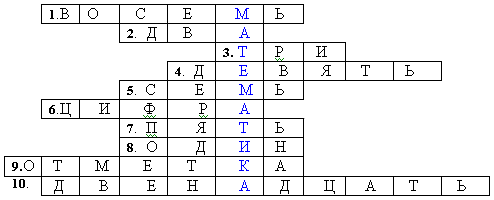
**Весёлая математика (викторина).**

*Ведущий*.

Здравствуйте, друзья!  
Сегодня мы с вами отправляемся в путешествие по загадочной стране.  
А о какой мы сейчас узнаем, разгадав кроссворд.

1. Сколько ног у осьминога?   
2. Вставь в пословицу слово: Ум хорошо, а … лучше.   
3. Какое число входит в название сказки о Нуф-Нуф, Ниф-Ниф, Наф-Наф?  
4. Какая получится цифра, если перевернуть 6?  
5. Сколько дней в недели?   
6. Слова записываются буквами, а числа?   
7. Сколько пальцев на руке?   
8. Вставь в пословицу слово: Семь раз отмерь, - …раз отрежь?   
9. Как называется то, что ставит учитель ученику за работу на уроке?   
10. Сколько месяцев в году?



*Ведущий*.

Прежде чем мы попадём с вами в сказочную страну Математики, мы сначала побываем в одном из её городов Цифирии, и посмотрим, на что похожа каждая жительница этого города.

Отправляемся в путешествие.

Дорога выводит нас к сказочному домику. Наконец-то мы можем отдохнуть. И вдруг у самых дверей раздался загадочный голос: "Вы сможете зайти, если ответите, на что похожи окружающие вас предметы".  
Ну что ж, давайте попробуем.

В небе парит ласточка (это цифра 3). В пруду плавает уточка (2). Пахнет сеном. У крыльца лежит серп (5). Вставляем ключ в дверной замочек (6) и открываем дверь. Вешаем курточки на сломанный крючок (1). Вкусно пахнет бубликами, да не простыми, а слепленными по два (8). У печки стоит кочерга (7). А на печке греется кот, у которого хвост свисает справа налево (9). Поставили у стола перевёрнутый стул (4), поели бубликов и тронулись в обратный путь.

Чтобы теперь нарисовать приключения, которые происходят в этом городе, получите свои путевые листы.

Мини - олимпиада определит в каждом классе трёх самых смекалистых математиков.  
После чего мы с вами встретимся на празднике, где ждёт вас страна Математика со своими сюрпризами и подарками.

*Ведущий*.

Продолжаем путешествие по загадочной математической стране. В одном из её городов мы побывали. В каком? Цифирии. (Рисунки детей.)

А вы знаете, для чего нужна математика?

1. И прекрасна и сильна Математика - страна.  
Здесь везде кипит работа, все посчитывают что-то.  
Сколько домнам угля надо?  
А детишкам шоколада?  
Сколько звёзд на небесах? И веснушек на носах?  
2. Без счёта не будет на улице света,  
Без счёта письмо не найдёт адресата,  
И в прятки сыграть не сумеют ребята.  
Все: Вот для этого нужна математика.

Всё считает математика, всё находит. В переводе с древнегреческого языка "математика" - это учиться приобретать знания. Давайте проверим ваши знания ребята и начнём с **весёлого счёта.**

1. Всё что вижу во дворе я.  
2. Всё что вижу на пути.  
1. Я сумею.  
2. Я сумею.  
Вместе: сосчитать до 10.

Едем с мамой в зоосад и считаем всё подряд.  
Пробегает дикобраз - это раз,  
Чистит пёрышки сова - это два,  
Третьей стала россамаха,  
А четвёртой - черепаха,   
Серый волк улёгся спать - это пять,  
Попугай в листве густой он шестой,  
Вот лисёнок рядом с лосем. Это будет семь и восемь.  
9 - это бегемот. Рот как бабушкин комод.  
В клетке ходит лев косматый, он последний он 10.

Молодцы, а кто может посчитать обратно.

Послушайте шуточное стихотворение о маленьком мальчике, который умел считать лучше своей сестрёнки.  
(Инсценировка)

Плачет Ира не унять. Очень грустно Ире.  
- Стульев было, ровно пять, а теперь четыре.  
- Начал младший брат считать.  
- 1,2,3,4,5. Не реви! - сказал малыш.  
- Ведь на 5-м ты сидишь!

Теперь посмотрите ещё одну шуточную сценку, которую для вас приготовили ученики 1-а класса.

Пошёл Серёжа в первый класс. С Серёжей не шути, считать умеет он у нас уже до 10.  
Не грех такому мудрецу задрать курносый нос. Вот как-то за столом отцу и задал он вопрос.  
- Два пирожка тут, папа да? А хочешь на пари, я доказать могу всегда, что их не два, а три! Считаем вместе. Вот один, а вот и да, смотри! Один и два как раз и будет три!

- Вот молодец! И в самом деле, три! И потому я два возьму, а третий ты бери!

1. Нам лениться надоело, принимаемся за дело. Надо вещи разобрать, сосчитать и записать.  
2. Время выяснить пришло: что разбилось, что сгнило. Сколько отдано соседу? Сколько подано к обеду?  
3. Сколько выросло в саду? Сколько плавает в пруду? Сколько птичек на суку?  
4. Сколько нужно перебрать? Где сложить, и что отнять?

Все Математика поможет разобраться и понять.

Посмотрите, кто к нам пришёл из страны Математики и преградил дорогу.  
К нам на праздник, словно птица прилетела Единица, носик к верху задирает, но один плюс один не знает. А вот и подружка единицы. Вид её - как запятая, хвост крючком и не секрет: любит всех она лентяев, а лентяи её - нет.  
"Единица": - Ну и что, на то я и единица. А вот сейчас мы посмотрим, как вы нас любите!  
Мы приготовили вам задания, с которыми точно не справитесь. И за это вы получите двойку, а может даже и единицу.

1. Мы с вами на *математической полянке.*

Если солнышко пригреет, то проснутся все цветы, а в математической стране цветочки не просты. Хоть с виду все обычные, но есть один секрет: на каждом нежном листике сумей найти ответ (решение примеров, расположенных на лепестках цветов)

2. Человечки, состоящие из цифр  
3. Ребусы  
4. Загадки:

- Сколько ранним утром глаз открывается у вас?  
- Эта цифра так вкусна из двух бубликов она.  
- Цифра 6 вниз головой стала цифрою другой. Можете проверить уже не 6, а ?  
- Отгадайте название сказки: возле леса на опушке, трое их живёт в избушке, там три стула, и три кружки, три кровати, три подушки.

Угадайте без подсказки, кто герои этой сказки?

- Назовите ещё сказки, в названиях которых есть числа.

**Подвижная игра** "Не промочи ноги".

Ну, вот мы с вами около *математической речки*. Нам нужно через неё перебраться с помощью математической рыбалки (удочки с магнитами). Поймав рыбку нужно решить шуточную, занимательную задачку.

№1. Сколько орехов в пустом стакане?  
№2. Гусь весит 2 кг. Сколько он будет весить, если встанет на одну ногу?  
№3. У животного 2 правые ноги, 2 левые, 2 ноги спереди, 2 ноги сзади. Сколько ног у животного?

Математическая рыбалка прошла удачна!

**Геометрическое строительство**

1. Игра "Чудесный мешочек": определи на ощупь геометрическую фигуру.  
2. Конкурс "Лучший дом". Из геометрических фигур нужно построить дом.  
"Единица" и "двойка": - Ну, мы так с вами не играем, вы всё знаете и умеете. Не желаем больше здесь находиться!

А пока жюри подводит итоги викторины, послушайте **частушки**.

1. Мы весёлые девчата вам частушки пропоём, мы в своей любимой школе замечательно живём.  
2. Каждый день у нас уроки, лепим, красим, мастерим. Изучаем цифры, буквы и красиво говорим.  
3. Любим мы решать задачи, кто быстрей и кто вперёд, а задачи-то какие сам профессор не поймёт.  
4. Дала я списать задачки на уроке Олечке, а теперь у нас в тетрадях у обеих двоечки.  
5. Ксения пример решала, а Марина ей мешала. Вот ребята вам пример, как нельзя решать пример.  
6. Мы частушки вам пропели, а теперь хотим сказать: если цифры полюбили всё пойдёт у вас на пять.

**Подведение итогов.**

