

□ **Чтобы спорилось нужное
дело,**

□ **Чтобы в жизни не знать
неудач**

□ **Мы в поход отправляемся
смело,**

□ **В мир загадок и сложных задач.**

□ **Не беда, что идти далеко,**

□ **Не боимся, что путь будет
труден,**

□ **Достижения крупные, людям**

□ **Никогда не давались легко.**



УСТНЫЙ счет



Высказывание: сумма десятичных дробей не может быть натуральным числом

1) ЛОЖНО 2) ИСТИННО

правильный ответ: 1

$$16,25 + 3,75 = 20$$

Высказывание: разность десятичных дробей не может быть натуральным числом

1) ЛОЖНО 2) ИСТИННО

правильный ответ: 1

$$16,25 - 3,25 = 13$$

$$0,25 + 2,75$$

$$1) 3,00$$

$$2) 2,9$$

$$3) 3$$

правильный ответ: 3

0,2 - 0,05

1)0,5

2)0,05

3)0,15

правильный ответ: 3



произведение чисел 1,1 и 7





частное чисел 11 и 5





произведение чисел 1,1 и 0,01





произведение чисел 1,1 и 100





частное чисел 1,1 и 10





Тема урока:

**Систематизация и
обобщение полученных
знаний по теме
«Десятичные дроби»**






Задачи урока:

- продолжать овладевать умением складывать, вычитать, умножать и делить десятичные дроби,
- отработать правила выполнения действий с десятичными дробями, -развивать навык устного счета,
- повторить знания о десятичных дробях,
- систематизировать знания о десятичных дробях,
- научиться применять полученные знания в жизненной ситуации,
- продолжить развивать навык самооценки работы на уроке в различных формах работы.





Решение задач

1.

**Сколько получится десятков,
если 2 десятка
умножить
на
3 десятка?**

60 десятков



2.

В каждом из 4 углов сидит
кошка,
против каждой кошки
еще 3 кошки.
Сколько всего кошек?



4



3.

**2 отца и два сына купили 3
апельсина. Каждому досталось
по одному.**

Как это может быть?



Дед, отец, сын



4.

Двое сыграли 6 партий в шахматы. Сколько сыграл каждый?

6



5.

Назовите самую большую цифру

9



6.

**Шла старушка в Москву,
и навстречу ей три старика.
Сколько человек шло в
Москву?**

1



7.

**Петух, стоя на одной ноге,
весит 5 кг. Сколько он будет
весить,
если встанет на обе ноги?**



5



8.

Какое число делится без остатка на любое целое число, отличное от нуля?

0



9.

Батон разделили на 3 части.
Сколько сделали разрезов?

2



10.

**Какую часть часа составляют
15 минут?**

четверть



Подготовка
ГИА



**Сырок стоит 7 руб
лей 20 копеек. Какое
наибольшее число
сырков можно ку
пить на 60 рублей?**

8



Шоколадка стоит 35 рублей.
В воскресенье в супермаркете действует специальное предложение: заплатив за две шоколадки, покупатель получает три (одну в подарок). Сколько шоколадок можно получить на 200 рублей в воскресенье?

7



На день рождения пола
гается дарить букет из
нечетного числа цветов.
Тюльпаны стоят 30 руб
лей за штуку. У Вани
есть 500 рублей. Из како
го наибольшего числа
тюльпанов он может ку
пить букет Маше на день
рождения?

15



Для ремонта квартиры
требуется 63 рулона
обоев. Сколько пачек
обойного клея нужно
купить, если одна
пачка клея рассчитана
на 6 рулонов?

11



В доме, в котором живёт Женя, один подъезд. На каждом этаже по восемь квартир. Женя живёт в квартире 87. На каком этаже живёт Женя?

11



Теплоход рассчитан на 750 пассажиров и 25 членов команды. Каждая спасательная шлюпка может вместить 70 человек. Какое наименьшее число шлюпок должно быть на теплоходе, чтобы в случае необходимости в них можно было разместить всех пассажиров и всех членов команды?

12



★ Анаграммы
в стихах



"ХИТРЫЙ ИКС"



*С хитрым иксом я
дружу,
По секрету вам
скажу,
Выбегая из
тетрадки,
Задаёт он мне
загадки.*



*Кто ответит, например,
Что такое*

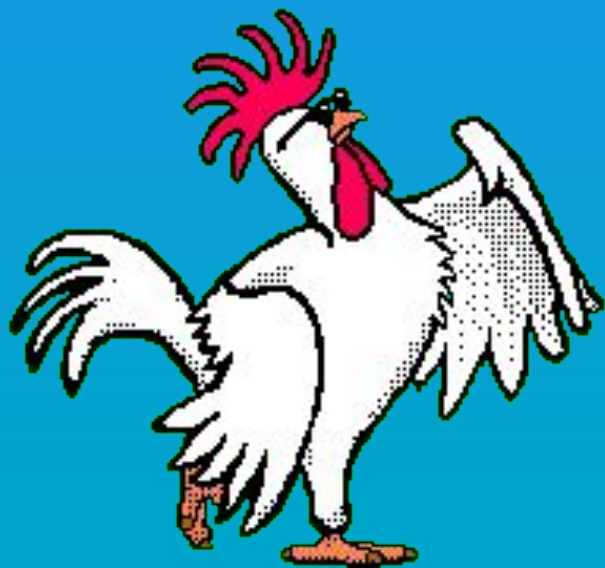
ИКС + Р



*Думал я весь день вчера,
что такое*



И К С + Р А



*Подказал мне старший брат,
Что такое ИКС + РАТ*

И К С + Р А Т



*Догадался я без брата,
Что такое ИКС +
РАТА?*



И К С + Р А Т А



*Не решила вся квартира,
Что такое ИКС + ИРА?*

И К С + И Р А



Долго мучил я соседа,
Что такое ИКС + РЕДА?



И К С + Р Е Д А



*ИКС + Н + РА + ТА,
То с бензином, то пуста?*



И К С + Н + Р А + Т А



ИКС + ТА + НА + РА

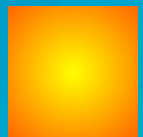
Кто решил, тому «Ура!»

ИКС+ТА+НА+РА



УРА! УРА!

ЗАКОНЧЕНА ИГРА В СЛОВА



*Кто ответит, например,
Что такое*

ИКС + Р



*Думал я весь день вчера,
Что такое*

И К С + Р А



*Подсказал мне старший брат,
Что такое ИКС + РАТ?*

И К С + Р А Т



*Догадался я без брата,
Что такое ИКС +
РАТА?*



И К С + Р А Т А



*Не решила вся квартира,
Что такое ИКС + ИРА?*



И К С + И Р А



*ИКС + Н + РА + ТА,
То с бензином, то пуста?*



И К С + Н + Р А + Т А



Долго мучил я соседа,
Что такое ИКС + РЕДА:



И К С + Р Е Д А




ИКС + ТА + НА + РА

Кто решил, тому «Ура!»

ИКС+ТА+НА+РА





***О, мудрецы времен!
Дружней вас не сыскать.
И урок уж завершен,
Но каждый должен знать:
Познание, упорство, труд
К прогрессу в жизни приведут!***

Спасибо за урок!

