Острые углы

Тупые углы

Прямые углы

Знать основные понятия

Строить угол заданной величины

Измерять величину угла

Различать виды углов и многоугольников

Уметь находить периметр многоугольника

Развернутые углы

**1 группа**. Выберите четырехугольник с периметром в 70 см для кирпичика стены.

**2 группа** Нужно выбрать четырехугольник для кирпичика стены, имеющий периметр 42 см

**3 группа** Нужно выбрать четырехугольник для кирпичика стены, имеющий периметр 46 см.

**4 группа** Вы должны построить крышу дома. Подумайте, какой формы будет крыша дома. Выберите ту фигуру, которая будет иметь периметр 75 см.

1.Хозяин дома решил возвести забор около дома из дощечек. Сколько необходимо штук купить, чтобы огородить весь участок, если участок прямоугольной формы. Длина участка 30 метров, ширина 45 метров. Ширина дощечки 20 см.

2.Хозяин дома решил возвести забор около дома из дощечек. Сколько необходимо штук купить, чтобы огородить весь участок, если участок прямоугольной формы. Длина участка 30 метров, ширина 45 метров. Ширина дощечки 20 см.

3.Хозяин дома решил возвести забор около дома из дощечек. Сколько необходимо штук купить, чтобы огородить весь участок, если участок прямоугольной формы. Длина участка 30 метров, ширина 45 метров. Ширина дощечки 20 см.

4.Хозяин дома решил возвести забор около дома из дощечек. Сколько необходимо штук купить, чтобы огородить весь участок, если участок прямоугольной формы. Длина участка 30 метров, ширина 45 метров. Ширина дощечки 20 см.

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? ….

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? …

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? ….

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? ….

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? ….

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? …

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? ….

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? ….

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? ….

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? …

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? ….

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? ….

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? ….

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? …

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? ….

Продолжите предложение или напишите ответ

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол? ….

Лист самооценки

Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Номер задания и проверяемое умение | + или - |
| 1. Знать основные понятия(работа с понятиями) |  |
| 2.Строить угол заданной величины(задание в паре) |  |
| 3.Измерять величину угла с помощью транспортира (задание в паре) |  |
| 4.Различать виды углов и многоугольников(прав ильно определили вид угла) |  |
| 5.Уметь находить периметр многоугольника (правильно определили периметр нужной фигуры ) |  |
| 6.Правильно самостоятельно решили практическую задачу |  |
| Активность на уроке |  |

Критерии оценивания5-7баллов- «5»

 4 балла-«4»,

 3 балла-«3»

Лист самооценки

Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Номер задания и проверяемое умение | + или - |
| 1. Знать основные понятия(работа с понятиями) |  |
| 2.Строить угол заданной величины(задание в паре) |  |
| 3.Измерять величину угла с помощью транспортира (задание в паре) |  |
| 4.Различать виды углов и многоугольников(прав ильно определили вид угла) |  |
| 5.Уметь находить периметр многоугольника (правильно определили периметр нужной фигуры ) |  |
| 6.Правильно самостоятельно решили практическую задачу |  |
| Активность на уроке |  |

Критерии оценивания5-7баллов- «5»

 4 балла-«4»,

 3 балла-«3»

Лист самооценки

Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Номер задания и проверяемое умение | + или - |
| 1. Знать основные понятия(работа с понятиями) |  |
| 2.Строить угол заданной величины(задание в паре) |  |
| 3.Измерять величину угла с помощью транспортира (задание в паре) |  |
| 4.Различать виды углов и многоугольников(прав ильно определили вид угла) |  |
| 5.Уметь находить периметр многоугольника (правильно определили периметр нужной фигуры ) |  |
| 6.Правильно самостоятельно решили практическую задачу |  |
| Активность на уроке |  |

Критерии оценивания5-7баллов- «5»

 4 балла-«4»,

 3 балла-«3»

Луч, делящий угол пополам называется ….

Единица измерения углов …

Каким прибором измеряют углы? …

Как называются лучи, выходящие из одной точки и образующие угол?...

Как называется точка, из которой выходят два луча, образующие угол?

Биссектриса угла

Градус

Транспортир

Стороны угла

Вершина угла