

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету

### «Технология»

#### 1-4 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 1-4 классов составлена в соответствии с требованиями ФГОС, является приложением к основной общеобразовательной программе начального общего образования. Рабочая программа содержит планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты ее освоения, содержание учебного предмета и тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания МАОУ Гимназия №1 на 2021-2026 годы (модуль «Школьный урок»).

Рабочая программа ориентирована на работу по учебникам:

Наименование	Авторы	Издательство
Учебник Технология 1 класс.	Лутцева Е.А.	АО "Издательство "Просвещение"
Учебник Технология 2 класс.	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	АО "Издательство "Просвещение"
Учебник Технология 3 класс.	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	АО "Издательство "Просвещение"
Учебник Технология 4 класс.	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	АО "Издательство "Просвещение"

В соответствии с учебным планом МАОУ Гимназия №1 на учебный предмет «Технология» на уровне начального общего образования отводится 135 часов. Из них: в 1 классе - 33 часа (1 час в неделю), во 2-4 классах по 34 часа (1 час в неделю).

Изучение данного учебного предмета должно обеспечить:

- 1) получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- 2) усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- 3) приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- 4) использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
- 5) приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
- 6) приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.