

«Кто хочет стать математиком?»

Ведущий. Сегодня у нас игра «Кто хочет стать математиком?».

Правила игры:

- в игре участвует тот, кто пройдет отборочный тур;
 - надо ответить на 15 вопросов;
 - ответив на первые 5 вопросов, участник получает приз;
 - ответив на следующие 5 вопросов, – еще один, более значимый приз;
 - ответив на все 15 вопросов, участник становится обладателем Главного приза;
 - имеются три подсказки: помощь друга, помощь зрителей и 50/50.
- Итак, игра началась!

Отборочный тур

Расположите меры массы в порядке убывания:

- а) килограмм;
- б) тонна;
- в) грамм;
- г) центнер.

I –й тур

1. Какое математическое действие в первом классе изучается первым?
а) сложение;
б) вычитание;
в) умножение;
г) деление.
2. Какое из этих выражений называется уравнением?
а) $a+2$;
б) $a+2=5$;
в) $7+30$;
г) $a-v$.
3. Чтобы увеличить в несколько раз надо:
а) сложить;
б) вычесть;
в) умножить;
г) разделить.
4. Числа при сложении называются:
а) сумма;
б) слагаемое;
в) множитель;
г) разность.
5. 11×11 получится:
а) 111;
б) 121;
в) 131;
г) 141.
6. При делении числа на 0 получится:
а) 0;
б) 1;
в) само число;
г) на 0 делить нельзя.
7. Сколько минут в одном часе?
а) 100;



- б) 10;
в) **60**;
г) 12.
8. Сколько дней в году?
а) **365**;
б) 364;
в) 360;
г) 363.
9. Выбери самое большое число:
а) сто;
б) тысяча;
в) миллион;
г) **миллиард**.
10. Один литр молока, удобно налить в:
а) **банку**;
б) бочку;
в) ведро;
г) бидон.
11. На сколько лет превратилась Василиса Прекрасная в лягушку?
а) один;
б) **три**;
в) пять;
г) семь.
12. Выбери самую маленькую меру времени:
а) месяц;
б) квартал;
в) **декада**;
г) год.
13. Какой по счету месяц май в году?
а) второй;
б) четвертый;
в) третий;
г) **пятый**.
14. Какой по счету четверг в неделе?
а) второй;
б) **четвертый**;
в) третий;
г) пятый.
15. Сколько ног у жука?
а) две;
б) восемь;
в) четыре;
г) **шесть**.

Отборочный тур

Расположите числа в порядке возрастания:

- а) 79;
б) 81;
в) 97;
г) 18.

2-й тур

1. Какое математическое действие изучается в начальных классах последним?
а) сложение;
б) умножение;
в) вычитание;
г) **деление**.



2. Чтобы уменьшить на несколько единиц, надо:
- а) сложить;
 - б) вычесть;**
 - в) умножить;
 - г) разделить.
3. Сколько раз повторяются действия в сказках?
- а) два;
 - б) пять;
 - в) три;**
 - г) семь.
4. Сколько получится, если 5×5 ?
- а) двадцать пять;**
 - б) тридцать пять;
 - в) пятьдесят пять;
 - г) десять.
5. Сколько сестер было у Русалочки?
- а) две;
 - б) четыре;
 - в) три;
 - г) пять.**
6. Двое играли в шашки четыре часа. Сколько часов играл каждый из них?
- а) два;
 - б) шесть;
 - в) четыре;**
 - г) восемь.
7. Какое число «лишнее»?
- а) три;
 - б) тридцать три;
 - в) тринадцать;**
 - г) шесть.
8. Сколько недель в феврале месяце?
- а) две;
 - б) четыре;**
 - в) три;
 - г) в этом месяце только дни.
9. Как называется результат умножения?
- а) множитель;
 - б) уменьшаемое;
 - в) сумма;
 - г) произведение.**
10. Сколько дней в сентябре месяце?
- а) двадцать восемь;
 - б) тридцать;**
 - в) тридцать один;
 - г) тридцать девять.
11. Сколько лет живет ежик?
- а) десять;**
 - б) пять;
 - в) сто;
 - г) тысяча.
12. Сколько ног у коровы?
- а) две;
 - б) шесть;
 - в) четыре;**
 - г) у нее только хвост.
13. Сколько братьев было у Элизы из сказки «Дикие лебеди»?
- а) десять;



- б) одиннадцать;**
в) двенадцать;
г) тринадцать.
14. Сколько горбов у одногорбого верблюда?
а) ноль;
б) два;
в) один;
г) три.
15. В какое время встречают Новый год?
а) двенадцать часов;
б) один час;
в) шесть часов;
г) двадцать четыре часа.

Отборочный тур

Расположите в порядке убывания дни недели:

- а) четверг;
б) вторник;
в) воскресенье;
г) понедельник.

3-й тур

1. Как называется результат сложения?
а) слагаемое;
б) уменьшаемое;
в) сумма;
г) произведение.
2. Назови двузначное число:
а) десять;
б) сто один;
в) сто десять;
г) сто.
3. Пуд – это мера...
а) длины;
б) массы;
в) площади;
г) времени.
4. Сколько оловянных солдатиков подарили мальчику?
а) десять;
б) пятнадцать;
в) двадцать;
г) двадцать пять.
5. Сколько получится, если 7×7 ?
а) четырнадцать;
б) семнадцать;
в) семьдесят семь;
г) сорок девять.
6. Сколько дней в январе месяце?
а) двадцать восемь;
б) тридцать один;
в) тридцать;
г) двадцать девять.
7. Сколько золотых монет было у Буратино?
а) три;
б) пять;
в) четыре;
г) шесть.



8. Какое слово «лишнее»?
- а) день;
 - б) неделя;
 - в) среда;**
 - г) месяц.
9. Чтобы уменьшить в несколько раз, надо:
- а) сложить;
 - б) вычесть;
 - в) умножить;
 - г) разделить.**
10. Чтобы вычислить время, надо расстояние и скорость...
- а) разделить;**
 - б) вычесть;
 - в) умножить;
 - г) сложить.
11. Как называются числа десять, двенадцать, одиннадцать, двадцать?
- а) простые;
 - б) десятки;
 - в) двузначные;**
 - г) круглые.
12. Сколько ар в одном гектаре?
- а) десять;
 - б) сто;**
 - в) тысяча;
 - г) шестьдесят.
13. Сколько ног у паука?
- а) сорок;
 - б) шесть;
 - в) четыре;
 - г) восемь.**
14. Сколько месяцев в году?
- а) три;
 - б) двенадцать;**
 - в) шесть;
 - г) десять.
15. Сколько лет живет сокол?
- а) сто;
 - б) сто семьдесят;**
 - в) тысяча;
 - г) двести.

Подведение итога игры. Награждение победителей.

