

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ \_\_\_\_\_ 7 А\_\_ класса

Вторник 21.04.2020	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	Он-лайн подключение	физика	Центр тяжести тела. Условия равновесия тел	1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2. Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18283104537751737883&amp;text=Центр%20тяжести%20тела.%20Условия%20равновесия%20тел&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586783252927705-24271977249558184700319-production-app-host-man-web-ур-278&amp;redircnt=1586783266.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18283104537751737883&amp;text=Центр%20тяжести%20тела.%20Условия%20равновесия%20тел&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586783252927705-24271977249558184700319-production-app-host-man-web-ур-278&amp;redircnt=1586783266.1</a> 3. В случае отсутствия технической возможности прочитать параграфы 63,64, ответить на вопросы, записать опорный конспект	1. Повторить п.63,64, повторить опорный конспект 2. Выполнить задание на стр. 188 учебника 3. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. 4. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
	2	9.40-10.10	Он-лайн подключение	Литература	Расул Гамзатов.	Вайбер. Перейти по	Ответить на вопросы на стр.240, прислать

					Стихотворения о возвращении к истокам, основам жизни	ссылке: <a href="https://youtu.be/6pxE1IzyBow">https://youtu.be/6pxE1IzyBow</a> Во время просмотра видеоурока составить конспект, выполнить анализ одного из стихотворений, прислать фотоотчёт. При отсутствии технической возможности работать с учебником на стр. 238-240, составить конспект, выполнить анализ одного из стихотворений.	голосовое сообщение, при отсутствии технической возможности ответы на вопросы выполнить письменно и принести в школу.
	3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	Математика	Линейное уравнение с двумя переменными	1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.  2.Работа с учебником Повторите правила п.40 стр.199-201 Выполните в тетради № 1029,1030,1031	1.Разобрать 40, 2.Выполнить № 1032, 1043(б) 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.
	4	11.10-11.40	Он-лайн подключение	История	Россия в системе международных отношений	Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. Получите	Стр. 81-86, заполнить таблицу, которая дана на стр. 86 учебника

						необходимые инструкции от учителя.  <u>В случае отсутствия связи, прочтите стр. 81-86, письменно ответить на вопросы 1-3, стр. 86</u>	Фототчет присылаем по вайберу или эл. почту учителя  <u>Если нет технической возможности, работу необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</u>
	5	11.50-12.20	Он-лайн подключение	Биология	Растительное сообщество	1).Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2).Прочитайте текст учебник стр.108-110 3).Рассмотрите рисунки и схемы в учебнике 4)Посмотрите видеофильм «растительные сообщества» обратитесь по ссылке: <a href="https://www.google.com/search?q=видеофильмы+растительные+сообщества&amp;oq=видеофильмы+растительные+сообщества&amp;aqs">https://www.google.com/search?q=видеофильмы+растительные+сообщества&amp;oq=видеофильмы+растительные+сообщества&amp;aqs</a>	.Прочитайте параграф текст учебника стр.108-110 2. Устно ответьте на вопросы в конце параграфа. 3.Нпищите примеры сообществ 4.Фотоотчет прислать на электронный адрес или вайбер.
	6	12.30-13.00	ЭОР	Технология (мальчики)	Защите проекта	1.Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2.В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.	не предусмотрено

						<p>3. Изучаем материал урока по предлагаемой ссылке: <a href="https://videouroki.net/razrabotki/priezentatsiia-po-tiekhnologhii-7-klass-na-tiemu-etapy-tvorchieskogho-proiektir.html">https://videouroki.net/razrabotki/priezentatsiia-po-tiekhnologhii-7-klass-na-tiemu-etapy-tvorchieskogho-proiektir.html</a></p> <p>4. В случае отсутствия связи, прочитайте параграф 1 учебника. Составьте план защиты проекта.</p>	
	7	13.30-14.00					
		14.10-14.40	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: <a href="https://pomogaemkompu.temaretik.com/1196888549488593028/kak-sdelat-prezentatsiyu---poshagovoe-rukovodstvo/">https://pomogaemkompu.temaretik.com/1196888549488593028/kak-sdelat-prezentatsiyu---poshagovoe-rukovodstvo/</a></p> <p>4. В случае отсутствия связи, прочитайте параграф 1 учебника.</p> <p>5. Сделайте презентацию к своему</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>

						проекту.	
	6	12.30-13.00	Онлайн подключение	Технология (девочки)	Выполнены элементы вышивки.	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 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
	7	13.30-14.00	Самостоятельная работа	Технология (девочки)	Выполнены элементы 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 было на прошлом занятии.</p> <p>2.Фото работы прислать в вайбер В случае отсутствия</p>	Не предусмотрено

					технической возможности или отсутствия материалов.	
--	--	--	--	--	--	--

1. Нарисовать рисунок  
цветочной композиции

2. Раскрасить рисунок  
гуашью, фломастерами  
или карандашами.

3. Фото прислать в  
вайбер.