

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 5Б класса

	урок	время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 24.04	1	9.00-9.30					
	2	9.40-10.10	Онлайн-подключение	Математика	Деление десятичных дробей	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Посмотрите урок по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/674/</p> <p>3.Выполните №1002(4-6) , 1016 учебника.</p> <p>4. В случае отсутствия связи изучите тему в учебнике п.35 и выполните №976(5-8), 980(1-3) учебника, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	Не предусмотрено
	3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	История	Рабство в Древнем Риме	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p><u>2. В случае отсутствия технической возможности:</u> -прочитать & 42, -устно ответить на в. 1-5, стр. 205</p>	<p>1. Прочитать § 42</p> <p>2. повторить записи в тетради</p> <p>3. описать рисунок «Переход через реку Граник», стр. 201 учебника</p> <p>Фотоотчет выполненной работы пришлите в вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности,</u> тетрадь с заданием</p>

						необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Он-лайн подключение	Русский язык	Анализ ошибок, допущенных в диктанте	<p>1. Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Получите необходимые инструкции от учителя.</p> <p>Если связь отсутствует,</p> <p>- Выполните работу над ошибками, допущенными в диктате</p> <p>Фотоотчет прислать учителю в Вайбер или на электронную почту.</p> <p>В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>	Повторить все правила по теме «Имя прилагательное»
5	11.50-12.20	С помощью ЭОР	Технология (мальчики)	Технологический этап выполнения 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.Получите необходимые инструкции от учителя.</p> <p>4. Изучаем материал урока по предлагаемой ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/train/256221/</p> <p>5.Выполните тренировочные задания: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/train/256221/</p>	Не предусмотрено
			Технология (девочки)	Изготовление изделия с соблюдением правил по технике безопасности (цветочная композиция)	<p>1.Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>1.Придумайте цветочную композицию</p> <p>2. Нарисуйте овал в тетради</p> <p>3.Нарисуйте на нем рисунок.</p> <p>4.Раскрасьте рисунок красками или карандашами.</p>	Не предусмотрено
6	12.30-	Самостоятель	Технология	Технологичес	1.Подключитесь к работе в вайбере и начните	1.Закончите

		13.00	ная работа	(мальчики)	кий этап выполнения проекта	<p>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 видео-урок «5 поделок из бумаги для детей 5 DIY бумаги птиц» https://www.youtube.com/watch?time_continue=26&v=-SbrgZ5NAg8&feature=emb_title</p> <p>5.Выполните практическую работу: «Птичка из бумаги» по алгоритму https://azbukivedia.ru/blog/master-klassy/prostye-podelki-s-detmi-ptichka-iz-bumagi/:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на листе бумаге циркулем нарисуйте 2 круга диаметром 10 см; - вырежьте круги; - эти 2 круга складываем вместе, после чего загибаем небольшую часть сверху, она должна составлять меньше половины диаметра; - из этих загнутых частей формируем крылышки птички; - для создания имитации оперения на этой загнутой части делаем ножницами разрезы; - с помощью ножниц немного загнем нарезанные полоски, чтобы крылышки смотрелись более объемными; - для головы нашей птички из бумаги голубого цвета мы вырезали круг диаметром 5 см; - для создания глаз воспользуемся белой бумагой и черным фломастером; - приклеим глазки по обеим сторонам головы; - клювик выполним из небольших треугольников, вырезанных из оранжевой бумаги. Фиксируем их клеем с обеих сторон; - начнем собирать нашу птичку. Для этого приклеим голову к одной из заготовок туловища с крыльями; - для хвостика птички вырежем сначала 	<p>практическую работу: «Птичка из бумаги»</p> <p>2. Фото выполненного задания вышлите по вайберу или на электронную почту учителя.</p> <p>3.В случае <u>отсутствия технической возможности</u> сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
--	--	-------	------------	------------	-----------------------------	---	---

					<p>небольшой прямоугольник из голубой бумаги, после чего его немного заузим, превратив в трапецию;</p> <ul style="list-style-type: none"> - с одной стороны выполним надрезы ножницами, а затем подкрутим их; - зафиксируем хвостик с помощью клея; - приклеиваем вторую часть заготовки туловища с крыльями; - наша птичка из бумаги готова.  <p>5. Для работы возьмите следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лист бумаги голубого цвета (выбранный в качестве основного для нашей поделки); - небольшие кусочки бумаги оранжевого и белого цвета; - ножницы; - циркуль; - черный фломастер; - клей. <p>6. В случае отсутствия связи выполните работу по предлагаемому алгоритму.</p>	
			Технология (девочки)	Изготовление изделия с соблюдением правил по технике безопасности (цветочная композиция)	<p>1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Нарисуйте овал в тетради</p> <p>3. Нарисуйте в нём придуманную композицию.</p> <p>4. Раскрасьте рисунок красками или карандашами.</p> <p>5. Фото прислать в вайбер. В случае отсутствия технической возможности, сдать работу в ячейку класса, расположенную в</p>	Не предусмотрено

