

Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Целью реализации основной образовательной программы начального общего образования по учебному предмету «Технология» является усвоение содержания предмета и достижение обучающимися результатов обучения в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования и основной образовательной программы начального общего образования МБОУ СОШ с. Хмелинец

Программа предмета «Технология» рассчитана на 4 года. Преподавание ведётся по учебнику «Технология»:

Технология, 1 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Технология, 2 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Технология, 3 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Технология, 4 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Общее число часов для изучения технологии – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Данная рабочая программа содержит следующие структурные компоненты:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования.
4. Тематическое планирование.
5. Поурочное планирование.
6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.