# Феоктистова Мария Михайловна учитель начальных классов г. Пермь

## Урок математики в 3 классе

Тема: «Арифметические действия над числами. Закрепление пройденного материала»

### Цель:

• Создать условия для формирования вычислительных умений и навыков.

### Задачи:

- 1. Образовательные:
- Закрепить вычислительные навыки, таблицу умножения и деления;
- закрепить тему: «Деление с остатком», алгоритм деления с остатком и способ проверки;
- закрепить умения решать выражения с переменной; правила взаимосвязи при делении;
- 2. Развивающие:
- развивать навык устного счета;
- развивать внимание, логическое мышление, память;
- развивать умение высказывать своё мнение, слушать ответы одноклассников;
- развивать познавательный интерес;
- 3. Воспитывающие:
- воспитывать интерес к математике;
- желание и умение работать в коллективе, культуру общения, чувства дружбы и взаимопомощи;
- воспитывать у детей потребности в сохранении и укреплении своего здоровья.

**Оборудование:** учебник: Образовательная система « Школа 2100», Демидова Т. Е., Козлова С. А., Тонких А. П. и др. «Моя математика», 3 класс, I часть, 2012 г., интерактивная доска, проектор, презентация, осенние листья для рефлексии (красные, зелёные, жёлтые), дерево (на ватмане), сигнальные флажки-листья (по количеству команд: жёлтый, зелёный, синий, красный, оранжевый), карточки с заданием.

$N_{\overline{0}}$	Этап урока	Деятельность учителя	Деятельность
			учащихся
1	Орг.момент	Я улыбнулась вам, и вы улыбнитесь	Распределение детей на
		друг другу, и подумайте, как хорошо,	команды по цвету
		что мы сегодня все вместе. Мы	осенних листьев,
		спокойны, добры и приветливы.	вручается детям перед
		Глубоко вдохните и выдохните.	тем, как ребята заходят
		Вдохните в себя свежесть осеннего дня,	в класс. На столе лист-
		тепло солнечных лучей. Я желаю вам	флажок,
		хорошего настроения.	соответствующего
		Как лучше настроиться на работу?	цвета, рассаживание
		Массаж (пальчики, ушки, нос,	детей. Разбивка на
		макушка)	группы – произвольный
			выбор. Эмоциональный
			настрой на работу.
2	Сообщение	Сегодня у нас необычный урок, мы	Запись числа -начало
	темы:	отправимся с вами в путешествие в	маршрута.
		сказочный осенний лес, в который нас	
		приглашает сам художник этого леса,	
		благодаря ему, лес стал таким ярким и	
		красивым. На пути в сказочную страну	
		нам повстречается много лесных	
		жителей. Вместе с ними, мы вспомним,	
		чему научились, изучая сложение и	
		вычитание, умножение и деление.	
		Художник же будет дарить вам цветные	
		жетончики за правильно выполненные	
		задания.	

Устный счёт. «Весёлые примеры»

Перед тем, как мы отправимся в путь, нам нужно немного подготовится. Перед вам «Домино», нужно найти пары с одинаковыми ответами. (задание на интерактивной доске). Вы справились, отправляемся в путь? Перед вами ещё задание. Вам необходимо решить примеры и записать к себе в тетрадь только ответы. Выполнив задание, мы отгадаем, кто первым встретится нам на пути. Для этого записываем ответы в тетрадях...

«Весёлые примеры». Один читает, вместе обсуждаете.

### 1 группа:

- Число ног у паука умножить на количество пальцев на руке у человека.
- Бабушке 54 года, а внук в 9 раз младше. Сколько лет внуку?
- Количество месяцев в году умножить на число голов Змея Горыныча.

#### 2 группа:

- Любимую оценку ученика умножить на самое маленькое двузначное число.
- Тетрадь стоит 23 рубля. Сколько будут стоить 2 таких тетради?
- Продолжительность урока уменьшить в число дней недели без выходных.

#### 3 группа:

• У рыбы с усами 3 зуба

Учащиеся работают с интерактивной доской.



$$(8 \cdot 5 = 40)$$
  
 $(54 : 9 = 6)$   
 $(12 \cdot 3 = 36)$ 

$$(5 \cdot 10 = 50)$$
  
 $(23 \cdot 2 = 46)$   
 $(40 : 5 = 8)$ 

	умножить на	число гномо	ву	
	Белоснежки.			
	• Полови	ну рубля уме	гньшить в	
	число хвостов	у 10 котов.		$(3 \bullet 7 = 21)$
	• Число попу	гаев в мульп	пфильме	(50:10=5)
	умножить на	порядковый	номер	$(32 \cdot 2 = 64)$
	самого короті	кого в году м	іесяца.	
	4 группа:			
	• Кол	ичество бук	в в слове	
	БУРАТИНО ул	иножьте на	число	
	крыльев у орла	ı.		
	• <i>Чис</i>	ло дней в нес	деле	(8•2=16)
	увеличьте в 10	) раз.		<i>(7•10=70)</i>
	• 1 ве	к разделите	на 5.	(100:5=20)
	Ребята в групг	іах устно реі	шают,	Команды поднимают
	записывая в те	стради толы	ко ответы. (на	руки «домиком»,
	доске карточк	и с ответами	і). На доске:	показывают свою
	40 6	50 46	21 5	готовность, учитель на
	36	8	64	доске переворачивает
				конверт с ответами,
	16 70 20			где нарисована белка
				(внутри конверта
	А теперь пров	епим ппавип	LHOCTL	задания белочки).
	решения. Проверка проходит с помощью карточек. Команда			
	выполнившая задание без ошибок -			
	выполнившая задание оез ошиоок - возьмите себе жетон.			
	EUSEMIII COOC			

4 Повторение пройденного.Отработка приёма деления с остатком.

Белочка приготовила вам задания.

Первое задание: "Сосчитайка". Каждый команда, получает конверт с заданием, в котором 3 примера на деление.

Запишите и вычислите. Сделайте проверку.

1	2	3	4
команд	команд	команд	команд
a	a	a	a
89:11=	56:7=	56:6=	42:2=
65:5=	69:9=	90:40=	32:5=
90:15=	48:2=	90:2=	73:9=

- 1. А теперь давайте распределим эти примеры на группы.
- 2. Сколько будет групп?
- 3. Как проверили деление с остатком?
- 2. Второе задание белочки:

За несколько дней белки засушили на ветках на зиму грибы, всего 96 грибов. На 4 ветках было по 15 грибов, а на остальных по 18 грибов. Сколько было веток по 18 грибов?

Решение задач под руководством учителя.(карточка)

Прочитайте условие задачи.

(две, в одной группе примеры с остатком, в другой примеры без остатка)

89:11=8	65:5=13
(ост.1)	00.47
	90:15=6
69:9=7	56:7=8
(ост. 6)	30.7-6
56:6=9	48:2=24
(ост. 2)	90:2=45
90:40=2	42.2.21
(ост.10)	42:2=21
32:5=6	
(ост.2)	
73:9=8	
(ост.1)	



#### Схема:

Ha 1	Кол-	Всего
ветке	во	ШТ.
	веток	
15	4 в.	?
гриб.		
18	? в.	?
гриб.		

		Что сказано в условии задачи?	На ветках 96
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	грибов, и на 4 ветках по
		Что мы должны знать, чтобы ответить	15 грибов, а на
		на вопрос задачи?	остальных по 18)
		п	сколько веток по 18
		Что надо узнать в задаче?	грибов?
		Подумайте, как записать задачу кратко?	(15)
		Какие виды краткой записи вы знаете?	15х4=60 (гриб.) – на 4
		(словами, схемой, отрезком) Сколько	ветках.
		грибов на 4 ветках?	96-60=36 (г.) – на
			остальных ветках.,
		Что нам надо сделать, чтобы узнать	36:18=2 (B.)
		сколько всего грибов на 4 ветках?	
		Нам известно, что всего 96 грибов, а	
		теперь мы можем узнать сколько на	
		остальных ветках, каким действием?	
		octusionista betrux, runnin generonen:	
		- Можем ли мы теперь узнать сколько	
		было веток по 18 грибов? Каким	
		действием? (делением)	
		Coverage	
		Самостоятельно запишите решение в	
		тетради.	
		Проверка. (решение выдаётся на	
		карточке, одно на группу).	
		Молодцы! Отправляемся дальше в	
		путь!	
5	Закрепление.	Физминутка.	
	Самостоятельна	Мышки прячутся во ржи.	
	я работа на	Как увидеть их, скажи?	
	карточках	В норке прячется полёвка.	(приседания).
	Проверка.	Покажись, скорей, плутовка!	(мышка серая, питается
			зерном, живет в норке.
		Навстречу нам мышонок.	1

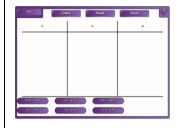
А что об этом зверьке вы знаете? Расскажите.

Её может съесть кот, сова.)

Первое задание мышонка:

Интерактивная доска:

Игра "Сравни-ка":Сравните (<, >, =). (x, у, с – натуральные числа)



Стр. 68 № 3 (выполняется в учебнике простым карандашом). Взаимопроверка в группе. А затем работа с интерактивной доской.

# Запишите выражение и найдите их значения при x=45; y=60; c=15

У Джона х рублей, а у Дэна у рублей. Один маркер стоит с рублей. Сколько маркеров может купить Джон, сколько маркеров может купить Дэн, если при этом каждый из них израсходует все свои деньги?

Второе задание мышонка:

Запишите выражение и найдите их значения при a=7; k=77.

Туристы купили а билетов в метро и заплатили за них k рублей. Сколько стоит один билет в метро?

# Запишите выражение и найдите их значения при *x*=27

За три дня домашний робот Сева услышал от Дуни х сказок. Сколько сказок он услышит за 9 дней, если каждый день ворона рассказывает

На карточке. Капитаны команд решают у доски, остальные у себя в тетради

одинаковое количество сказок?

Запишите выражение и найдите их значения при a=5; c=4; x=2

В день тигру дают a кг мяса c кг творога. Сколько кг мяса и творога съест тигр за x дней?

## Физминутка.

Ёжик топал по тропинке
И грибочек нёс на спинке.
Ёжик топал неспеша,
Тихо листьями шурша.

Навстречу нам ёжик. Что вы знаете о ёжике?

Решение задач: Выполни задания, которые предлагает нам ежик.

Первое задание от ёжика:

Веселые задачи (устно):

Мышка зёрна собирала, По два зёрнышка таскала. Принесла девятый раз. Каков у мышки стал запас?  $(2 \times 9 = 18 \text{ s.}).$ 

Три бельчонка маму-белку Ждали около дупла Им на завтрак мама-белка Девять шишек принесла,

(ходьба на месте). (Ёж всю зиму спит, запас корма ему не нужен. Он делает в укромном месте небольшое гнездо из

		Верходина на трому	OLIVOY HUCERLY TEST
		Разделила на троих.	сухой листвы, травы,
		Сколько каждому из них?	мха. Летом и осенью
		(9:3=3  III.).	усиленно питается и
		Летом в солнечный денёк	жиреет)
		Птички прыгали: прык-скок!	
		На двух веточках сидели	
		По четыре коростели	
		А на следующих двух	
		По три филина сидели	
		И кричали: "Ух, да ух!"	
		Вы, ребята, не зевайте	
		Сколько птиц всего, считайте.	
		$(4 \times 2 + 3 \times 2 = 14 \text{ n.}).$	
		В поле бабочки летали	
		Лепестки цветов считали	
		На одном цветке их пять.	
		Сможете вы сосчитать?	
		Сколько будет лепестков?	
		Если шесть всего цветков.	
		$(5 \times 6 = 30 \text{ л.}).$	
		Второе задание ёжика:	
		Стр. 68 № 3	
6	Домашнее	Вот, мы с вами выполнили все задания	Учитель раздаёт листы
	задание.	сказочных героев. Осталось последнее	с заданием.
		-	

		испытание. От самого художника этого сказочного осеннего леса, который	
		раскрашивал его и дарил вам цветные	
		жетончики. У художника закончились	
		краски и несколько сказочных	
		персонажей теперь обесцвечены,	
		помогите художнику раскрасить их и	
		вернуть им цвета	
7	Рефлексия	У нас на доске осеннее дерево и, чтобы	Учащиеся по очереди
		на нём появились листочки нужно	выходят к доске и клеят
		выбрать цвет: на дерево приклей	листочки.
		только один лист. Условие: урок для	
		тебя понятен – зелёный лист, были	
		затруднения – жёлтый лист, было	
		сложно – красный лист.	
8	Итог урока.	Вы сегодня очень плодотворно	Ответы учащихся.
		работали на уроке.	
		- Чему научились?	
		- Какое задание особенно понравилось?	
		- Какое задание вызвало затруднения?	