юного химика	Полезные чудеса	<p>Подключитесь к вайберу и начните работать с классом.</p> <p>1. Получите инструкции от учителя.</p> <p>2. Посмотрите документ с заданием, что учитель дает по данной теме.</p> <p>3. Посмотрите видео по теме ссылка https://youtu.be/iJdLuXvXuxk</p>	Не предусмотрено

	9	14.50-15.20	ВН.Д. Он - лайн подключе ние	Вокал Маркелова Оксана Николаевна	Разбор и разучивание песни «Спасибо деды за Победу»	Фонограмма с голосом, минусовка, текст песни с флэш-карты. Видео файл: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1305511200845596070&text=смотреть+видео+спасибо+вам+родные+наши+деды&path=wizard&parent-reqid=1586176171034373-157306397383748968200280-prestable-app-host-sas-web-yp-184&redircnt=1586176186.1	Слушание песни. Работа с текстом 2 куплета. Пение песни под фонограмму с голосом.
--	---	-------------	---------------------------------------	--	--	--	--