



## Конкурс для учащихся 1–2 классов «Увлекательная математика»

### Дорогие друзья!

Конкурс «Увлекательная математика» – это отличная возможность, решая интересные задания, получить новые знания и опыт, сравнить свои достижения с успехами других. Конкурс оценивается по десятибалльной системе, но не забывайте, что у вас есть возможность заработать дополнительные баллы, а для этого нужно красиво оформлять работу, давать развернутые ответы и оставлять отзывы и предложения!

#### Задание 1

Восстановите равенства. Вставьте математические знаки так, чтобы равенства стали верными.

а)  $123=45$

б)  $12345=6$

#### Задание 2

Расшифруйте анаграммы и найдите среди получившихся слов лишнее.

**САИВА, РЕОХ, ШПАУК, ШРАУГ**

#### Задание 3

В стопку собрано 5 монет: 1 рубль, 2 рубля, 5 рублей и 10 рублей. Можно ли утверждать, что все эти монеты различного достоинства?

#### Задание 4

Решите уравнение:  $x+7=12$

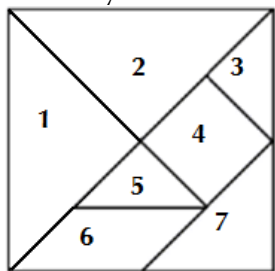
#### Задание 5

Разгадайте мегаграммы. Можно менять одну любую букву, а не только первую.

- 1) С «Д» – деленье обеспечит,  
С «Ц» – болезни все излечит.
- 2) Где «О» – там учатся всегда,  
Где «А» – приборам я нужна.

#### Задание 6

Танграм – игра очень древнего происхождения, она известна во всем мире. Давайте и мы поиграем! Вырежьте детали квадрата и сложите из них фигуру лисицы и гуся.



#### Задание 7

Какая из фигур лишняя и почему?



#### Задание 8

Выпишите выражение, значение которого равно 12.

$5+9-2;$

$9+2-5;$

$9-5+2.$

#### Задание 9

Для покупки порции мороженого Феде не хватило 15 рублей, а Маше всего лишь рубля. Тем не менее, когда они сложили все имевшиеся у них деньги, то их все равно не хватило на покупку даже одной порции мороженого.

Сколько стоила порция мороженого?

#### Задание 10

Мальчик Вова опаздывал на встречу с друзьями. На конечной станции метро он, запыхавшись, вбежал в первый вагон. На второй станции он пересел во второй вагон, на третьей – в третий и затем на каждой станции переходил в следующий вагон. Из какого вагона Вова вышел на седьмой станции?

#### Задание 11

Дима Путалкин переписывал в чистовик решённые примеры и ошибся: вместо знаков арифметических действий вписал цифры. Замените некоторые цифры на знаки:  $123=4$

#### Задание 12

Никита диктовал словарные слова Оле. За каждое правильно записанное слова он давал 2 конфеты, а за каждое неправильно записанное слово забирал у нее 3 конфеты. Всего они записали 10 слов. Сколько слов Оля записала неправильно, если у нее оказалось 10 конфет?

### Отзывы и предложения

Пришлите, пожалуйста, свои отзывы и предложения. Почему вы приняли участие в данном конкурсе? Заранее благодарим.

**Желаем успехов! Оргкомитет**