

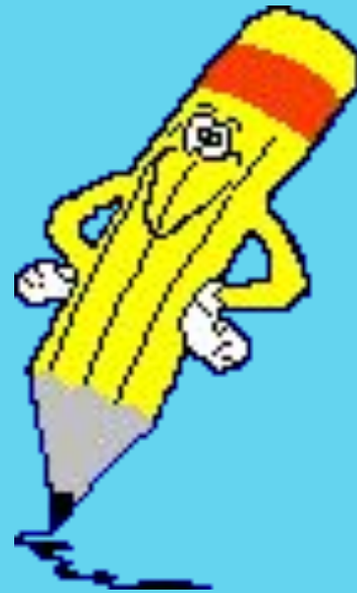
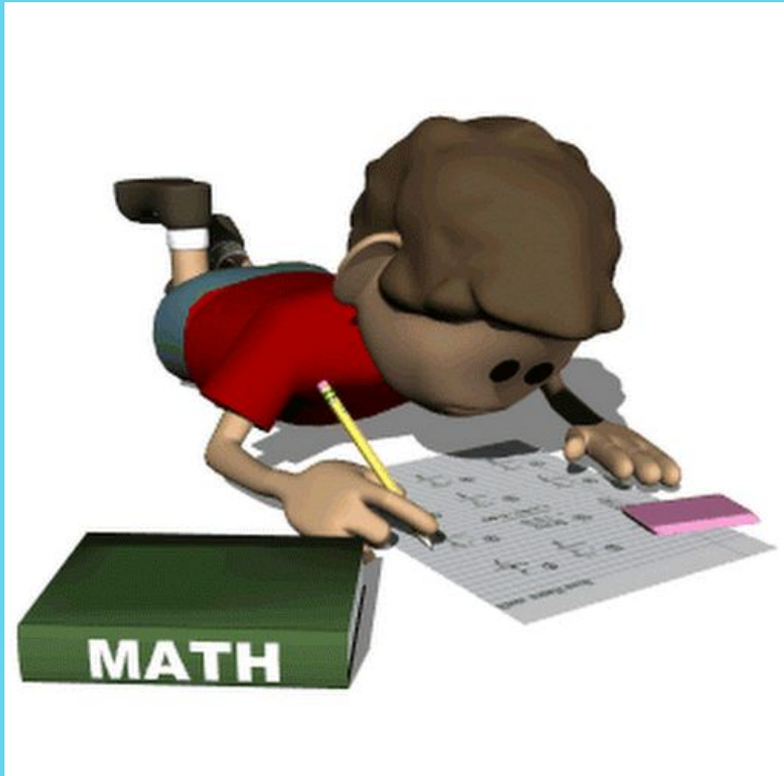
Викторина

«Виват, математика!»



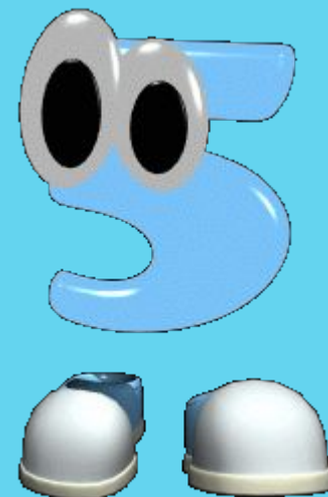
ПЕРВЫЙ ТУР.

«Разминка».



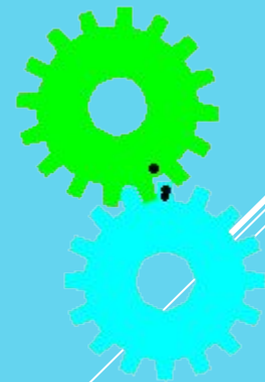
ВОПРОСЫ КОМАНДЕ «ЗНАТОКИ»:

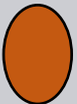
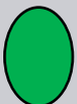
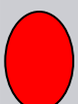
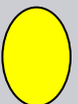
1. Как называется дробь, числитель которой меньше знаменателя?
2. Число 17 – простое или составное?
3. Округлите 3,9 до единиц.
4. Как называется число, изображенное на координатной прямой?
5. Результат умножения?
6. Расшифруйте НОК
7. Единица с шестью нулями?
8. Какое число не простое, ни составное?
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?



А	Г	Д	Е	З	И	К	М	Н	О	П	Р	С	Т	Ы	Э	Я
																











 -
 






 ,































 .

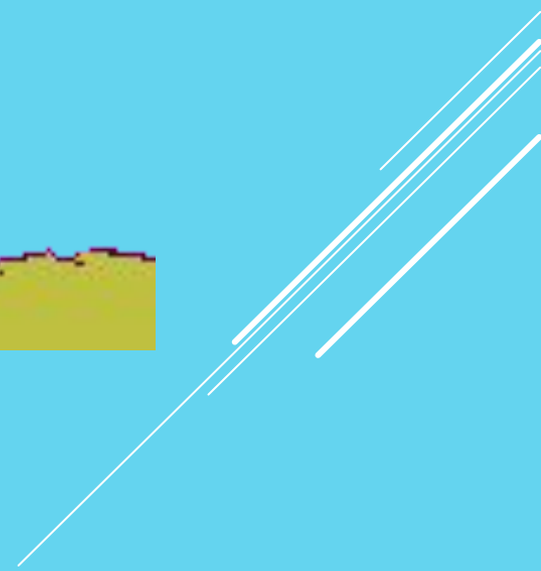
**«Математика – это
язык, на котором
написана книга
природы»**

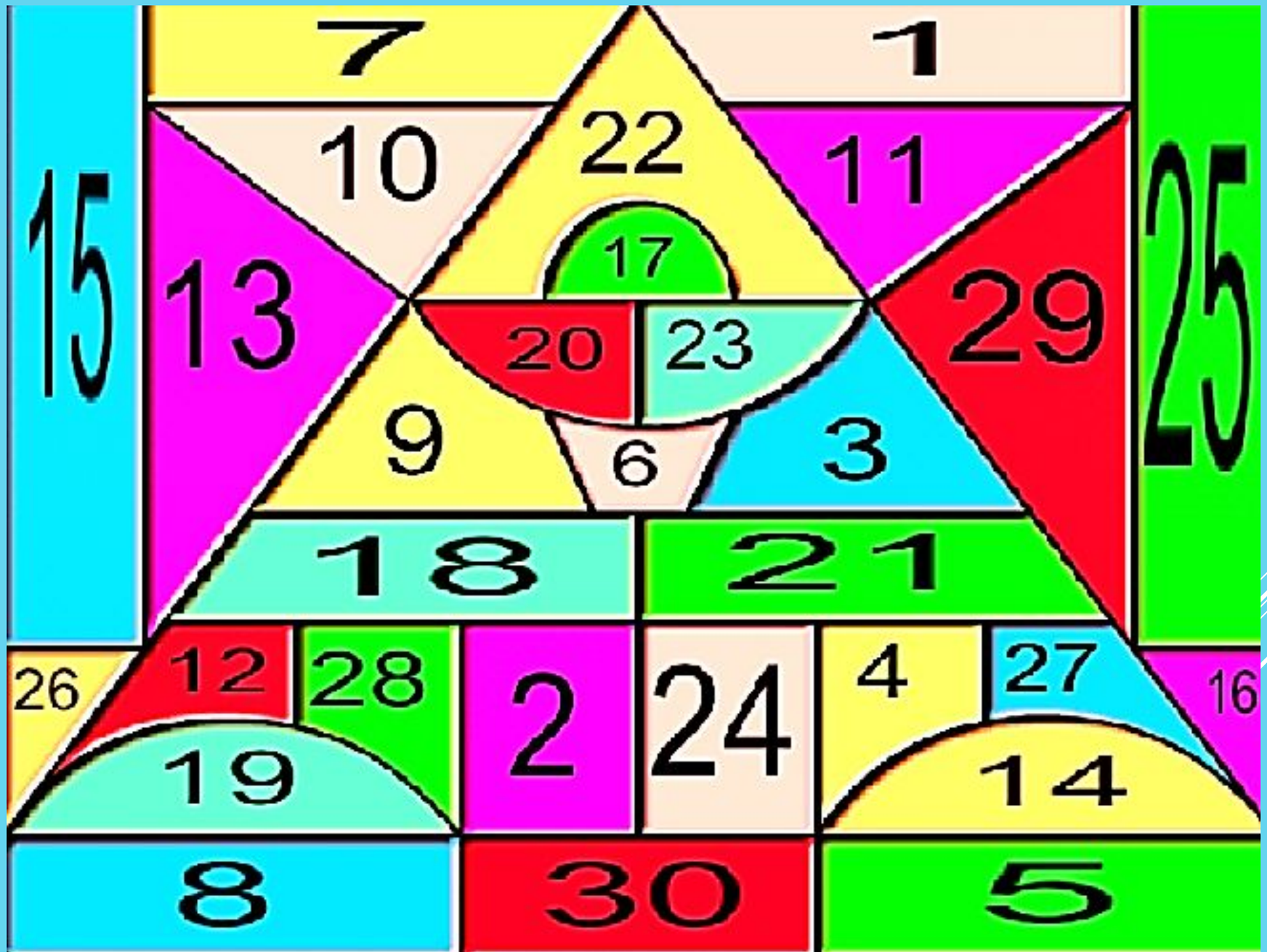


Карл Гаусс

ТУР ТРЕТИЙ

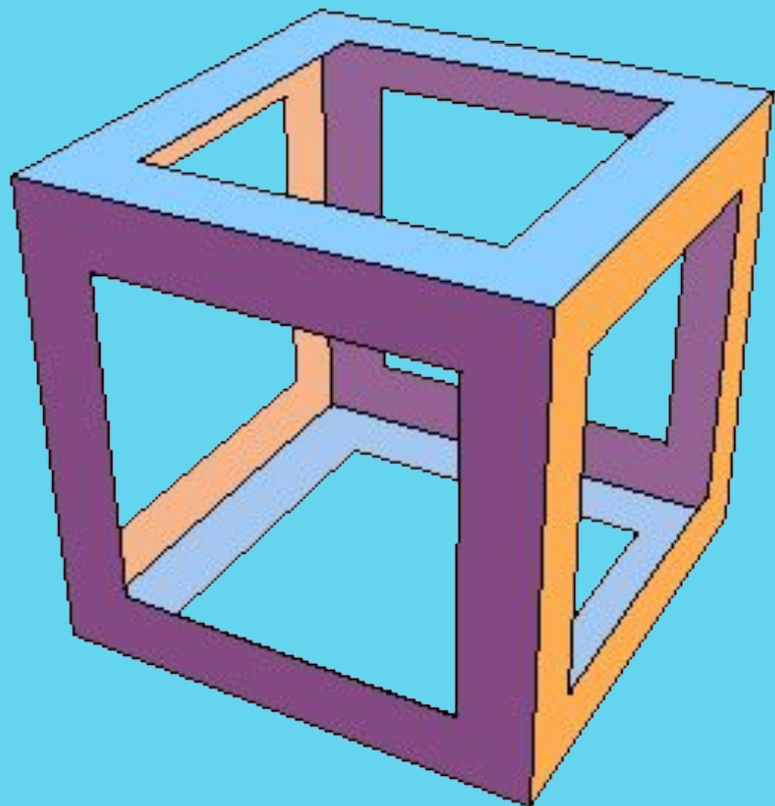
«Снайпер».





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



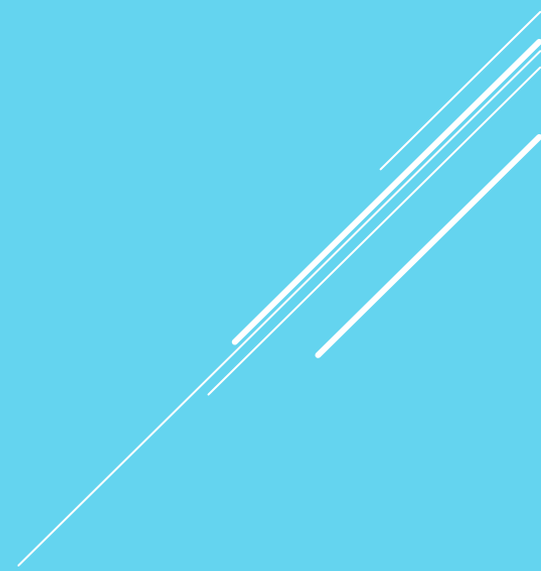
«УГАДАЙ СЛОВО».



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 ..."

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ



Ах, эта математика –
Наука очень строгая.
Учебник математики
Всегда берешь с тревогою.
Там функции и графики
И уравнений тьма,
А модуль может запросто
Свести тебя с ума.
И правила, и формулы,
Все так легко забыть,
Но все ж без математики
Нам невозможно жить.
Любите математику
И вы поймете вдруг,
Что, правда: “Математика –
Царица всех наук!”

награждение

