ГБС(К)ОУ школа № 26 V вида Краснодарского края г. Краснодара

Дидактический материал

по математике

Словарные

диктанты

**для 5 – 6 классов**

Выполнила: учитель математики

**Стояновская Л.И.**

2014 г.

**Аннотация.** Данные словарные диктанты предназначены для формирования правильной математической речи, для развития внимания и оперативной памяти учащихся 5-6-х классов коррекционных школ V вида.

**Пояснительная записка.**

Словарный диктант – одна из форм организации обучения и проверки знаний учащихся, направленная на усвоение терминологии, правописания терминов, понимания их смысла. С их помощью можно эффективно тренировать устойчивость внимания детей и умение сосредотачиваться. Данные диктанты помогают расширить словарный запас учащихся, способствуют развитию грамотной и точной математической речи.

Диктанты составлены в двух вариантах. Проведение диктантов возможно двумя способами:

* Текст словарного диктанта читает учитель, а учащиеся на слух воспринимают задания и записывают ответы в тетрадь или на листок. Это заставляет учеников быть очень внимательными и собранными (в этом случае зачитывается лишь 1 вариант).
* Текст диктантов раздаётся каждому ученику и они сами читают задания. Такой способ предпочтителен для слабо слышащих и плохо читающих детей (в этом случае целесообразно использовать оба варианта).

Задания диктантов позволяют не только оценить знания учащихся, но и выявить затруднения, которые испытывают дети и скорректировать дальнейшую работу по устранению этих затруднений. Словарные диктанты через время можно повторять, тем самым тренируя память учащихся.

На проведение диктанта достаточно 2-3 минуты (можно больше с учетом индивидуальных особенностей детей).

Разработано учителем математики ГБС(К)ОУ общеобразовательной школы № 26 V вида Стояновской Л. И.

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

В а р и а н т 1

|  |  |
| --- | --- |
| *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»**

В а р и а н т 2

|  |  |
| --- | --- |
| *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 |

Разработано учителем математики ГБС(К)ОУ общеобразовательной школы № 26 V вида Стояновской Л. И.

**Словарный диктант по теме «Шкалы и координаты»**

В а р и а н т 1

|  |  |
| --- | --- |
| *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 ...трез...к  8. Р...с...тояние |

**Словарный диктант по теме «Шкалы и координаты»**

В а р и а н т 2

|  |  |
| --- | --- |
| *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 |

Разработано учителем математики ГБС(К)ОУ общеобразовательной школы № 26 V вида Стояновской Л. И.

**Словарный диктант по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел»**

В а р и а н т 1

*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»**

В а р и а н т 2

*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.

Разработано учителем математики ГБС(К)ОУ общеобразовательной школы № 26 V вида Стояновской Л. И.

**Словарный диктант по теме «Действия с натуральными числами»**

В а р и а н т 1

|  |  |
| --- | --- |
| *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»**

В а р и а н т 2

|  |  |
| --- | --- |
| *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... |

Разработано учителем математики ГБС(К)ОУ общеобразовательной школы № 26 V вида Стояновской Л. И.

**Словарный диктант по теме «Умножение и деление натуральных чисел»**

В а р и а н т 1

*Запишите, как называется:*

1. Число, на которое делят.

2. Число сто в выражении 15**.** 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»**

В а р и а н т 2

*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 **.** 5 = 100 .

7. Число, из которого вычитают.

8. Число сто в выражении 100 : 25 .

Разработано учителем математики ГБС(К)ОУ общеобразовательной школы № 26 V вида Стояновской Л. И.

**Словарный диктант по теме «Единицы измерения площадей»**

В а р и а н т 1

|  |  |
| --- | --- |
| *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»**

В а р и а н т 2

|  |  |
| --- | --- |
| *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... |

Разработано учителем математики ГБС(К)ОУ общеобразовательной школы № 26 V вида Стояновской Л. И.

**Словарный диктант по теме «Объём прямоугольного параллелепипеда»**

В а р и а н т 1

|  |  |
| --- | --- |
| *Запишите*  *математические*  *термины:* | 1. П...рим...т...  2. Об...ем  3. Д...ц...мет...  4. Пр...м...угол...ный  5. Ку...ич...ский  6. Пло...д...  7. Ку...  8. П...р...л...л...п...п... |

**Словарный диктант по теме «Объём прямоугольного параллелепипеда»**

В а р и а н т 2

|  |  |
| --- | --- |
| *Запишите*  *математические*  *термины:* | 1. Лит...  2. Кв...дра...ный  3. В...рш...на  4. П...верхн...ст...  5. Гр...н...  6. М...л...мет...  7. Изм...рен...  8. Р...бро |

Разработано учителем математики ГБС(К)ОУ общеобразовательной школы № 26 V вида Стояновской Л. И**. Словарный диктант по теме «Доли. Обыкновенные дроби»**

В а р и а н т 1

*Запишите, как называется:*

1. Число семь в дроби .

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»**

В а р и а н т 2

*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 .

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.

Разработано учителем математики ГБС(К)ОУ общеобразовательной школы № 26 V вида Стояновской Л. И.

**Словарный диктант по теме «Запись десятичных дробей»**

В а р и а н т 1

|  |  |
| --- | --- |
| *Как называется*  *число, которое*  *записывается:*  *Запишите*  *математические*  *термины:* | 1. Единицей с двумя последующими нулями.  2. Единицей с пятью последующими нулями.  3. Единицей с шестью последующими нулями.  4. Прав...л...ная дро...  5. Ч...слит...л...  6. Выч...тан...е  7. Д...с...тичн...я дро...  8. ...быкн...вен...ая дро... |

**Словарный диктант по теме «Запись десятичных дробей»**

В а р и а н т 2

|  |  |
| --- | --- |
| *Как называется*  *число, которое*  *записывается:*  *Запишите*  *математические*  *термины:* | 1. Единицей с тремя последующими нулями.  2. Единицей с четырьмя последующими нулями.  3. Единицей с семью последующими нулями.  4. Ср...внен...е  5. Н...прав...л...ная дро...  6. Сл...жен...е  7. Зн...м...нат...л...  8. Смеш...ное ч...сло |

Разработано учителем математики ГБС(К)ОУ общеобразовательной школы № 26 V вида Стояновской Л. И.

**Словарный диктант по теме «Округление десятичных дробей»**

В а р и а н т 1

|  |  |
| --- | --- |
| *Как называются*  *доли, которые*  *получаются:* | 1. При делении целого на сто.  2. При делении целого на миллион.  3. При делении целого на сто тысяч. |
| *Как называются*  *разряд в записи*  *десятичной дроби:* | 4. Стоящий на втором месте после запятой.  5. Стоящий на пятом месте после запятой.  6. Стоящий на третьем месте до запятой. |
| *Запишите*  *математические*  *термины:* | 7. Пр...бл...жен...е зн...чен...е  8. ...зб...ток |

**Словарный диктант по теме «Округление десятичных дробей»**

В а р и а н т 2

|  |  |
| --- | --- |
| *Как называются*  *доли, которые*  *получаются:* | 1. При делении целого на тысячу.  2. При делении целого на десять миллионов.  3. При делении целого на сто тысяч. |
| *Как называются*  *разряд в записи*  *десятичной дроби:* | 4. Стоящий на втором месте после запятой.  5. Стоящий на шестом месте после запятой.  6. Стоящий на третьем месте до запятой. |
| *Запишите*  *математические*  *термины:*  Разработано учителем математики ГБС(К)ОУ общеобразовательной школы № 26 V вида Стояновской Л. И. | 7. ...кру...лен...е ч...сла  8. Н...д...статок |

**Словарный диктант по теме «Угол. Измерение углов»**

В а р и а н т 1

|  |  |
| --- | --- |
| *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»**

В а р и а н т 2

|  |  |
| --- | --- |
| *Как называется:* | 1. Угол, составляющий одну сто восьмидесятую развернутого угла.  2. Луч, который делит угол пополам.  3. Угол, равный девяноста 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 |