

Дидактический материал
по математике

Словарные диктанты

для 5 – 6 классов

Подготовила
Учитель математики ГБС(К)ОУ школы № 26
СТОЯНОВСКАЯ Л.И.



Словарный диктант по теме «Отрезок. Длина отрезка. Треугольник»

*Запишите
математические
термины:*

1. Тр...угольник
2. ...тре...ок
3. Р...с...тояние
4. П...рим...т...р
5. Мил...он
6. Мил...рд
7. Д...ц...мет...р
8. Длин...а



Словарный диктант по теме «Отрезок. Длина отрезка. Треугольник»

*Запишите
математические
термины:*

1. Кв...дра...
2. Мног...угол...ник
3. В...ршина
4. Ц...фра
5. Мил...рд
6. Мил...мет...р
7. Р...с...тояние
8. П...рим...т...р



Словарный диктант по теме «Шкалы и координаты»

*Запишите
математические
термины:*

1. Плоск...сть
2. Луч...
3. Д...лен...е
4. Це...тнер
5. К...орд...ната
6. П...рим...т...р
7. ...д...ничный ...рез...к
8. Р...с...тояние



Словарный диктант по теме «Шкалы и координаты»

*Запишите
математические
термины:*

1. Пр...мая
2. Д...п...лнит...льные лучи
3. Шк...ла
4. ...трих
5. К...орд...натный луч
6. Плоск...сть
7. Длин...а
8. То...на



Словарный диктант по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел»

Запишите, как называется:

1. Числа, которые складываются.
2. Число, которое получается в результате вычитания чисел.
3. Число, которое вычитают.
4. Сумма длин сторон многоугольника.
5. Свойство сложения: $a + b = b + a$.
6. Действие, с помощью которого по сумме и одному из слагаемых находят другое слагаемое.
7. Число, из которого вычитают.
8. Число, которое получается в результате сложения чисел.



Словарный диктант по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел»

Запишите, как называется:

1. Результат сложения чисел.
2. Число, которое вычитают.
3. Свойства сложения: $a + (b + c) = (a + b) + c$.
4. Число, из которого вычитают.
5. Действие, с помощью которого по сумме и одному из слагаемых находят другое слагаемое.
6. Число, которое складывают.
7. Сумма длин сторон многоугольника.
8. Число, которое получается в результате вычитания чисел.



Словарный диктант по теме «Действия с натуральными числами»

*Запишите
математические
термины:*

1. Выч...тан...
2. Сл...жен...
3. Множ...т...ль
4. Ра...н...сть
5. Зн...чен... выр...жен...
6. Ур...внен...
7. Выч...та...м...е
8. ...д...ница



Словарный диктант по теме «Действия с натуральными числами»

*Запишите
математические
термины:*

1. Сл...га...м...е
2. Сум...а
3. Кор...нь ур...внен...
4. Выр...жен...
5. Умн...жен...
6. Разн...сть
7. Пр...зв...ден...
8. Ум...н...жа...м...



Словарный диктант по теме «Умножение и деление натуральных чисел»

Запишите, как называется:

1. Число, на которое делят.
2. Число сто в выражении $15 \cdot 100$.
3. Число, которое получается в результате деления чисел.
4. Число, на которое умножают.
5. Число сто в равенстве $600 : 6 = 100$.
6. Число, которое получается в результате вычитания чисел.
7. Число, которое делят.
8. Число сто в выражении $500 : 100$.



Словарный диктант по теме «Умножение и деление натуральных чисел»

Запишите, как называется:

1. Число, которое получается в результате умножения чисел.
2. Число, которое делят.
3. Число, которое получается в результате деления чисел.
4. Действие, с помощью которого по произведению и одному из множителей находят другой множитель.
5. Число, на которое делят.
6. Число сто в равенстве $20 \cdot 5 = 100$.
7. Число, из которого вычитают.
8. Число сто в выражении $100 : 25$.



Словарный диктант по теме «Единицы измерения площадей»

*Запишите
математические
термины:*

1. П...рим...т...
2. М...л...мет...
3. Пр...м...угол...ник
4. Пло...д...
5. Г...ктар
6. Тр...угол...ник
7. Кв...дра...
8. Д...ц...мет...



Словарный диктант по теме «Единицы измерения площадей»

*Запишите
математические
термины:*

1. Тр...угол...ник
2. Ф...гура
3. П...рим...т...
4. Г...ктар
5. К...л...мет...
6. Пло...д...
7. Кв...дра...
8. С...нт...мет...



Словарный диктант по теме «Доли. Обыкновенные дроби»

Запишите, как называется:

1. Число семь в дроби $\frac{7}{16}$.
2. Отрезок, соединяющий центр окружности с любой ее точкой.
3. Часть плоскости, ограниченная окружностью.
4. Равные части, на которые делят целое.
5. Число, которое показывает, на сколько долей разделили целое.
6. Отрезок, соединяющий две точки окружности и проходящий через ее центр.
7. Доля, которая получается при делении целого на две части.
8. Части, на которые окружность разбивают две ее точки.



Словарный диктант по теме «Доли. Обыкновенные дроби»

Запишите, как называется:

1. Отрезок, соединяющий две точки окружности и проходящий через ее центр.
2. Число, которое показывает, на сколько долей делили целое.
3. Число три в дроби $\frac{3}{8}$.
4. Кривая замкнутая линия на плоскости, все точки которой одинаково удалены от одной точки.
5. Доля, которая получается при делении целого на три части.
6. Отрезок, соединяющий центр окружности с любой ее точкой.
7. Часть плоскости, ограниченная полуокружностью и диаметром.
8. Число, которое показывает, сколько долей целого взято.



Словарный диктант по теме «Угол. Измерение углов»

Как называется:

1. Угол, меньший девяноста градусов.
2. Прибор для измерения углов.
3. Угол, составляющий одну девяностую прямого угла.

*Запишите
математические
термины:*

4. Б...с...ктри...са
5. Пр...мой уг...л
6. Ди... гра... ма
7. В...рш...на уг...ла
8. Изм...рен...е



Словарный диктант по теме «Угол. Измерение углов»

Как называется:

1. Угол, составляющий одну сто восьмидесятую развернутого угла.
2. Луч, который делит угол пополам.
3. Угол, равный девятиста градусам.

*Запишите
математические
термины:*

4. Ст...р...на у...ла
5. Р...звернутый уг...л
6. Ч...ртежный
7. В...рш...на уг...ла
8. Тр...нсп...рт...р



**СПАСИБО ЗА
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ!**

