*МКОУ «СОШ №1 им. А.М. Ижаева с.Учкекен»*

***Проектная работа***

***по геометрии***

 ***на тему:***

 ***«Параллелограмм»***

***Руководитель:*** *учитель*

 *математики Тамбиева Ф.Н.*

***Автор:*** *ученик 8В класса*

 *Кубанов А.*

 *Октябрь 2015г*

 **Тесты**

1. **Фигура, состоящая из четырех точек и четырех отрезков, попарно их соединяющих, называется…**

 А) Треугольником

 Б) Четырехугольником

 В) Такой фигуры нет

 Г) Многоугольником

**2) Сумма длин всех сторон четырехугольника называется…**

А) Периметром

Б) Площадью

В) Высотой

Г) Никак не называется

**3) Противолежащие стороны параллелограмма…**

А) Пересекаются

Б) Расходятся

В) Параллельны

Г) Не параллельны

**4) У параллелограмма внутренние накрест лежащие углы…**

А) Не равны

Б) Равны

В) Таких углов не существует

Г) Параллелограммы не имеют таких углов

**5) Укажите свойство диагоналей прямоугольника:**

А) Диагонали равны

Б) Диагонали не равны

В) У прямоугольника диагоналей нет

Г) У прямоугольника одна диагональ

**6) Параллелограмм, у которого все стороны равны, называется…**

А) Лучом

Б) Окружностью

В) Овалом

Г) Ромбом

**7) Укажите свойство диагоналей ромба:**

А) У ромба нет диагоналей

Б) Диагонали ромба пересекаются под прямым углом и являются биссектрисами его углов

В) Диагонали ромба не пересекаются под прямым углом

Г) Диагонали не являются его биссектрисами

**8) У квадрата все стороны…**

А) Пересекаются

Б) Равны

В) Не равны

Г) Расходятся

**9) У квадрата все углы…**

А) Тупые

Б) Острые

В) Прямые

Г) У квадрата углов нет

**10) Какие вершины четырехугольника являются соседними?**

А) Те, которые являются концами одного и того же отрезка

Б) Те, которые не являются концами одного и того же отрезка

В) Таких вершин не существует

Г) Четырехугольники не имеют таких вершин.