### Интеллектуальная игра:

### «Морской бой»

РТ, Высокогрский муниципальный район село Айбаш, МБОУ Айбашская СОШ учитель І квалификационной категории Сафиуллина Наиля Мансуровна

# Главная цель игра- «потопить» корабли противника путём прямого попадания в корабль.

Игровое поле – квадрат, состоящий из 10 строк, обоз – наченных числами от 1 до 10,и 10 столбцов, обозначенных буквами от А до К.Координаты цели определяют – ся именем столбца и строки.

В эту игру могут играть 2-3 команды .Игровое поле — одно для всех команд. Этот квадрат больших размеров, который находится на видном месте, все 100 клеток зарыты квадратиками. На игровом поле размещены «ко — рабли».Количество кораблей можно менять по своему смотрению.

Все клетки «кораблей» закрашены. Клетки, касающиеся бортов корабля, обозначены буквами,

соответствующими разделу математики или темы. «А»- алгебра; «С»- задачи на смекалку; «Ч» -все о числах; «К»- комбинаторика; «Г» - геметрия; «Л» - логические задачи; «И» -из исто – рии математики; «М» - о математиках.

Остальные клетки пустые. Участникам необ – ходимо «овладеть» всеми кораблями. По очереди команды делают выстрелы (указывают координаты на игровом поле). Ведущий открывает указанный квадратик. Если под ним окажется корабль ,то команде начисляется 1 очко и даётся право на

следующий выстрел. Если произошло попадание в букву, команде задаётся соответствующий вопрос На обдумывание ответа -30 с. Если ответ правильный, команда также получает 1 очко и право на следующий выстрел. Игра завершается после того, как участники «потопят» все корабли. Побеждает команда ,набравшая наибольшее количество очков.

Ответы к началу игры закрыты.

Вопросы из алгебры

Задачи на смекалку

Вопросы из области геометрии

Вопросы из области чисел и

числовых множеств

Логические задачи

Задачи на комбинаторику

Вопросы из области истории

математики

17 – 18 слайды

Вопросы из биографии математиков 19 – 20 слайд

7-8 слайды

9- 10 слайды

11 слайд

12 – 13 слайды

14 – 15 слайды

16 слайд

Игровое поле.

	А	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3	И	К
1										
2										
3										
4					] [					
5										
6										
7										
8										
9										
10										

### Вопросы из области алгебры.

- **Д.1** .У Мальчика сестёр столько же, сколько и братьев, а у девочки братьев в три раза больше ,чем сестер. Сколько в семье братьев и сестер?
- **Е.1.** В 12 часов дня часовая и минутная стрелки совдают. Через сколько минут после этого они снова сов падут?
- **Ж.1.** Вычислите:  $\sqrt{22 \times 11 \times 54 \times 48} =$
- **3.2** . Цену на товар уменьшили на 10%,а затем еще на 10%.Станет ли он дешевле ,если его сразу снизить на 20% ?
- **Ж.3.** За одно качание воздушный насос откачивает из резервуара 0,1 воздуха. Сколько процентов воздуха останется после 5 качаний ? (50%)

- **Е.3.** Куплены тетради по 7 руб. и по 4 руб за тетрадь, всего на сумму 53 руб.Сколько куплено тех и других тетрадей? (
- Д.3. Найди число, одна треть которого составляет 12
- **Г.2.** Разделить число 101 пополам так, чтобы в резуль тате получилось единица.(*Разремента*).

#### Задачи на смекалку.

- **Б.1**.В комнате четыре угла. Вкаждом углу сидит кошка. На хвосте у каждой кошки по одной кошке. Сколько всего кошек в комнате?(
- **В.3.** Двое шли –пять рублей нашли. Четверо пойдут сколько найдут? (широва тестова)
- **Б.4.** Известно, что пять в квадрате это 25,десять в квадрате 100.А чему равен угол в квадрате?

**А.3.** У меня две монеты на общую сумму 15 рублей. Одна из них не пять. Что это за монета ?( **А.2.** Петя ложится спать в 8 часов вечера, а будиль – ник заводит на 9 часов утра. Сколько будет спать Петя? ( **4** 

### Вопросы из области геометрии.

- **А.4.** Можно ли вычислить длину дуги, если известно только число градусов ,содержащихся в этой дуге?
- **А.6.** Лист бумаги надо разрезать на 8 частей, ограни ченных отрезками. Сколько разрезов нужно сделать?
- **Б.5.** Из одной точки окружности проведены 3 хорды. Сколько получилос сегментов? (Стать за развительной).

## Вопросы из области чисел и числовых множеств.

- **Г.4.** Какой цифрой оканчивается произведение пяти последовательных натуральных чисел?
- **Д.4.** На какое наибольшее число делится без остатка любое число?(
- **Е.4.** Полтрети число 100. Что это число?
- **Ж.4.** Какую цифру надо поставить вместо \* в четырехзначном числе 777\*, чтобы получилось, число деля – щееся на 6? (
- **3.5.** Какое натуральное число в 7 раз больше цифры его единиц?

- **Е.6.** Который сейчас час, если оставшаяся часть суток в 2 раза больше прошедшей? ( С
- Д.6. Чему равно произведение всех цифр?
- **Г.6.** Какой математический знак надо поставить между 2 и3, чтобы получить число больше двух, но меньше трех? (
- **В.5.** Сколько получится десятков, если два десятка умножить на три десятка? ( ).

#### Логические задачи.

- **И.6.** Шурин --это брат жены. Кем приходится мне единтвенная дочь отца Шурина моего отца? (*Местиро*)
- **К.7.** В доме 6 этажей. Во сколько раз путь по лестнице на 6 этаж длиннее, чем на 3 ,если лестницы имеют одинаковое количество ступенек?
- **К.8.** 5 землекопов за 5 часов выкопают 5 м канавы. Сколько землекопов за 100 ч.выкопают 100 м канавы?

- **И.9.** У Коли было 7 палочек. Он разломил одну из них пополам. Сколько теперь у него палочек?
- **3.8.** Рассказывая о своём дедушке ,Катя каждый раз старалась называть его по-новому: « отец брата отца», «брат отца брата», «отец отца брата», «брат отца от ца».Сколько раз Катя ошиблась ,если все братья родные ?
- 3.7.У мальчика столько же сестер ,сколько и братьев, а у его сестры вдвое меньше сестер, чем братьев. Сколько в этой семье братьев и сестер? ( 3 сестер: /
- 4 Framal

### Задачи на комбинаторику.

- 3.4. Пять друзей ,встретившись, обменялись рукопожатиями. Сколько всего было сделано рукопожатий?

  ( 16 ).
- **И.5.** Имеется 5 видов конвертов без марок и 4 вида марок. Сколькими способами можно выбрать конверт и марку для посылки письма ?( 22 —————).
- **К.4.** Делится ли 9! на 90 ?( 2000 года 2 и 5 и 9 )

## Вопросы из области истории математики.

- **Б.9.** Чью теорему называют « теоремой невесты»?
- **Б.7.** Кто был автором первого учебника геометрии ?
- В.9. Кто автор знаменитого бинома? ( 1/4 1/1

- **Г.7.** Кто был создателем первой вычислительной ма шины ? (
- **Г.9.** Какой математический термин обозначался Radix или R, и что означает запись R<sup>2</sup>12 ? (*Усеть*)
- Д.8. Кого называют математиком из Сиракуза?

#### Вопросы из биографии математиков.

- **Е.8** Какую драму написала С.В Ковалевская? («
- **Ж.8.** Величайший математик XVIII в. родившийся в Швейцарии ,считавший Россию второй родиной. С по мощью его «изобретения» мы легко решаем логичес кие задачи.(

- **Ж.10.** Во сколько лет Н. И. Лобачевский стал профес сором Казанского университета ?(
- **3.9.** На могиле этого великого математика был установлен памятник с изображением шара и описанного около него цилиндра. Спустя 200 лет этому чертежу нашли его могилу. Кто этот математик?