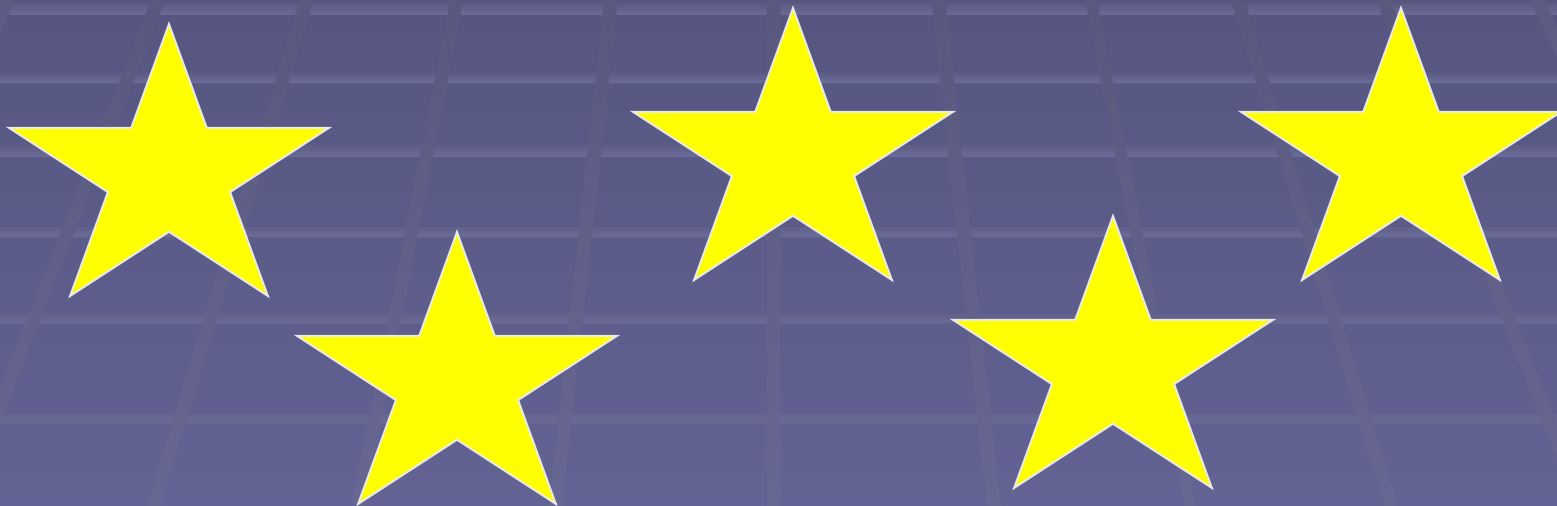



Математическая игра

«Звездный час»




Вопросы отборочного тура:


- 1) Какое единственное из семи чудес света дожило до наших дней?




2) Мальчик прочитал треть книги, что составило 20 страниц. Сколько страниц в книге?



3) Как называется буква греческого алфавита; например: она есть у каждой реки?



4) Какую «неизвестную» букву латинского алфавита чаще всего используют на уроках математики?



5) Какое геометрическое тело получается, если прямоугольный треугольник вращать вокруг одной из меньших сторон?


1 тур

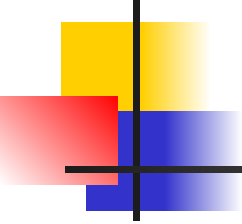
В этом туре участники должны поднимать таблички с номером правильного ответа.

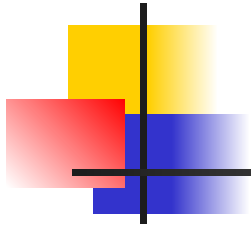
Во второй тур переходят четверо участников.

От прямоугольной доски отрезали один угол. Сколько стало углов?

- 
-
- На какое число нельзя делить?

- 
-
- Бригада, состоящая из мужика и медведя, собрала урожай в 6 тонны. Две трети урожая приходится на корешки, остальное – вершки. Столько тонн достанется медведю, если по договору ему причитаются все вершки?

- 
-
- Зайцы пилят бревно. Они сделали 3 распила. Сколько получилось чурбанов?



- Какое самое любимое число в русских сказках и сказках многих других народов?

2 тур

Необходимо из десяти предложенных букв составить самое длинное слово.

Трое игроков, у которых длиннее слово, проходят в следующий тур.

А М Е Н О Р К И С Т

3 тур

На экране показаны фамилии ученых:

- **1.** Архимед
- **2.** Ломоносов
- **3.** Ньютон
- **4.** Гагарин
- **5.** Пифагор

В зависимости от фамилии – поднимать таблички с номером правильного ответа

4 тур – финал

Их задача как можно больше слов составить из слова:

МАТЕМАТИКА

Математическая игра

«Звездный час»

