

№ п/п	Предмет	Дата				
		20.04	21.04	22.04	23.04	24.04
1.	Русский язык		Тема «Разделительный Ъ знак. Разделительный Ъ знак» письменно стр.113 упр.121 (переписывать не надо, выписать только слова с пропущенными орфограммами, объяснить).	Тема «Разделительный Ъ знак. Разделительный Ъ знак.» Письменно стр.114 упр.122 (выпиши только слова с приставками и разбери по составу)	Тема «Повторение». Карточка. Приложение 2.	Тема Повторение». Платформа «учи.ру». Раздел «Задание от учителя»
2.	Литературное чтение		Тема: Ю. Коринец. «Тишина». Стр. 136-137 выр.чтение; нарисовать иллюстрацию к стихотворению	Тема: К.Чуковский «Федотка», О.Дриз «Доктор» (на выбор чтение наизусть)	Тема: В. Драгунский «Сверху вниз, наискосок!». Презентация.	Тема: Л.Квитко «Лемеле хозяйничает». Стр.150 выразительное чтение; записать синквейн
3.	Математика	Тема: «Натуральный ряд чисел». Карточка. Приложение 1 (смотри ниже)	Тема: «Повторение». Карточка . Приложение 1.1 (смотри ниже)	Тема: «Повторение». Платформа «учи.ру». Раздел «Задание от учителя»	_____	
4.	Окружающий мир	Тема: «В гости к весне». Презентация; Т.: стр. 54-55 № 2,3			Тема: «В гости к весне». Т.: стр. 56 №4; стр.58 №6	
5.	Английский язык		Тема: « Буквосочетания в английском языке. Вижу и читаю правильно». Приложение 3.			Тема: «Round up. Я знаю и могу» Выполни проверочную работу по теме: «Модальный глагол can».

Карточка по математике на 20.04.

1. Прочитай памятку. Запомни правило!

Обозначения натуральных чисел.

- Для счета предметов применяют **натуральные числа**.
- Любое натуральное число можно записать с помощью десяти цифр: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
- Такая запись чисел называется **десятичной**.

Натуральный ряд – последовательность всех натуральных чисел:
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, ...

Свойства натурального ряда:

1. Самое маленькое число – 1 (единица)
2. Каждое следующее число натурального ряда на 1 больше предыдущего.
3. Натуральный ряд бесконечен, наибольшего числа в нем нет.

Натуральные числа

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, ...

0 - не является натуральным числом.

Любое число можно записать с помощью 10 цифр:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Числа, запись которых состоит:
из 1 знака - однозначные, из 2 знаков - двузначные,
из 3 знаков - трёхзначные и т. д.

32 - двузначное число, 3464 - четырёхзначное число.

Примеры: $8 < 15$; $23 < 32$; $356 < 589$; $1325 < 3568$.

2. Письменно. Учебник. Стр. 125 № 3, № 4, № 5.

Карточка по математике на 21.04.

1. Найди корень уравнения, выполни проверку.

а) $x + 79 = 168$

б) $352 - x = 81$

в) $x - 451 = 162$

2. **Задача. Прочитай. Запиши краткую запись, решение, ответ.**

В вагоне едут 18 мужчин, а женщин – в 2 раза меньше. Сколько человек едет в вагоне?

Приложение 2.

Карточка по русскому языку 23.04.

Прочитай. Спиши, вставь пропущенные буквы.

Зима. В л_су тиш_на. (Под)сосной лежат щ_шки. (На)снегу видны сл_ды лисы. Они ведут к дому л_сника.

- Выполни разбор 3 предложения, над каждым словом подпиши часть речи.

(Чтобы выполнить следующее задание, вспомни порядок звукобуквенного анализа слова, в этом тебе поможет памятка.)

- Выполни звукобуквенный разбор слова «Зима»

Приложение 3.

Карточка по английскому языку на 21.04

Задание.

- Вставь данные буквосочетания в пропуски, используй следующие буквосочетания: (ay, ng, sh, ar, ck, ee, ea, oo, ch, or)
слова: fi... , bla... , pl... , stro... , st... , b...k , t... cher, gr...n, c... n, ... ocolate