

государственное казенное общеобразовательное учреждение
специальная (коррекционная) школа-интернат
города Бугуруслан

Внеклассное занятие по математике.
«Путешествие на математическом поезде». »

Арзамасцева С.Н.

Цель: развивать интерес к математике.

Задачи: - отрабатывать вычислительные навыки при сложение и вычитание;

- корригировать зрительное восприятие на основе коррекционно - развивающихся заданий, расширение кругозора учащихся, закрепление знаний, умений и навыков, полученных на уроках математики;

- воспитывать самостоятельность, чувства ответственности, умение работать в группе.

Путешествие в страну Математики.

Kacca

1-я станция «ИСТОРИЧЕСКАЯ»

1. В Древней Руси деньгами служили серебрянные бруски – их называли гривнами. Если вещь стоила меньше, чем весь брусок, то отрубали половину. Тоже деньги! Внимание, вопрос! Как называлась отрубленная часть серебрянного бруска? (Рублём)
Отсюда и пошло название денежной единицы – рубль.

2. При царе Иване IV были выпущены монеты, на которых изображался всадник с копьем в руке. Внимание, вопрос! Как назывались эти монеты? (Копейками) (1 балла за каждое выражение)

2-я станция «СООБРАЗИТЕЛЬНАЯ»

Задание 1. Переставить буквы, записать слова так, чтобы они имели смысл.

1 команда – О С Е Л Ж И Н Е

2 команда – В Ч Ы И А Т Н Е И

Задание 2. :

Ну а теперь задание посерьезнее: Карточки с заданием. Нужно вставить знаки «+» или «-», чтобы равенства стали верными. (1 балл)

1 команда: $1234 = 4$ (Ответ: $1+2-3+4=4$)

2 команда: $1234= 2$ (Ответ: $1+2+3-4=2$)

3-я станция «РЕБУСНАЯ»

Математические ребусы

ПРЕ 100 Л

АК 3 СА

ПА 3 ОТ

100 ЛИЦА

7 я

40 А

4-я станция «ЧИСЛОВАЯ»

Найди число, спрятанное в пословице (1 балл за каждое найденное число) (Каждая команда получает текст с заданием)

1. За правду стой горой.
2. Любишь смородину, люби и оскомину.
3. Пустой мешок стоять не будет.
4. Брито, нет стрижено.
5. Как не хитри, а от правды не уйти.
6. В семье не без уroda.
7. Остался заряд, не пятыся назад.
8. Синичка – воробью сестричка.
9. Новая метла чисто метет.
10. Чистота – залог здоровья

5-я станция «РАССУЖДАЛКИНО»

А) Эта вещь нужна каждому ученику, и первокласснику и девятикласснику да и дошколята любят, когда она у них есть. Она и учителям нужна тоже.

- У учеников старших классов их много, но у некоторых она бывает одна.
- В древности их не было, и тогда люди писали на дощечках, на бересте, а в войну – на газетах. А сейчас перед 1 сентября родители их каждому ученику покупают. Они бывают толстые и тонкие, в линейку и в клетку. (тетрадь)

Б) Эта вещь нужна чаще ученикам 3-9 классов, но иногда, если так захотят ученики, учитель и родители, ее могут взять и ученики 1-2 классов.

- Для старших классов она, конечно, важнее. Эта вещь похожа на записную книжку: в нее записывают, чтобы не забыть.
- Это не только записная книжка, в нее ставят баллы за ответы, за домашнее задание, за контрольные работы. (дневник)

6-я станция: “ВСПОМИНАЛКИНО”

Задание: В названиях каких литературных произведений встречаются.

"Три мушкетера" , "Трое в лодке, не считая собаки", "Три сестры", "Белоснежка и семь гномов», «Волк и семеро козлят», «Сказка о мёртвой царевне и о семи богатырях», «Два капитана», «Два брата», «Три толстяка», «Четвертая высота», "Двенадцать месяцев", "Тринадцатый подвиг Геракла", "Вокруг света за восемьдесят дней", «Цветик-семицветик», «Тридцать восемь попугаев», «Три слепых мышонка», "Два гусара", «Три орешка для Золушки», «Три поросенка», «Сто один долматинец».

7-я станция «ПОЗДРАВИТЕЛЬНАЯ»

Жюри подводит итоги, объявляет результаты и проводится награждение команд.

За первое место - медаль "Вундеркинды года", за 2 и 3 места - медаль "Великие математики") Ребята, сегодня мы совершили путешествие по станциям "Математики", но еще не все станции в этой огромной стране математики изведаны, и мы будем продолжать изучать их.