ГБОУ гимназия г.Сызрани

**Урок по теме**

**«Отношения»**

**В 6 классе**

Автор: учитель математики Жукова С.В.

02.12.2023 г.

**Тема урока**: Отношения

**Тип урока** - урок  усвоения нового материала.

**Цель:**

1)  ввести понятие отношения двух чисел;   определить,  что  показывает отношение; показать, где применяется отношение двух  чисел;

2) формировать вычислительные навыки;  повышение  мыслительной  деятельности учащихся;

3) воспитывать  чувство дружбы и взаимопомощи.

Оборудование: интерактивная доска, видеопроектор, презентация к уроку в программе Microsoft Power Point, индивидуальные карточки для актуализации знаний, тест.

**Ход урока**

1. **Организационный момент.**

Добрый день, ребята. Проверьте, всели у вас готово к уроку?

*Чтобы спорилось нужное дело,*

*Чтобы в жизни не знать неудач,*

*В математики мир  отправляемся смело,*

*В мир примеров и разных задач.*

А девизом нашего урока буду такие слова:

Думать - коллективно!

Решать - оперативно!

Отвечать - доказательно!

Бороться - старательно!

И открытия нас ждут обязательно!

1. **Устный счет.**

Ребята, а кто мне скажет, какой самый главный навык в математике? *(Счет)* Счет! Правильно. Вот я сейчас у вас и проверю, как хорошо вы умеете считать. Мы сейчас с вами выполним математическую разминку.

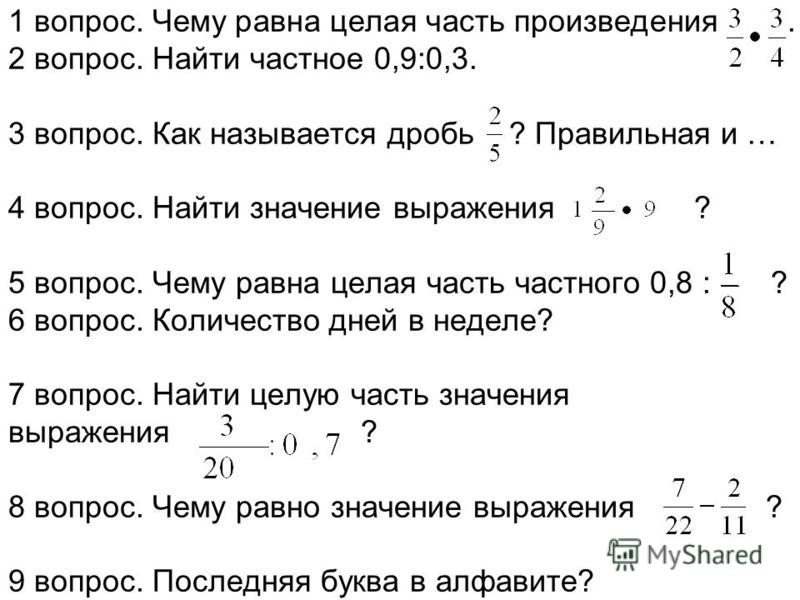
Откройте, пожалуйста тетради, запишите число, классная работа.

Устно считаем, ответы на вопросы записываем в тетрадь. Даю вам 1 минуту. Работаем…

1. ***;***
2. **;**
3. **;**

Ну что, ребята, настало время переходить к изучению нового материала. А для начала выполним необычное задание, при выполнении которого мы с вами расшифруем тему сегодняшнего урока.

Задание лежит у вас на столе. Работать будем в парах. Считаем устно, ответы записываем словами в листочек с номерами. Даю вам 1,5 минуты. Время пошло.



Ответы:

1. ***О***дна.

2. ***Т***ри.

3. ***Н***есократимая.

4. ***О***диннадцать.

5. ***Ш***есть.

6. С***е***мь

7. ***Н***оль.

8. Тр***и***  двадцать вторых.

9. ***Я***

Ребята, догадались, о чем мы сегодня будем вести речь? Правильно. Об отношениях двух чисел.

Ребята, об отношениях каких чисел мы с вами будем говорить. Для это вспомним виды чисел, которые мы с вами уже знаем. *(Натуральные, дроби (десятичные и обыкновенные), целые).*

Хорошо, а кто мне напомнит целые числа – это какие числа? *(натуральные, противоположные отрицательным и ноль).*

Итак, сегодня на уроке мы поговорим об отношении двух чисел.

Записываем тему урока в тетрадях.

Выяснили тему урока. Скажите, пожалуйста, цель сегодняшнего урока. Что мы сегодня должны с вами сделать? *(Повесить цель урока на доску)*

Чтобы осуществить эту цель, какие мы должны решить задачи? (*Повесить задачи урока на доску)*

Совершенно верно.

Ребята, а для чего нам надо находить отношение величин? *Для того чтобы при решении разнообразных практических задач сравнивать эти величины между собой.*

1. **Изучение нового материала.**

У вас на столе лежат набор синих и красных квадратов.

Для того, чтобы объяснить смысл отношения давайте вместе ответим на следующие вопросы:

* ***Какую часть всех квадратов составляют красные квадраты?(7/11)***
* ***Какую часть всех квадратов составляют синие квадраты?(4/11)***
* ***Какую часть количество синих квадратов составляют от числа красных?(4/7)***
* ***Во сколько раз красных квадратов больше синих?(в 4/7 раза)***

А сейчас на данном примере постараемся дать определение ОТНОШЕНИЯ двух чисел.

***Частное двух чисел а и в, отличных от нуля,  называют отношением этих чисел или отношением числа а, к числу в.(****Записать определение в тетради).*

Ребята, скажите, пожалуйста, что показывает отношение?

***Отношение показывает, во сколько раз первое число больше второго, или какую часть первое число составляет от второго.***

Давайте посмотрим, как записывают отношение двух чисел.

*Отношение чисел a и b записывают двумя способами: или*

*Например:*

*16:4 – отношение числа 16 к числу 4;*

*- отношение числа к числу ;*

*– отношение числа 0,2 к числу 0,11(Записать в тетрадь запись отношения и 2 примера).*

***В отношении числа a к числу b числа a и b называют членами отношения, число a – предыдущим членом отношения, а число b – последующим.***

Итак, ребята, следующее задание. На доске представлено несколько выражений. Ваша задача заключается в следующем. Вам необходимо из представленных выражений выбрать только те, которые являются отношениями двух натуральных чисел и назвать в каждом отношении предыдущий и последующий члены отношения.

(48-27, 2x, , 14:7, 30+19; , , , , )

Молодцы! Справились с заданием.

Очень важно подчеркнуть основное свойство отношения.

***Отношение не изменится, если его члены умножить или разделить на одно и то же число, не равное нулю.***

***Например:***

***:****:=6:7 (Записать свойство и пример в тетрадь)*

Пришло время выполнить следующее задание на листочках, которые лежат у вас на партах. Вам необходимо соединить линиями числа с соответствующим им отношением. Даю вам полминуты.

Ребята, ваше время вышло. Давайте проверим задание.

Молодцы.

**Электронная физкультминутка для глаз.**

**Закрепление нового материала**.

Ребята, подходим с вами к закреплению изученного материала. Выполним тест по вариантам. На выполнение теста 3 минуты.

***I вариант***

1. Какое из выражений является отношением двух чисел?

А) 7+5; Б) 7:5; В) 7-5; Г)7∙5;

2. Какую часть от 11 составляет число 3?

А) ; Б) 14; В) 8; Г) ;

3. В классе 12 девочек и 5 мальчиков. Какую часть класса составляют девочки?

А) ; Б) ; В) ; Г) ;

4. Найдите отношение: 1,8 : 5,4

А) 3; Б) 0,3; В) ; Г) .

5. Найдите отношение: 1 ч : 15 мин;

А) 4; Б) 0,4; В) 15; Г) .

***II вариант***

1. Какое из выражений является отношением двух чисел?

А) 9-5; Б) 9 ∙ 5; В) 9+5; Г) 9:5;

2. Какую часть от 15 составляет число 4?

А) ; Б) ; В) 11; Г) 19;

3. В хоре 10 девочек и 6 мальчиков. Какую часть хора составляют мальчики?

А) ; Б) ; В) ; Г) ;

4. Найдите отношение: 0,9 : 6,3

А) ; Б) ; В) 0,7; Г) 7.

5. Найдите отношение: 5 м : 1 км;

А) 0,5; Б) 5; В) ; Г) 0, 005.

Итак, ребята проверяем. Обменяемся тетрадями с соседом. Правильные ответы представлены на слайде.

За каждый правильный ответ присуждается 1 баллов. Максимальное количество баллов, которые вы можете заработать – 5. Приступаем.

Проверять заканчиваем, выставляем оценку.

**Итоги урока**

Давайте подведем итоги урока.

Скажите, пожалуйста, что сегодня на уроке узнали нового? (*Что частное двух чисел это есть отношение этих чисел, которое показывает во сколько первое число больше второго и какую часть первое число составляет от второго).*

Что вам сегодня понравилось больше всего?

Хорошо. И конечно же мы оценим с вами свою работу на уроке. У вас на столах лежат смайлики. Ну что, ребята, вы готовы показать, как вы работали на уроке?

Запишите домашнее задание (*п.19, вопросы 1-5, № 577,579.)*

Вы у меня молодцы. Спасибо за урок**.**