

Вперёд! К знаниям!



УМК:  
любой

Игра

«Математические

термины

9

класс

Разработано учителем математики  
МОУ «СОШ» п. Аджером  
Корткеросского района Республики Коми  
Мишариной Альбиной Геннадьевной

Мы играя повторяем, что умеем и что знаем!

Математик	1	2	3	4	5	6
Алгебра - 1	1	2	3	4	5	6
Геометрия- 1	1	2	3	4	5	6
Алгебра - 2	1	2	3	4	5	6
Разное	1	2	3	4	5	6



*Вперёд! К знаниям!*



# Задание 1

**Как называется**

**тысячная доля**

**килограмма?**



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 6

**Как называется  
в обыкновенной  
дроби число,  
записанное над  
чертой?**



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 11

**Как называются  
числа, которые делятся  
только на 1 и на само  
себя.**



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 16

**Какая цифра  
никогда не может быть  
первой в записи  
натурального числа**



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 21

**Как называется  
дробь, у которой  
числитель больше  
знаменателя**



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 26

**Как называется  
сотая часть числа?**





*Вперёд! К знаниям!*



## **Задание 2**

**Как называется  
вторая координата  
точки?**



Вперёд! К знаниям!



## Задание 7

Как называется

функция вида  $y = kx +$

**В**



Вперёд! К знаниям!



## Задание 12

**Как называется  
знак квадратного  
корня?**



Вперёд! К знаниям!



## Задание 17

Как называется  
величина,  
вычисляемая по  
формуле:  $v^2 - 4ac$



Вперёд! К знаниям!



## Задание 22

Как называется

функция вида  $y = ax^2$

$+ bx + c$



*Вперёд! К знаниям!*



## **Задание 27**

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



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 3

**Как называется  
утверждение не  
требующее  
доказательств.**



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 8

**Как называется  
четырёхугольник, у  
которого только две  
противоположные  
стороны параллельны.**





*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 13

**Как называется  
отрезок,  
соединяющий две  
любые точки  
окружности.**



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 18

**Как называется  
сторона треугольника,  
противолежащая  
прямому углу ?**



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 23

**Как называется  
отрезок, соединяющий  
вершину треугольника с  
серединой противолежащей  
стороны.**



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 28

**Как называется  
утверждение,  
требующее  
доказательства?**



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 4

**Как называется  
отрезок, соединяющий  
две вершины  
многоугольника, не  
прилежащих к одной его  
стороне.**



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 9

**Как называется  
кривая, являющаяся  
графикам  
квадратичной функции?**



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 14

**Как называется  
действие деления  
числителя и знаменателя  
дроби на одно и то же  
число**



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 19

**Как называется  
график обратной  
пропорциональности**





*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 24

**Как называется  
равенство,  
содержащее  
переменную?**



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 29

**Как называются  
числа, имеющие более  
двух делителей?**



Вперёд! К знаниям!



# Задание 5

Как называется

формула  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 10

**Как называются  
числа со знаком  
«минус»?**



*Вперёд! К знаниям!*



# Задание 15

**Как называется  
отношение  
прилежащего катета к  
противолежащему.**



*Вперёд! К знаниям!*



## **Задание 20**

**Как называется  
отрезок, соединяющий  
точку окружности с её  
центром?**



*Вперёд! К знаниям!*



## **Задание 25**

**Как называется  
отрезок, соединяющий  
середины двух сторон  
треугольника?**



*Вперёд! К знаниям!*



## Задание 30

**Как называется  
отношение  
противолежащего  
катета к гипотенузе.**





# Проверим ответы

- |     |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|
| 1). | 7).  | 13). | 19). | 25). |
| 2). | 8).  | 14). | 20). | 26). |
| 3). | 9).  | 15). | 21). | 27). |
| 4). | 10). | 16). | 22). | 28). |
| 5). | 11). | 17). | 23). | 29). |
| 6). | 12). | 18). | 24). | 30). |

Вперёд! К знаниям!



# Используемые ресурсы

- <http://gym.uzl-school.ru/i/1zh.jpg>
- Фон/ <http://www.playcast.ru/uploads/2017/03/22/22079244.png>
- Кнопка/ <http://www.clipartbest.com/cliparts/dc6/eAd/dc6eAdAdi.png>
- Газета «Математика» №45 за 1999 год.