

*«Предмет математики настолько серьёзен,
что надо не упускать случая, сделать его
занимательным».*

Б. Паскаль

Игра «Морской бой»



Цели урока:

Повторение пройденного материала;
развитие математических способностей,
сообразительности, любознательности,
логического мышления;
укрепление памяти учащихся;
развитие познавательной активности;
развитие и укрепление интереса
к математике;
воспитание ответственного отношения
к коллективной деятельности;
содействие воспитанию умения
общаться.

Методы обучения:

создание ситуации

взаимопомощи;

создание ситуации успеха;

поощрение.

Оборудование:

два плаката с числами от 1 до 21;
маркеры;
табличка для ведущего;
таблички для команд-участниц;
табло для учёта очков;
презентация с игрой «Морской бой»;
мультимедийный проектор;
персональный компьютер;
секундомер.



6	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>10</u>	<u>5</u>
5	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>15</u>
4	<u>15</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>5</u>
3	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
2	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>10</u>	<u>15</u>
1	<u>15</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>15</u>
	а	б	в	г	д	е	ж





ОЙ! Попал!



15 баллов



ОЙ! Попал!



15 баллов



Б6

**Сколько нужно
сделать распилов,
чтобы распилить
бревно на 12
частей?**

15 баллов



B6

**Сумма длин сторон
многоугольника.**

5 баллов

Периметр



Г6

**Как называется
многоугольник с
наименьшим
числом сторон?**

15 баллов

Треугольник



E6

**Сколько месяцев в
четырёх годах?**

10 баллов



Ж6

Расстояние,
пройденное телом в
единицу времени.

5 баллов

Скорость



A5

Равенство, содержащее
букву, значение которой
надо найти.

5 баллов

Уравнение



B5

Условный знак для
обозначения чисел.

10 баллов

Цифра



Г5

Единица измерения скорости на море.

10 баллов

Узел



Д5

**Можно ли при делении
чисел получить ноль?**

5 баллов





E5

Результат умножения.

5 баллов

Произведение



Ж5

**Число, определяющее
положение точки на
прямой?**

15 баллов

Координата



A4

**Крышка стола имеет
четыре угла. Один из
них отпилили.**

Сколько углов стало?

15 баллов



Б4

Действия второй ступени.

5 баллов

Умножение и деление



B4

Результат деления.

10 баллов

Частное



Д4

**СКОЛЬКО МИНУТ В
ЧЕТЫРЁХ ЧАСАХ?**

10 баллов

240



E4

**Сколько прямых
можно провести
через две точки?**

15 баллов

Одну



Ж4

**Это действие
необходимо очень
аккуратно выполнять,
если встретишь нуль.**

15 баллов

Деление



Б3

**Наименьшее
натуральное число.**

5 баллов

1



B3

Решите уравнение:

$$(50 - x) + 20 = 40$$

15 баллов

30



ГЗ

Решите уравнение:
 $(70 + x) - 30 = 90$

15 баллов

50



E3

**К натуральному числу
справа приписали три
нуля.**

**Во сколько раз
увеличилось число?**

10 баллов

В 1000 раз



ЖЗ

**Сколько углов
у треугольника?**

10 баллов



A2

**Чертова дюжина;
ХОТИМ напугать – говорим
«пятница» и добавляем
ИМЕННО ЭТО ЧИСЛО.**

10 баллов



Б2

**Что ищем, решая
уравнение?**

5 баллов

Корень



Г2

Действия первой ступени.

5 баллов

Сложение и вычитание



E2

**Уравнение обязательно
содержит ЭТОТ знак.**

10 баллов

=



Ж2 Арифметический я знак,
В задачнике меня найдешь
во многих строчках.
Лишь букву «о» ты вставишь,
зная как,
И я – географическая точка.

10 баллов

Плюс - полюс



A1

**Пара лошадей
пробежала 30 км.
Сколько километров
пробежала каждая
лошадь?**

15 баллов

30



Б1

**Какие числа
употребляются
при счёте?**

5 баллов

Натуральные



B1

**Если число
неизвестно,
то скорее всего его
напишут именно так...**

10 баллов

x



Г1

**Какое число делится
на все числа
без остатка?**

10 баллов

0



Д1

**Сколько существует
цифр?**

5 баллов

10



Ж1

**Назовите наименьшее
двухзначное число.**

5 баллов

10

Ваше мнение об уроке



ПОБЕДА !!!

