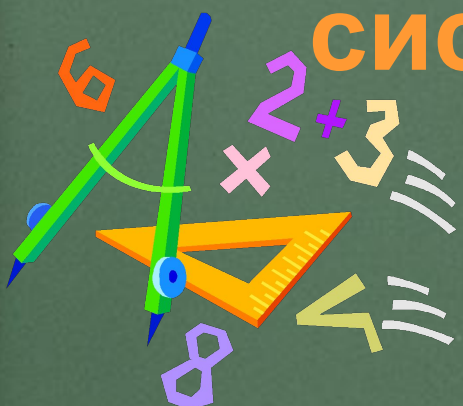


АНАЛИЗ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ № 1

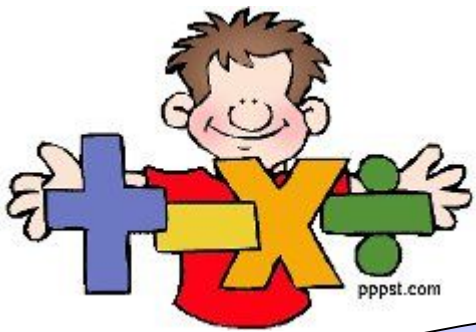
Тип урока :
обобщение и



систематизация знаний.

5 класс
математика





5 класс

Натуральные числа и шкалы

№ 1



Цели деятельности учителя

- **Главная дидактическая цель** : организовать деятельность учащихся, направленную на анализ их контрольных работ и осмысление допущенных ошибок
- **Формировать УУД :**
- **Личностные:** способствовать к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности.
- **Регулятивные** : умения проговаривать последовательность действий на уроке; высказывать свое предложение; формулировать учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно; определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата; вносить необходимые корректизы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок.
- **Коммуникативные** : умения совместно договариваться о правилах поведения и общения и следовать им; слушать и понимать речь других; оформлять мысли в устной и письменной форме.
- **Познавательные** : умение преобразовывать информацию из одной формы в другую.

Планируемые образовательные результаты

- **Предметные:** уметь обозначать на чертеже отрезки, отмечать координаты точек на координатном луче; различать между собой основные геометрические фигуры; измерять длины отрезков с помощью линейки; выполнять построение отрезков заданной длины; сравнивать числа..
- **Личностные:** уметь осуществлять самооценку на основе критерия успешности учебной деятельности.
- **Метапредметные :**
- **регулятивные-** уметь проговаривать последовательность действий на уроке; высказывать свое предположение; формулировать учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно; определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата; вносить необходимые корректизы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;
- **коммуникативные-** уметь оформлять свои мысли в устной форме; слушать и понимать речь других; совместно договариваться о правилах поведения и общения в школе и следовать им;
- **познавательные-** уметь преобразовывать информацию из одной формы в другую..

- **Предметные:** уметь обозначать на чертеже отрезки, отмечать координаты точек на координатном луче; различать между собой основные геометрические фигуры; измерять длины отрезков с помощью линейки; выполнять построение отрезков заданной длины; сравнивать числа..
- **Личностные:** уметь осуществлять самооценку на основе критерия успешности учебной деятельности.
- **Метапредметные :**
- **регулятивные-** уметь проговаривать последовательность действий на уроке; высказывать свое предположение; формулировать учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно; определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата; вносить необходимые корректизы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;
- **коммуникативные-** уметь оформлять свои мысли в устной форме; слушать и понимать речь других; совместно договариваться о правилах поведения и общения в школе и следовать им;
- **познавательные-** уметь преобразовывать информацию из одной формы в другую..

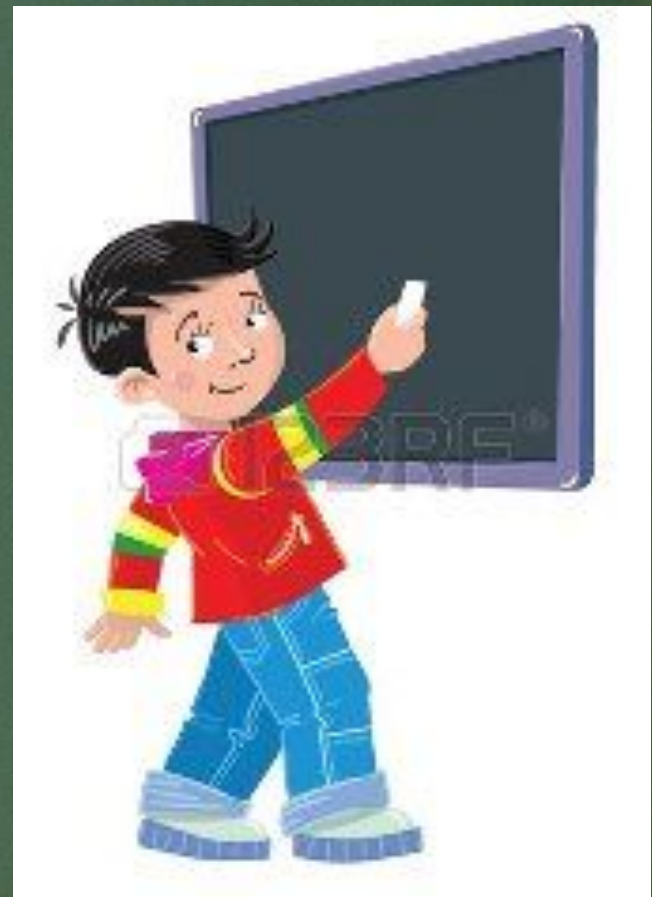
Методы

- По источникам знаний: словесный, наглядный;
- По степени взаимодействия учитель- ученик: эвристическая беседа;
- Относительно дидактических задач: подготовка к восприятию;
- Относительно характера познавательной деятельности: репродуктивный, частично-поисковый



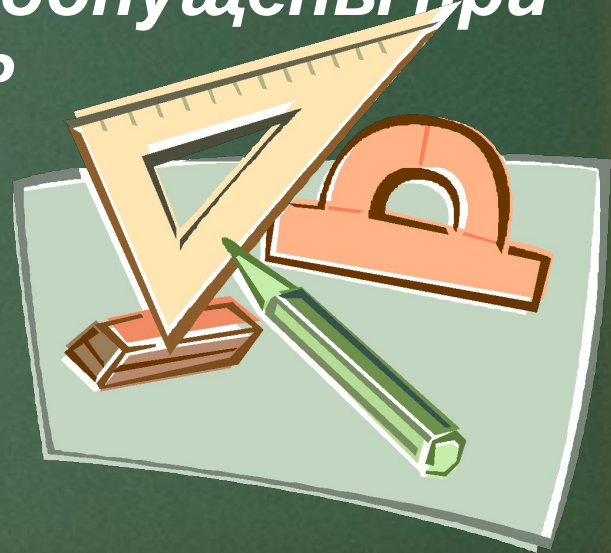
Задание № 1

- Начертить отрезок AB и отметить на нем точку C .
- Измерьте отрезки AB и BC .



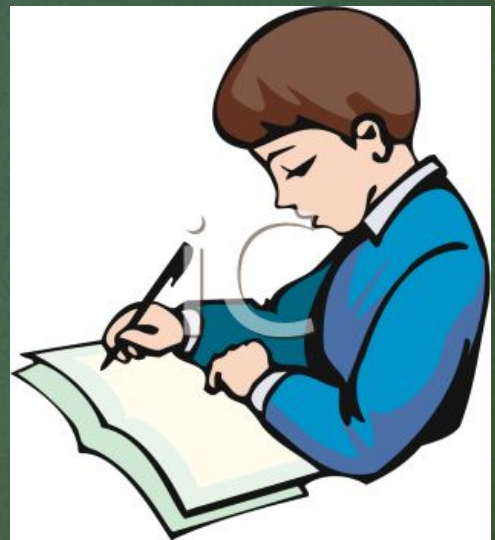
Задание № 1

- *Как вы думаете, кто выполнил это задание правильно?*
- - *Кто уверен, что допустил ошибку при выполнении данного задания?*
- - *Какие ошибки могли быть допущены при выполнении этого задания?*



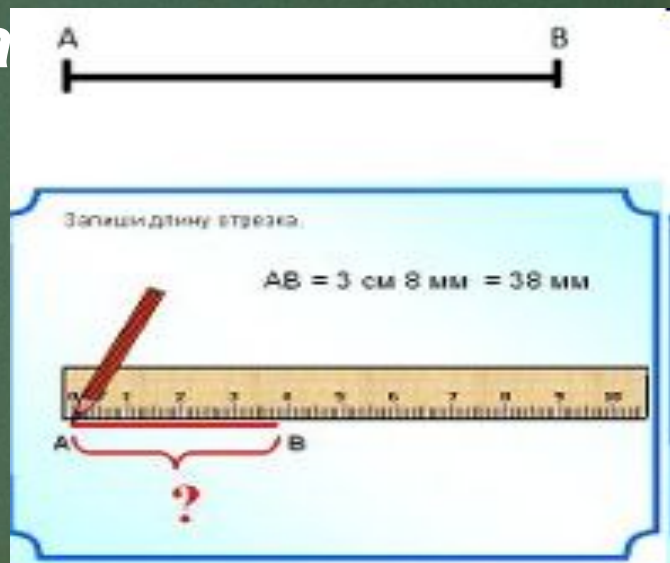
Задание № 2

- Постройте отрезок MN , длина которого 3 см 8мм.
- Отметьте на нем точки K и P так, чтобы точка P лежала между точками M и



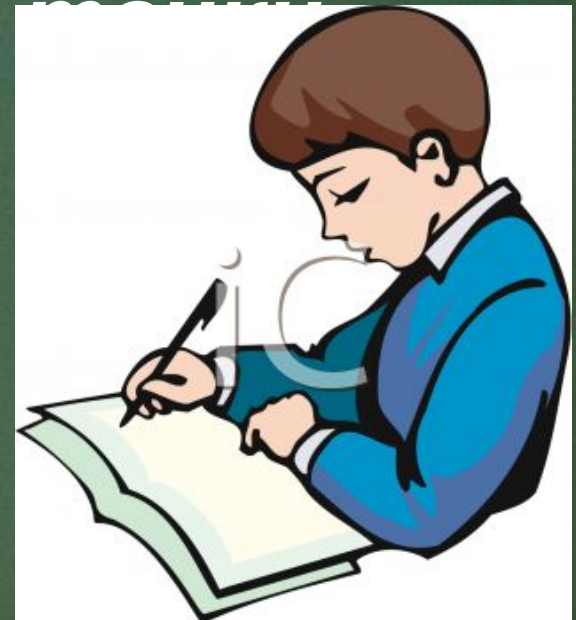
Задание № 2

- Как вы думаете, кто выполнил задание правильно?
- Кто уверен, что допустил ошибку при выполнении данного задания?
- Какие ошибки могли быть допущены при выполнении этого задания?



Задание № 3

- На координатном луче, единичный отрезок которого равен длине одной клетки тетради, отметьте
- $A(2)$,
- $B(6)$,
- $D(8)$,
- $T(11)$.



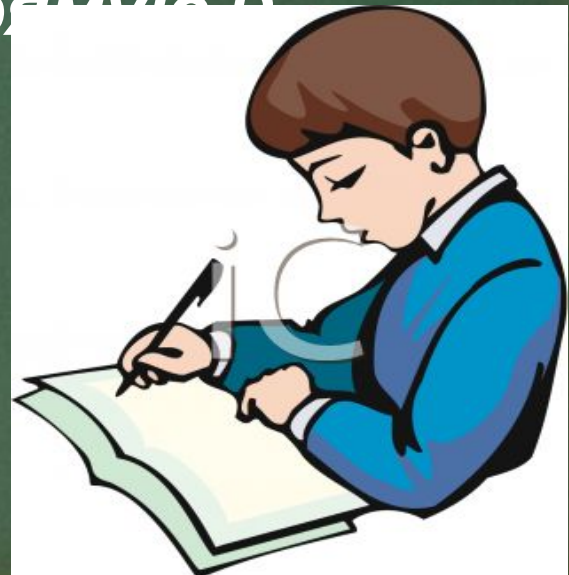
Задание № 3

- *Как вы думаете, кто выполнил задание правильно?*
- *Кто уверен, что допустил ошибку при выполнении данного задания?*
- *Какие ошибки могли быть допущены при выполнении этого задания?*
- *Что необходимо делать, для того чтобы не допускать ошибок при выполнении аналогичных заданий?*



Задание № 4

- Отметьте точки D и E .
- Проведите через них прямую.
- Начертите луч OC , пересекающий прямую DE , и
- луч MK , не пересекающий прямую DE .



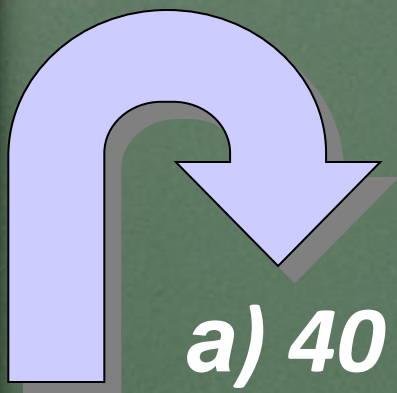


Задание № 4

- *Как вы думаете, кто выполнил задание правильно?*
- - *Кто уверен, что допустил ошибку при выполнении данного задания?*
- - *Какие ошибки могли быть допущены при выполнении этого задания?*
- - *Что необходимо делать, для того чтобы не допускать ошибок при выполнении аналогичных заданий?*

Задание № 5

- Сравните числа:



- a) 40 200 и 40 020;
- б) 830 018 и 808 310.



Задание № 5



- *Как вы думаете, кто выполнил задание правильно?*
- *Кто уверен, что допустил ошибку при выполнении данного задания?*
- *- Какие ошибки могли быть допущены при выполнении этого задания?*
- *Что необходимо делать, для того чтобы не допускать ошибок при выполнении аналогичных заданий?*

Задание № 6

- На координатном луче отмечьте точку X, если ее координата- натуральное число, большее 11, но меньшее



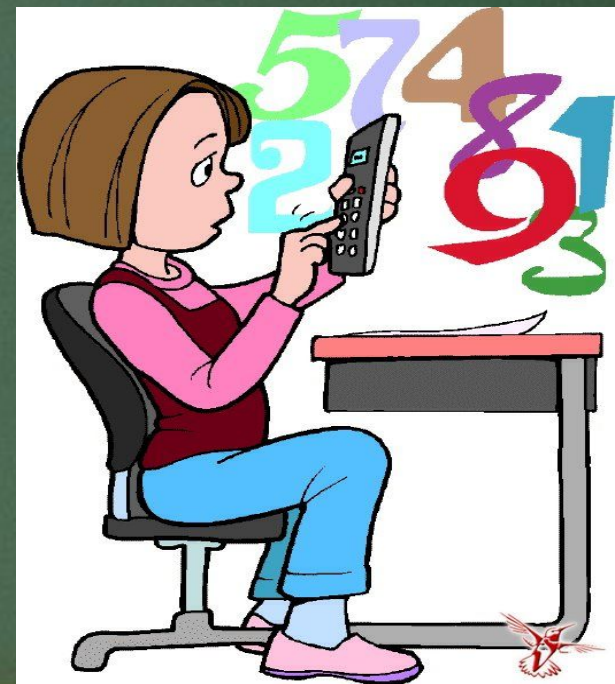
Задание № 6



- *Как вы думаете, кто выполнил задание правильно?*
- *Кто уверен, что допустил ошибку при выполнении данного задания?*
- *Какие ошибки могли быть допущены при выполнении этого задания?*
- *Что необходимо делать, для того чтобы не допускать ошибок при выполнении аналогичных заданий?*

Задание № 7

- Запишите четырехзначное число, которое меньше 1 019 и оканчивается цифрой 9



Задание № 7



- *Как вы думаете, кто выполнил задание правильно?*
- *Кто уверен, что допустил ошибку при выполнении данного задания?*
- *Какие ошибки могли быть допущены при выполнении этого задания?*
- *Что необходимо делать, для того чтобы не допускать ошибок при выполнении аналогичных заданий?*

рефлексия

- На листе бумаги обведите свою ладошку.
- Каждый палец – это какая то позиция, по которой необходимо вспомнить



рефлексия

- **большой** –*для меня это важно и интересно*
...
- **указательный**- *я получил конкретные рекомендации...*
- **средний**- *мне было трудно (не понравилось)...*
- **безымянный** –*моя оценка психологической атмосферы...*



для меня было недостаточно...

Домашнее задание

- Пункты учебника 1-5- устно
ответы на вопросы



№ 222, 223, 226.



