

На уроках математики используются следующие образовательные средства обучения:

1. Печатные средства обучения:

1. М.Н. Перова «Методика преподавания математики во вспомогательной школе» Москва «Просвещение» 1989г.
2. М.Н.Перова, Г.М. Капустина «Математика 5 класс» Москва, «Просвещение» 2005 г. (Допущено Министерством образования Российской Федерации)
3. М.Н.Перова, Г.М. Капустина «Математика рабочая тетрадь 5 класс» Пособие для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида Москва «Просвещение» 2008 г.
4. Г.М. Капустина. М.Н.Перова «Математика 6 класс» Москва, «Просвещение» 2006 г. (Допущено Министерством образования Российской Федерации)
5. М.Н.Перова, И.М. Яковлева «Математика рабочая тетрадь 6 класс» Пособие для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида Москва «Просвещение» 2012 г.
6. Т. В. Алышева «Математика 7 класс» Москва, «Просвещение» 2006г. (Допущено Министерством образования Российской Федерации)
7. Т. В. Алышева «Математика рабочая тетрадь 7 класс» Пособие для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида Москва, «Просвещение» 2013г
8. В. В.Эк «Математика 8 класс» Москва, «Просвещение» 2005 г. (Допущено Министерством образования Российской Федерации)
9. Т.В. Алышева «Рабочая тетрадь по математике 8 класс» Пособие для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, Москва, «Просвещение» 2004 г.

10.М. Н. Перова «Математика 9 класс» Москва, «Просвещение» 2006 г.
(Допущено Министерством образования Российской Федерации)

11.М.Н. Перова И.М, Яковлева «Рабочая тетрадь по математике 9 класс»
Пособие для специальных (коррекционных) образовательных
учреждений VIII вида, Москва, «Просвещение» 2005г.

12.А. П. Антропов, А. Ю. Ходот , Т.Г. Ходот «Математика 9 класс»
Москва «Просвещение» 2008 г.

Учебники и рабочие тетради используются на каждом уроке математики в
5-9 классах.

2. Наглядные плоскостные средства обучения:

- Таблицы

Математика

1. Формулы (расстояние, площадь, объём)
2. Меры величин.
3. Единицы площади.
4. Задачи на движение.
5. Округление чисел.
6. Единицы площади.
7. Таблица разрядов и классов.
8. Умножение и деление с числами на 1 и 0.
9. Задачи в картинках.
10. Математические выражения (в пределах 100)
11. Математические выражения (в пр.1000)

- 12.Связь между результатом и компонентом сложения и вычитания.
- 13.Связь между компонентами умножения и деления.
- 14.Цена количество стоимость.
- 15.Порядок выполнения арифметических действий
- 16.Часовой циферблат.
- 17.Целое и часть.

Геометрия

1. Плоские и объёмные геометрические фигуры.
2. Геометрические фигуры.
3. Объёмы
4. Длина окружности и площадь круга.
5. Многоугольники.
6. Измерение углов транспортиром.
7. Многоугольники.
8. Построение треугольников.
9. Отрезок. Длина отрезка.
10. Отрезок. Прямая. Луч.
11. Параллельные прямые.
12. Осевая симметрия.
- 13.Виды четырёхугольников.
14. Латинский алфавит.

15. Прямоугольный параллелепипед

Таблицы используются для демонстрации на уроках при прохождении соответствующей темы.

3. Раздаточный материал:

1. Меры длины. Меры массы
2. Меры объёма
3. Меры площади
4. Меры времени
5. Таблица Пифагора

Геометрические тела (кубы, прямоугольные параллелепипеды, пирамиды, шары, призмы)

Геометрические фигуры (четырёхугольники, треугольники)

Модель «Углы»

Модель «Треугольник»

- Учебные приборы, измерительные инструменты и приспособления

1. Метр деревянный.
2. Циркуль деревянный.
3. Угольник деревянный.
4. Транспортир пластиковый.
5. Ростомер.
6. Ёмкости для измерения объёма.
7. Спиртовой термометр.
8. Арифметический ящик.
9. Весы бытовые.
10. Часы.
11. Песочные часы.
12. Учебный циферблат.

13. Рулетка, сантиметровая лента.

14. Строительный уровень, строительный отвес.

15. Калькуляторы.