

***Ключи от форта
Математика***



Этап 1. Переправа



- **Для первых игроков:**

- **Какое число делится без остатка на любое целое число, отличное от нуля?**

- **Ответ :0**

- **Найдите число, $\frac{1}{3}$ и $\frac{1}{4}$ которого в сумме составляют 21.**

- **Ответ: 36**

- **Каждое из трех натуральных чисел разделили на их сумму; полученные числа сложили. Что получилось в итоге?**

- **Ответ:1**

- **Чему равно частное, когда делимое и делитель равны между собой?**

- **Ответ:1**

- **Подряд выписаны 99 натуральных чисел: 1,2...,99. Сколько раз в записи встречается цифра 5?**

- **Ответ:20**



- **Для вторых игроков:**

- **К однозначному числу приписали такую же цифру. Во сколько раз увеличилось число?**

- **Ответ:11**

- **60 листов книги имеют толщину 1 см. Какова толщина книги, если в ней 240 страниц?**

- **Ответ:2**

- **Три курицы за 3 дня снесли 3 яйца. Сколько яиц снесут 12 кур за 12 дней?**

- **Ответ:48**

- **Стоимость книги 25 р. И еще половина стоимости. Сколько стоит книга?**

- **Ответ:25**

- **Пять землекопов за 5ч выкапывают 5 м канавы. Сколько землекопов за 100ч выкопают 100м канавы?**

- **Ответ:5**



- **Для третьих игроков:**
- **Бревно длиной 5м нужно распилить на метровые чурки. Каждый распилил, занимает 1,5 мин. За сколько минут распилят бревно?**

Ответ:6

- **Двое очистили 400 картофелин: один чистил 3 штуки в минуту, второй-2; второй работал на 25 мин больше. Сколько времени работал каждый?**

Ответ:1-70, 2-95

- **Изделие весит 89,4г. Сколько тонн весит миллион таких изделий?**

Ответ:89,4т.

- **4. Трое играли в шашки. Всего сыграно три партии. Сколько партий сыграл каждый?**

Ответ:2

- **Для четвертых игроков:**
- **Русская женщина-математик?**
 - **Ответ: Софья Ковалевская**
- **Математик, проживший всего 20 лет, но обессмертивший свое имя?**
 - **Ответ: Галуа**
- **Немецкий ученый, философ и лингвист, историк и биолог, дипломат и политик, математик и изобретатель?**
 - **Ответ: Лейбниц**
- **Русский ученый, 19 лет был ректором Казанского университета, создатель неевклидовой геометрии?**
 - **Ответ: Лобачевский**
- **Английский математик, больше известный своими физическими законами?**
 - **Ответ: Ньютон**



- ***Этап 2. «Угадай-ка!»***



ОТВЕТЫ.

Д	у	г	а						
Д	л	и	н	а					
Д	и	а	м	е	т	р			
Д	и	а	г	о	н	а	л	ь	



***Этап 3. «Игра со
зрителем»***



- **Задание 1.**
- *Какое самое большое число можно написать четырьмя единицами?*

Ответ: 11^{11} (250 миллиардов единиц)

- **Задание 2.**
- *Как можно одним мешком пшеницы, смоловши ее, наполнить два мешка, которые столь же велики, как и мешок, в котором находится пшеница?*

Ответ: надо 1-н из пустых мешков вложить в другой такой же, а затем в него насыпать смолотую муку.

- **Задание 3.**
- *Квадрат и ромб имеют одинаковые стороны. Площадь какой фигуры больше?*

Ответ: Площадь квадрата.

- **Задание 4.**
- *Экипаж, запряженный тройкой лошадей, проехал за 1ч 15км. С какой скоростью ехала каждая лошадь?*

Ответ: 15 км/ч.

€

X



Этап 4. «С полуслова»



Вариант для 1-ой команды:

1. Инструмент для вычерчивания окружности- ...

Ответ: циркуль

2. Треугольник- фигура, состоящая из...

Ответ: трёх прямых, 3-х углов

3. Прямые называются параллельными, если...

Ответ: если они лежат в 1-й плоскости и не пересекаются.

4. Графиком линейной функции является...

Ответ: прямая.

5. Аксиома- это утверждение...

Ответ: без доказательства.

6. $S=ab$ - это формула...

Ответ: площади прямоугольника

7. Функция вида $y=kx+b$ называется...

Ответ: линейная.

8. Графиками функций $y=3x$ и $y=3x+5$ являются...

Ответ: прямые.

9. Дробь называется правильной, если...

Ответ: числитель меньше знаменателя

10. 125° - это угол...

Ответ: тупой.

- Вариант для 2- ой команды.
- 1. В прямоугольнике диагонали...
• Ответ: пересекаются в 1-й точке и в этой точке делятся пополам
- 2. Биссектриса- это луч...
• Ответ: луч, который делит угол пополам.
- 3. Плата за кредит?
• Ответ: Процент.
- 4. $|-20| = \dots$
• Ответ: 20
- 5. Трапеция- это четырех угольник, у которого...
• ответ: основания параллельны.
- 6. Величина развернутого угла?
• Ответ: 180°
- 7. В параллелограмме противоположные стороны...
• Ответ: равны и параллельны
- 8. Чтобы отложить угол 72° нужно воспользоваться...
• ответ: транспортиром.
- 9. Корень из произведения равен ...
• Ответ: произведению корней
- 10. Корень из дроби равен...
• ответ: корню из числителя на корень из знаменателя.



Этап 5. «Волшебный сундучок»

- *То, что лежит в этом волшебном сундучке, изобрел очень талантливый юноша, который придумал гончарный круг, первую в мире пилу.*

Под пеплом Помпеи археологи обнаружили много таких предметов, изготовленных из бронзы. В нашей стране это было обнаружено при раскопках в Нижнем Новгороде. В Древней Греции умение пользоваться этим предметом считалось верхом мастерства, а уж умение и высокого положения в обществе. Этот предмет незаменим в архитектуре и строительстве. За многие сотни лет конструкция его не изменилась. В настоящее время им умеет пользоваться любой школьник.

Вопрос: Что лежит в волшебном сундучке?

Циркуль



Этап 6. «Цыплят по осени считают»



- *Капитаны команд получают задания в конвертах.*
- *Каждой команде дается пословица, через 5 мин ее нужно изобразить в лицах и объяснить ее суть, а зрителям -отгадать ее.*



Этап 7. «Обгонялки»



- **1. Применяя знаки действий, напишите число 1 тремя двойками?**

Ответ: $2-(2:2)=1$

- **2. Какие два целых числа, если их сложить, дают больше, чем если их перемножить?**

Ответ: $(1+2)>(1\cdot 2)$

- **3. Можно ли между цифрами 5 и 6 поставить какой-либо знак, чтобы получилось число, большее 5 и меньше 6?**

Ответ: запятая

- **4. В каком числе столько же букв, сколько цифр в его названии?**

Ответ: 100

- **5. Чему равно произведение всех цифр?**

Ответ: 362.880

- **6. Сколько будет, если полсотни разделить на половину?**

Ответ: 100



Этап 8 « Математическая игра »

Кто первый скажет сто?

- *Два учащихся поочередно называют произвольные числа, не превышающие 10. Эти числа складывают одно за другим, и получает ключ тот, кто первым достигнет 100.*



- *Производится подсчет «ключей».
Победившая команда получает большой
ключ от форта Математика.*

