

ГБОУ школа-интернат с.Малый Толкай

Линейка:

«Математические старты»

Учитель
Смородинова М.В.

2018 г.

Математические весёлые старты

Цели:

Пропаганда здорового образа жизни. Повышать интерес к математике, развивать математические способности.

Развитие личности ребёнка на основе овладения физической культурой.

Воспитывать дух соперничества и стремления к победе, чувство коллективизма, товарищества, взаимовыручки, творческого мышления.

Ведущий:

Здравствуй, ребята!

Сегодня в этом зале праздник.

Сегодня чудесный и радостный день.

И ветер затих, озорник и проказник,

И тучи открыли небесную синь.

У вас в душе отличная погода,

Хотя вам всем волненья предстоят.

Уже дрожат спортивные рекорды,

Предчувствуя, что им не устоять. *В зал вбегают Чебурашка.*

1. Чебурашка

Добрый день, а вот и я.

Вы все знаете меня.

Мимо школы я бежал

И ребят я увидал.

Ну и много здесь ребят,

Не охватит сразу взгляд.

А зачем вы собрались?

Ведущий:

Как зачем? Не знаешь разве?

У ребят сегодня праздник.

Они собрались идти в страну математики.

Чтобы познакомиться с её жителями.

Чебурашка

Значит, праздник у меня,

Возьмите меня с собой.

Ведущий: Но сегодня не совсем обычный спортивный праздник, сегодня мы не только будем показывать свою силу, быстроту, ловкость, но и покажем, как мы умеет считать, мыслить логически, решать различные головоломки. А, ты Чебурашка, умеешь считать, любишь спорт?

Чебурашка, люблю. Только вот без своего друга Гены я никуда не хожу.

Появляется крокодил Гена

Гена

Да, Спорт, ребята, очень нужен,

Мы со спортом очень дружим.

Спорт – помощник!

Спорт – здоровье!

Спорт – игра!

Всем участникам - Физкульт – ура!

Ведущий: Ну, что, вы готовы отправиться в путешествие в страну математики.

Появляется старуха Шапокляк

Шапокляк: А-а-а! Вот вы где? Я слышала, вы собрались в страну математики. Неужели вы туда пойдёте? Ведь там нужно много думать и заниматься спортом, а это требует немалых усилий.

У нас есть тоже страна, страна лентяев, где все желания исполняются с помощью колдовства. Мы там совершенно не работаем, постоянно отдыхаем и развлекаемся. Стоит мне только щёлкнуть пальцами и всё, что я задумала тут же исполниться. Ребята пойдёте в нашу страну.

Дети: Нет, мы не пойдём с тобой.

Шапокляк: Ах, так! Ну в страну математики вам будет трудно попасть. Я буду создавать вам непреодолимые препятствия. Посмотрим, посмотрим, как вы туда попадёте.

Ведущий: Ребята, но ведь мы не боимся старухи Шапокляк? Мы сильные, ловкие, смелые. И ни какие препятствия не помешают нам попасть в страну математики. Нам предстоит долгий путь. Итак, вы готовы отправиться?

Дети: да!

Ведущий: Чебурашка, крокодил Гена, старуха Шапокляк и все присутствующие в этом зале, пришло время представить вам членов жюри.

Кто в жюри сегодня судит?

Все достойнейшие люди!

Объективны и честны,

Неподкупны и умны! (Представление членов жюри)

Теперь пришло время познакомиться с участниками праздника. В соревнованиях участвуют 2 команды:

Представление команд

1 команда

Вот команда « **треугольник**».

Пусть узнает каждый школьник,

Будут им, сказать хочу,

Все задания по плечу. (капитан команды Чебурашка)

2 команда

Про команду номер два

Разошлась уже молва.

Называется « **квадрат**»

Им любой учёный рад. (капитан команды Крокодил Гена)

А сейчас напутственные слова участникам соревнований.

Если хочешь стать умелым,

Сильным, ловким, смелым,

Научись любить скакалки,

Обручи и палки.

Никогда не унывай,

В цель мячами попадай.

Вот здоровья в чём секрет –

Всем друзьям – физкульт-привет!

Итак, с командами познакомились, жюри выбрали, напутствие услышали – пора начинать соревнование и доказать старухе Шапокляк, что мы преодолеем любые преграды.

1 конкурс « Разминка»

Весёлые старты открываю

И размяться предлагаю:

Думать, мыслить, не зевать,

Примеры быстро все решать.

(каждый участник, добежав до стола должен написать ответ только в одном примере и вернуться назад передав ручку, как эстафетную палочку)

$$6+6=$$

$$2+3=$$

$$1+4=$$

$$2-1=$$

$2+4=$

$5-5=$

$6-1=$

$8+1=$

$5+5=$

$7+3=$

2 конкурс «Кегли» Каждый участник из команды сбивает кегли с числами, сумму которых нужно сложить. Выигрывает та команда, которая собьёт большее количество кеглей и правильно сложит результат.

3 конкурс « Собери грузовик» Каждый участник должен добежать до линии, взять 1 геометрическую фигуру и прибежать обратно, передать эстафету. Затем сложить из полученных геометрических фигур по два грузовика.

4 конкурс « Прыгаю, считаю» Каждый из участников добегает до линии, берёт скакалку, прыгает на месте ровно 5 раз, оставляет скакалку, бежит назад, передаёт эстафету.

5 конкурс «Собери свои фигуры» На полу рассыпались треугольники и квадраты с цифрами. Ваша задача собрать свои фигуры от 1 до 10

6 конкурс «Мяч в корзину» Каждый игрок получает по 2 мяча, необходимо метко забросить их в корзину.

7 конкурс «Составь слово математика» Ребятам раздаются буквы. На счёт 1,2,3 они должны поменяться местами, чтобы можно было прочесть слово «математика».

Ведущий: А теперь мы попросим жюри подвести итоги, а мы поиграем с залом.

Игра со зрителями «доскажи словечко»

Я начну, а вы кончайте,

Хором дружно отвечайте.

В воскресный день

пустынно в школе.

Бегут с мячом ребята в ... (поле).

Игра веселая – футбол.

Уже забили первый ... (гол).

Вот разбежался быстро кто-то

И без мяча влетел в ... (ворота).

И Петя мяч ногою - хлоп!

И угодил мальчишке в... (лоб)

Хохочет весело мальчишка,

На лбу растёт большая...(шишка)

Но парню шишка нипочём.

Опять бегут все за ... (мячом)

Ведущий:

Вот и закончилась игра.

Результат узнать пора!

Кто же лучше всех трудился

И сегодня отличился?

А жюри уж, без сомненья,

Приняло мудрое решение.

Вот и закончился наш праздник. Все участники команд показали свою ловкость, силу, быстроту, математическую смекалку. А главное – получили заряд бодрости и массу положительных эмоций! Ещё раз поздравляем всех с праздником! Занимайтесь спортом, укрепляйте своё здоровье, учите математику. До новых встреч!

1. Ваня принес зайца к ветеренару
2. Отказ ветеренара
3. С дедом понесли зайца к Карлу Петровичу
4. Лечение зайца Коршем
5. История деда о зайце
6. Спасения зайцем деда

$6+6=$

$2+3=$

$1+4=$

$2-1=$

$2+4=$

$5-5=$

$6-1=$

$8+1=$

$5+5=$

$7+3=$

$6+6=$

$2+3=$

$1+4=$

$2-1=$

$2+4=$

$5-5=$

$6-1=$

$8+1=$

$5+5=$

$7+3=$

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5