

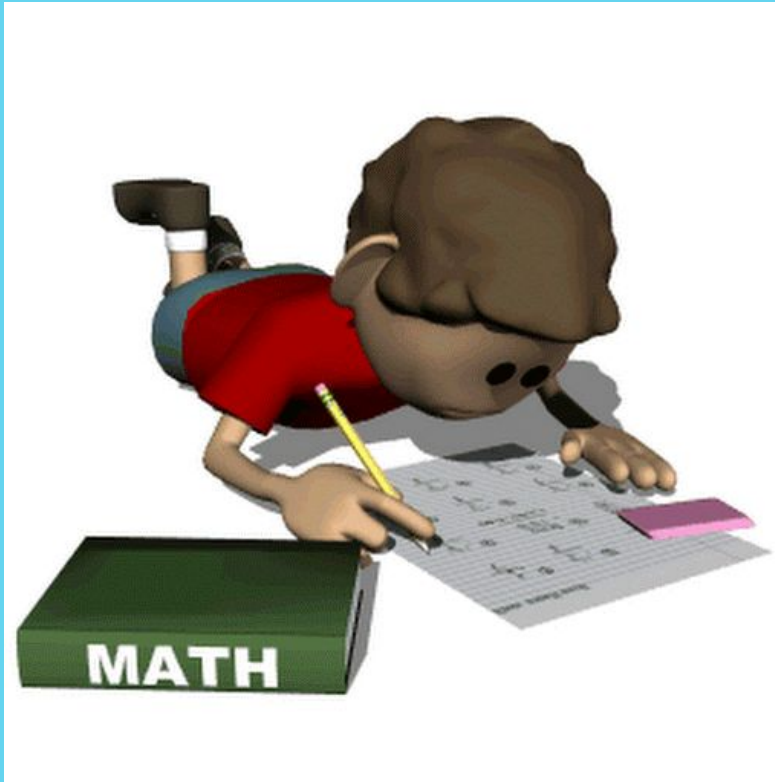
# Викторина

## «Виват, математика!»



ПЕРВЫЙ ТУР.

# «Разминка».



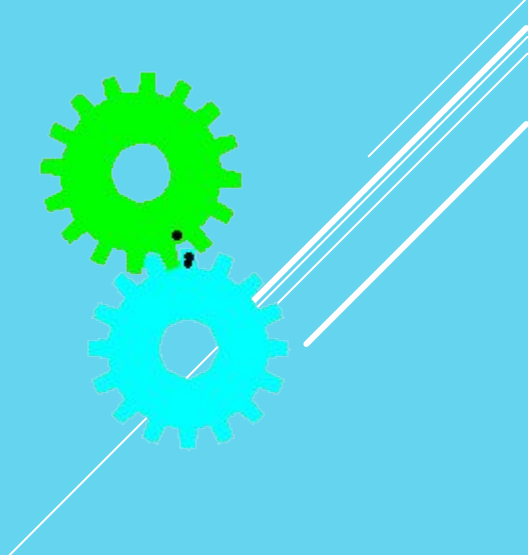
# ВОПРОСЫ КОМАНДЕ «ЗНАТОКИ»:

1. Как называется дробь, числитель которой меньше знаменателя?
2. Число 17 – простое или составное?
3. Округлите 3,9 до единиц.
4. Как называется число, изображенное на координатной прямой?
5. Результат умножения?
6. Расшифруйте НОК
7. Единица с шестью нулями?
8. Какое число не простое, ни составное?
9. На сколько нужно умножить 2, чтобы получить 1?
10. Как называются числа, используемые при счеты предметов?



# ВОПРОСЫ КОМАНДЕ «ОСТРЯКИ»

- ▶ Как называется дробь, числитель которой больше знаменателя?
- ▶ Число 9 простое или составное?
- ▶ Округлите 3,4 до единиц?
- ▶ Где на координатной прямой расположены точки с отрицательными координатами?
- ▶ Результат деления?
- ▶ Расшифруйте НОД
- ▶ Единица с четырьмя нулями?
- ▶ Самое маленькое натуральное число?
- ▶ Назовите число обратное 3?
- ▶ Что такое периметр?

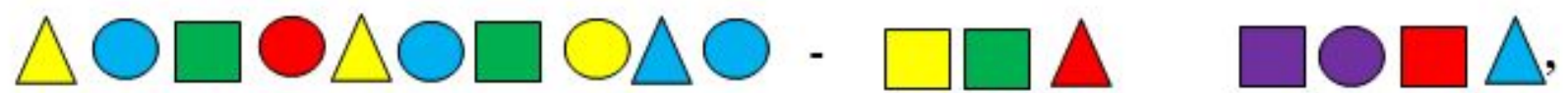


ТУР ВТОРОЙ.

## «Шифровальщик»



А	Г	Д	Е	З	И	К	М	Н	О	П	Р	С	Т	Ы	Э	Я



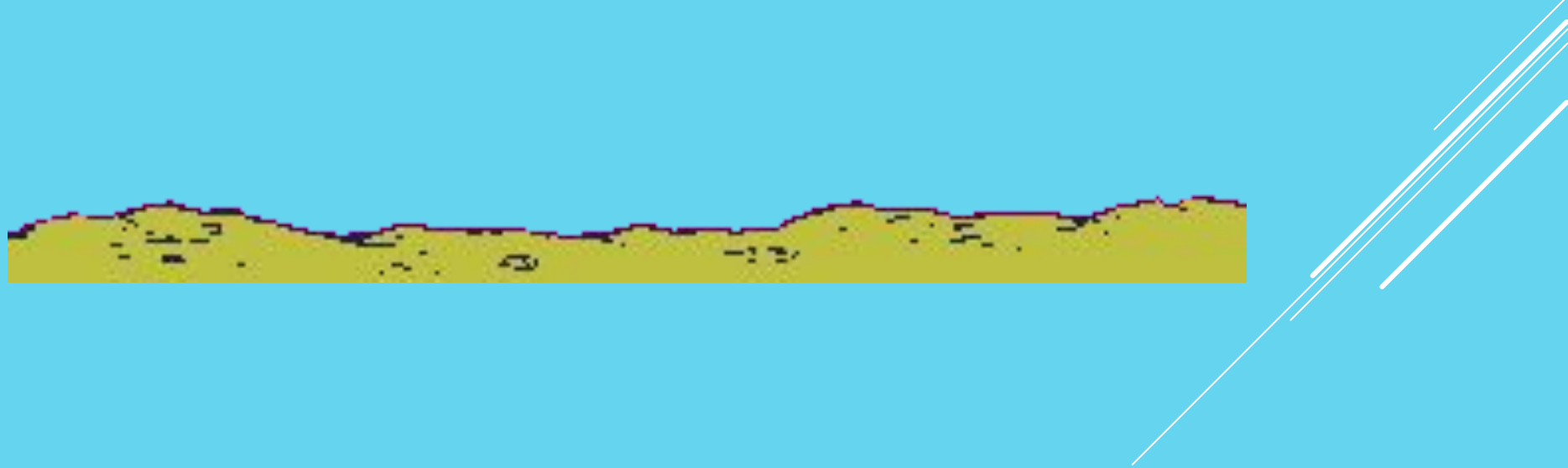
**«Математика – это  
язык, на котором  
написана книга  
природы»**

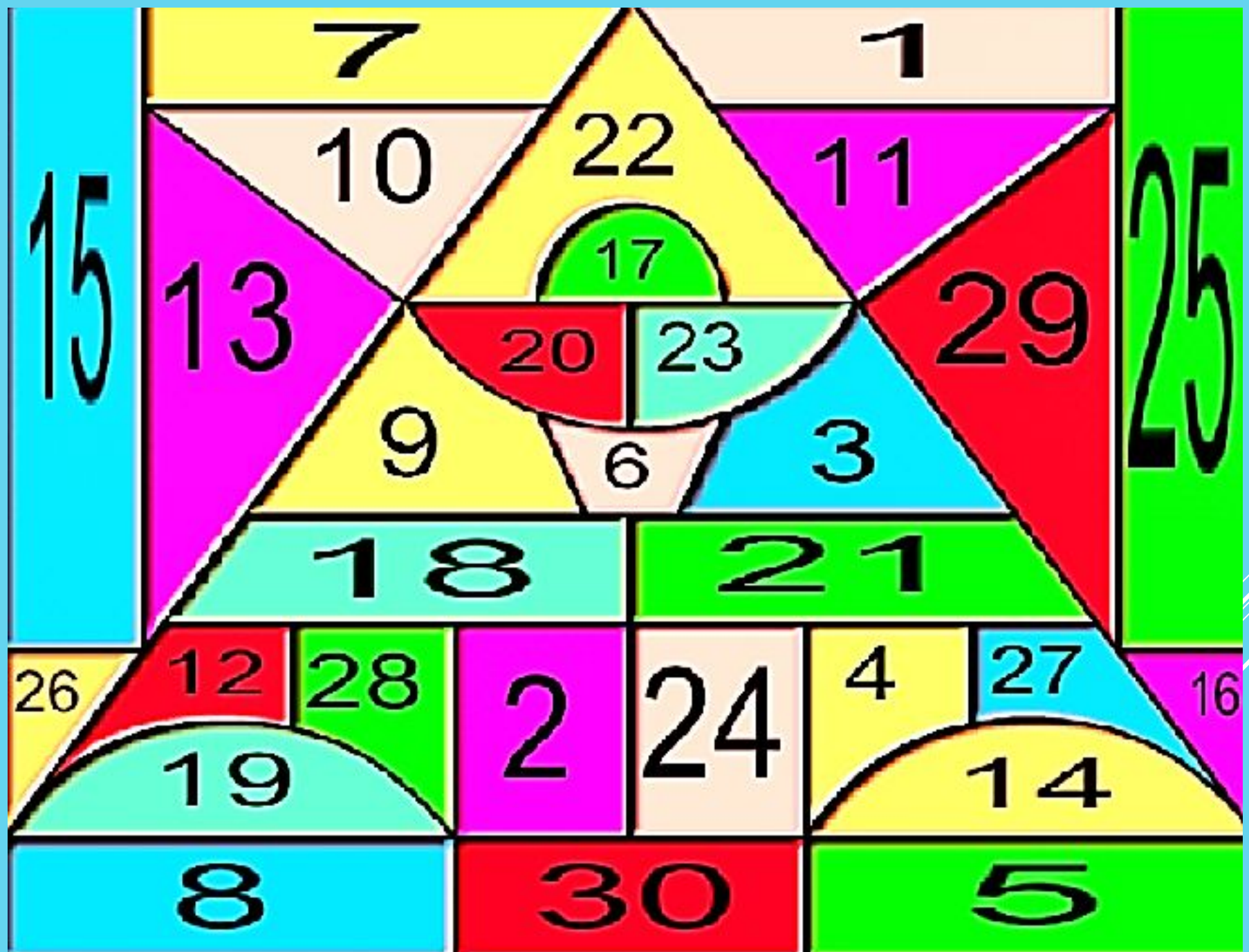


**Карл Гаусс**

ТУР ТРЕТИЙ

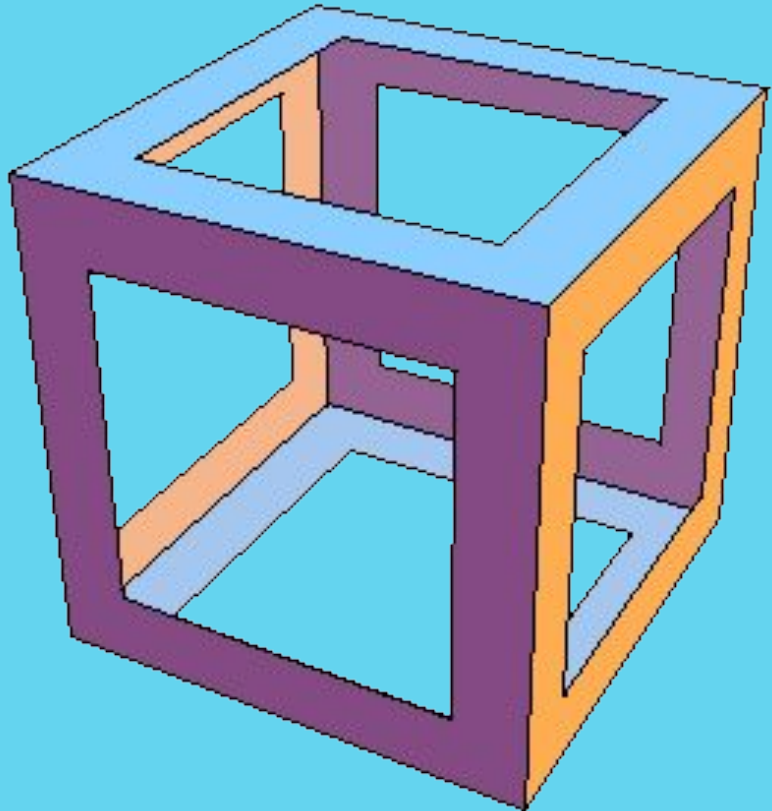
# «Снайпер».





ТУР ЧЕТВЁРТЫЙ

## «Конкурс капитанов»



ТУР ПЯТЫЙ

# «ЭРУДИТ».



Вспомнить пословицы и поговорки, в которых есть числа. Какая команда назовет больше пословиц, та и побеждает в этом конкурсе.



ТУР ШЕСТОЙ



# «ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ЦИФРЫ».



# Команда Знатоки

Как записать число 100 пятью тройками с помощью математических знаков?



# Команда Остряки

Как записать число 100 пятью пятерками с помощью математических знаков?



ТУР СЕДЬМОЙ



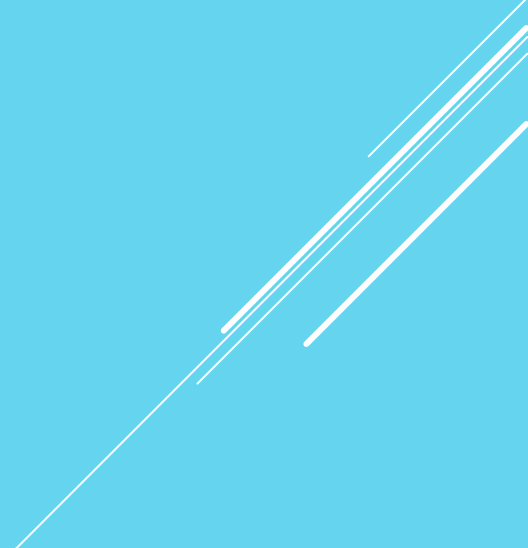
# «УГАДАЙ СЛОВО».



1. За это снижают оценку.
2. Отличники их не делают.
3. На них учатся.



1. Запомнить их не возможно.
2. По ним считают.
3. Их полно в справочнике



1. В стране они нас пугают.
2. Самое приятное в школе.
3. Между уроками.



4. Как муравьев в муравейнике...
5. Бывает пустое.
6. Состоит из элементов.

1. Решение уравнения.
2. У некоторых овощей только он и есть.
3. Его обычно извлекают



4. У каждой задачи он должен быть.
5. Можно честно его искать, а можно и подогнать или подсмотреть.
6. А она говорит “Провинился, – изволь держать ...”

1. Под ней звенят бубенчики.
2. У стрелкового лука.
3. Кусок окружности
4. Обычно находится в центре города.
5. Выражается квадратным числом.
6. Длина на ширину.



1. С богатством это тоже может произойти.
2. Такое арифметическое действие.
3. Есть такая таблица.



4. Его платят в банке.
5. Мама говорит, что больше 30 – это грабеж.
6. Пишется, как будто ноль делится на ноль.

1. Им все кончается.
2. Если бы его не было, никто ничего бы не учил.
3. Бывает вступительный, а бывает выпускной.



4. Все ждешь, когда же он закончится.
5. Неприятность между переменами.
6. Мама говорит: “Это будет тебе ...”