

**Аннотация к рабочей программе  
по учебному предмету, курсу  
«Математика»**

Базисный учебный план предусматривает на изучение математики 540 часов с 1-го по 4-ый классы. В первом классе на обучение отводится 4 часа в неделю, 132 часа в год. Во вторых-четвёртых классах базисный учебный план предусматривает на изучение математики 4 часа в неделю, 136 часов в год.

Обучение математике строится по учебникам:

| <b>Класс</b> | <b>Учебник</b>                                             | <b>Издательство</b>    | <b>Обес-<br/>ность</b> |
|--------------|------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 класс      | «Математика» Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.       | «Просвещение»,<br>2020 | 100%                   |
| 2-4 класс    | «Математика» Моро М.И., Волкова С.И., Бельтюкова Г.В и др. | «Просвещение»,<br>2020 | 100%                   |

В результате изучения курса математики обучающиеся на уровне начального общего образования:

- научатся использовать начальные математические знания для описания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных отношений;
- овладеют основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, приобретут необходимые вычислительные навыки;
- научатся применять математические знания и представления для решения учебных задач, приобретут начальный опыт применения математических знаний в повседневных ситуациях;
- получают представление о числе как результате счета и измерения, о десятичном принципе записи чисел; научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с числами; находить неизвестный компонент арифметического действия; составлять числовое выражение и находить его значение; накопят опыт решения текстовых задач;
- познакомятся с простейшими геометрическими формами, научатся распознавать, называть и изображать геометрические фигуры, овладеют способами измерения длин и площадей;
- приобретут в ходе работы с таблицами и диаграммами важные для практико-ориентированной математической деятельности умения, связанные с представлением, анализом и интерпретацией данных; смогут научиться извлекать необходимые данные из таблиц и диаграмм, заполнять готовые формы, объяснять, сравнивать и обобщать информацию, делать выводы и прогнозы.