

Аннотация к рабочей программе по технологии.

1-4 классы.

УМК «Начальная школа 21 века»

Рабочая программа по технологии в 1-4-х классах составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (ФГОС-2021), основной образовательной программой начального общего образования ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево, примерной программой начального общего образования по учебному предмету «Технология» (<https://edsoo.ru/>)

Общие цели образования с учетом специфики учебного предмета:

- развитие личностных качеств (активности, инициативности, воли, любознательности и т. п.), интеллекта (внимания, памяти, восприятия, образного и образно-логического мышления, речи) и творческих способностей (основ творческой деятельности в целом и элементов технологического и конструкторского мышления в частности);
- формирование общих представлений о мире, созданном умом и руками человека, об истории деятельностного освоения мира (от открытия способов удовлетворения элементарных жизненных потребностей до начала технического прогресса и современных технологий), о взаимосвязи человека с природой (как источника не только сырьевых ресурсов, энергии, но и вдохновения, идей для реализации технологических замыслов и проектов); о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических и организационно-экономических знаний, овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасного труда; приобретение навыков самообслуживания;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки;
- использование приобретенных знаний о правилах создания предметной и информационной среды для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности; приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
- воспитание экологически разумного отношения к природным ресурсам, умения видеть положительные и отрицательные стороны технического прогресса, уважения к людям труда и культурному наследию — результатам трудовой деятельности предшествующих поколений.

Структура рабочей программы включает следующие обязательные компоненты:

1. Титульный лист.
2. Пояснительная записка, в которой определяются общие цели и задачи образования с учетом специфики учебного предмета; общая характеристика предмета, описание места учебного предмета в учебном плане.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета:
 - Личностные и метапредметные результаты;
 - Предметные (по годам обучения).
4. Содержание учебного предмета.
5. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.
6. Описание учебно-методического обеспечения образовательной деятельности (УМК).

Место предмета в учебном плане:

Рабочая программа по технологии для 1-4 классов составлена с учётом 34 учебных недель:

- 1 класс- 33 ч (1 час в неделю);
- 2 класс- 34 ч (1 час в неделю);
- 3 класс- 34 ч (1 час в неделю);
- 4 класс- 34 ч (1 час в неделю).

Учебники:

1. Лутцева Е.А. Технология. 1 класс. -М.:ООО "Издательский центр Вентана-Граф.
2. Лутцева Е.А. Технология. 2 класс. -М.:ООО "Издательский центр Вентана-Граф.
3. Лутцева Е.А. Технология. 3 класс. -М.:ООО "Издательский центр Вентана-Граф.
4. Лутцева Е.А. Технология. 4 класс. -М.:ООО "Издательский центр Вентана-Граф.