

Практическая работа «Площадь прямоугольника-1»

Работу выполняли: _____

Цель: научиться проводить необходимые измерения и применять формулу площади прямоугольника в повседневной жизни.

1. Определяем площадь листа учебника по русскому языку.

- Измерили длину листа: _____
- Измерили ширину листа _____
- Площадь листа по формуле $S=a*b$ вычислили:

2. Определяем площадь столешницы

- Измерили длину _____
- Измерили ширину _____
- Площадь столешницы:



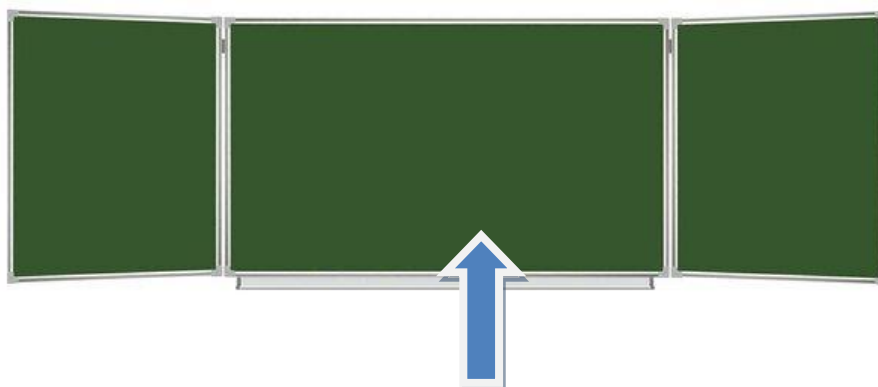
3. Определяем площадь сиденья стула

- Измерили длину _____
- Измерили ширину _____
- Площадь сиденья:



4. Определяем площадь центральной доски

- Измерили длину _____
- Измерили ширину _____
- Площадь центральной доски:



Практическая работа « Площадь прямоугольника -2»

Работу выполняли: _____

Цель: научиться проводить необходимые измерения и применять формулу площади прямоугольника в повседневной жизни.

1. Определяем площадь листа учебника по математики.

- Измерили длину листа: _____
- Измерили ширину листа _____
- Площадь листа по формуле $S=a*b$ вычислили:

2. Определяем площадь столешницы

- Измерили длину _____
- Измерили ширину _____
- Площадь столешницы:



3. Определяем площадь спинки стула

- Измерили длину _____
- Измерили ширину _____
- Площадь спинки стула:



4. Определяем площадь экрана монитора

- Измерили длину _____
- Измерили ширину _____
- Площадь экрана монитора:



Практическая работа « Площадь прямоугольника -3»

Работу выполняли: _____

Цель: научиться проводить необходимые измерения и применять формулу площади прямоугольника в повседневной жизни.

1. Определяем площадь листа учебника по иностранному языку.

- Измерили длину листа: _____
- Измерили ширину листа _____
- Площадь листа по формуле $S=a*b$ вычислили:

2. Определяем площадь столешницы

- Измерили длину _____
- Измерили ширину _____
- Площадь столешницы:



3. Определяем площадь спинки стула

- Измерили длину _____
- Измерили ширину _____
- Площадь спинки стула:



4. Определяем площадь двери

- Измерили длину _____
- Измерили ширину _____
- Площадь двери:



Практическая работа «Площадь прямоугольника -4»

Работу выполняли: _____

Цель: научиться проводить необходимые измерения и применять формулу площади прямоугольника в повседневной жизни.

1. Определяем площадь листа тетради.

- Измерили длину листа: _____
- Измерили ширину листа _____
- Площадь листа по формуле $S=a*b$ вычислили:

2. Определяем площадь столешницы

- Измерили длину _____
- Измерили ширину _____
- Площадь столешницы:



3. Определяем площадь сиденья стула

- Измерили длину _____
- Измерили ширину _____
- Площадь сиденья стула:



4. Определяем площадь переносной доски

- Измерили длину _____
- Измерили ширину _____
- Площадь доски:



Практическая работа «Площадь-5»

Работу выполняли: _____

Цель: научиться проводить необходимые измерения и применять формулу площади прямоугольника в повседневной жизни.

1. Определяем площадь листа тетради.

- Измерили длину листа: _____
- Измерили ширину листа _____
- Площадь листа по формуле $S=a*b$ вычислили:

2. Определяем площадь столешницы

- Измерили длину _____
- Измерили ширину _____
- Площадь столешницы:



3. Определяем площадь сиденья стула

- Измерили длину _____
- Измерили ширину _____
- Площадь сиденья стула:



4. Определяем площадь всех дверей (тумб).

- Измерили длину 1-й двери _____
- Измерили ширину 1 двери _____
- Площадь двери:

- Количество дверей _____
- Общая площадь

