



# Кто хочет стать ОТЛИЧНИКОМ.

Павлова В.И. учитель математики  
СОГБОУ Духовщинской специальной  
/коррекционной/ общеобразовательной  
школы-интерната №1 VIII вида.





# Содержание

## I. ИГРА

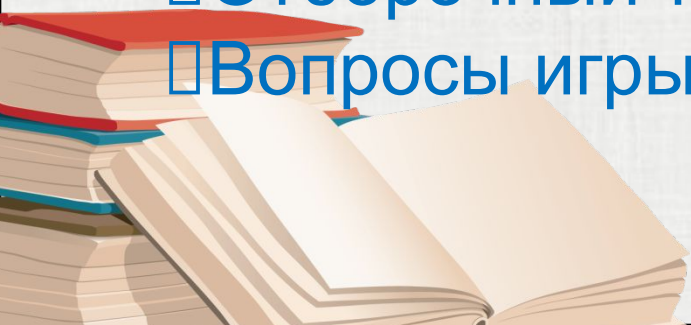
- Отборочный тур
- Вопросы игры

## II. II. ИГРА

- Отборочный тур
- Вопросы игры

## III. III. ИГРА

- Отборочный тур
- Вопросы игры





# Отборочный тур

Расположите числа в  
порядке возрастания.

А. 7

В. 10

С. 12

Д. 2







# ИГРА

1. Один с сошкой, а семеро

А. ВЕДРОМ      В. КАСТРЮЛЕЙ

С. ЛОЖКОЙ      Д. ПОЛОВНИКОМ

500





*2. Седьмой месяц года*

**А. ИЮЛЬ**

**В. ИЮНЬ**

**С. АВГУСТ**

**Д. МАЙ**

*1000*





*3. Назовите чётное число*

A. 15

B. 23

C. 81

D. 56

*2000*







## 4. Возраст

*совершеннолетия*

А. 16

В. 20

С. 18

Д. 19

**3000**





*5. По двору гуляют семь щенят.*

*Сколько у них ушей?*

*А. 7*

*В. 10*

*С. 14*

*Д. 28*



*5000*







*6. Как называется  
результат деления чисел?*

**A.** Сумма      **В.** Произведение

**С.** Частное      **Д.** Разность

*10 000*





7. В мышеловке 4 мыши и 7  
крыс.

Сколько мышей в ~~В~~ мышеловке?

С. 11

Д. 3

*15 000*





## 8. Число вершин куба

А. 12

В. 8

С. 6

Д. 4

*25 000*







9. Сколько дм в 1м?

A. 10

B. 20

C. 100

D. 1000

*50 000*





## *10. Полупрямая линия*

**А.** Окружность      **В.** Отрезок

**С.** Угол

**Д.** Луч 

*100 000*





*11. Как называется 2 от деления*

**A.** Множитель  $20 : 6$  **B.** Частное

**C.** Остаток **D.** Делитель

*200 000*







*12. Число делится на 5, если его запись оканчивается на...*

*A. 3*

*B. 2*

*C. 0*

*D. 5 и 0*

*400 000*





*13. Площадь квадрата равна 36 кв. см.  
Чему равна сторона квадрата?*

*A. 6 см*

*B. 9 см*

*C. 3 см*

*D. 12 см*

*800 000*





*14. Мера объёма 1л это...*

**A.** 1куб.см

**B.** 1см

**C.** 1куб.мм

**D.** 1куб.дм

*1 500 000*







## 15. Сотая часть метра...

А. мм

В. см

С. дм

Д. км



3 000 000





*Спасибо  
за игру!*





# Отборочный тур

Расположите числа в  
порядке убывания.

А. 2,05

В. 0,456

С. 10,3

Д. 2,1







# ИГРА

1. Число богатырей на известной картине Васнецова

А. 3

В. 6

С. 5

Д. 2

500





*2. Семь раз отмерь, один раз*

...

**А.** Оторви

**В.** Возьми

**С.** Приклей

**Д.** Отрежь

**1000**





*3. Сколько месяцев между  
мартом и августом*

*А. 3*

*В. 4*

*С. 5*

*Д. 6*

*2000*







4. Какой может быть длина ручки

А. 12см

В. 12кг

С. 12л

Д. 12м

3000





## 5. Наименьшее 3-х значное число

A. 199

B. 1000

C. 100

D. 101



5000





*6. Как называются числа,  
которые складывают*

**А.** Делители      **В.** Частные

**С.** Множители    **Д.** Слагаемые

*10 000*







*7. Число делится на 10, если его запись оканчивается на...*

*A. 0*

*B. 5*

*C. 4*

*D. 1*

*15 000*





*8. Сколько осей симметрии у  
прямоугольника*

*A. 1*

*B. 2*

*C. 3*

*D. 4*

*25 000*





*9. Округлённое не совсем  
точное число*

**А.** Сокращённое    **В.** Короткое

**С.** Приблизжённое    **Д.** Неточное

*50 000*







## *10. Чёртова дюжина*

A. 12

B. 10

C. 13

D. 16



*100 000*





*11. Число рёбер  
параллелепипеда*

*А. 4*

*В. 6*

*С. 8*

*Д. 12*

*200 000*





*12. Сколько сотен в числе  
2961?*

*A. 9*

*B. 6*

*C. 2*

*D. 1*

*400 000*







*13. Как называется число,  
которое делится на 2?*

**A.** Простое

**B.** Составное

**C.** Нечётное

**D.** Чётное

*800 000*





*14. Что является основанием  
конуса?*

*А. Круг*

*В. Квадрат*

*С. Треугольник*

*Д. Ромб*



*1500 000*





*15. Сколько останется углов у квадрата, если один из них отрезать?*

*А. 2*

*В. 3*

*С. 4*

*Д. 5*



*3 000 000*







*Спасибо  
за игру!*





# *Отборочный тур*

*Какой из этих углов  
является прямым?*

**А.** 100 градусов    **В.** 90 градусов

**С.** 60 градусов    **Д.** 120 градусов





# ИГРА

**1.** Как называется учебное время между каникулами?

А. Тайм

В. Четверть

С. Семестр

Д. Период

**500**







**2.** *Сколько минут длится  
большая перемена?*

**A.** 15мин

**B.** 20мин

**C.** 10мин

**D.** 25мин

**1000**





**3.** *Сколько будет  $7 \times 8$ ?*

**A.** 48

**B.** 56

**C.** 63

**D.** 54

**2000**





**3.** *Как называется 11 месяц?*

**A.** Декабрь

**B.** Октябрь

**C.** Ноябрь

**D.** Август

**2000**







## 4. Число дроби над чертой

А. Делитель      В. Знаменатель

С. Целые      Д. Числитель

*3000*





**5.** *Сколько дней в году?*

**A.** 360

**B.** 350

**C.** 345

**D.** 365



**5000**





## **6.** *Острый угол*

**А.**  $90^{\circ}$

**В.**  $60^{\circ}$

**С.**  $180^{\circ}$

**Д.**  $100^{\circ}$

***10 000***







## **7.** *Действие обратное умножению*

**А.** Деление

**В.** Вычитание

**С.** Сумма

**Д.** Сокращение

***15 000***





**8.** Произведением каких чисел можно представить

А. 6 и 6      В. 4 и 10

С. 7 и 6      Д. 7 и 7

**25 000**





**9.** Чему равна сторона квадрата с периметром

А. 8 см      В. 4 см

С. 5 см      Д. 6 см

**50 000**







**10.** Сколько нулей в числе  
десять тысяч?

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6



*100 000*





**11.** Как называется прибор  
для определения

**А.** Ливертика **В.** Уровень

**С.** Угольник **Д.** Отвес

**200 000**





**12.** На сколько больше число  
15, чем число 3 ?

А. На 12    В. На 5

С. На 18    Д. На 10

**400 000**







**13.** Как называется отрезок,  
соединяющий любые две  
точки на окружности ?

**A.** Радиус

**B.** Хорда

**C.** Диаметр

**D.** Диагональ

**800 000**





**14.** Одна булочка стоит  
5р.50к.. Сколько стоят две  
таких булочки ?

А. 6р.

В. 10р.

С. 11р.

Д. 10р.50к.

**1 500 000**





**15.** *В остроугольном  
треугольнике острых углов*

**A.** 1

**B.** 2

**C.** 3

**D.** 0



*3 000 000*







*Спасибо  
за игру!*

