

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»
(уровень начального общего образования)

Рабочая программа учебного предмета «Технология» на уровне начального общего образования составлена в соответствии с требованиями, утверждёнными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 1-4 классов составлена на основе авторской программы «Технология: программа: 1-4 классы.» Е.А.Лутцева.-М.:Вентана-Граф, 2018.-80

Цель изучения учебного предмета «Технология» на уровне начального общего образования: является достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения учащихся в начальной школе благодаря специально подобранному и выстроенному содержанию курса и его методическому аппарату.

Задачами изучения технологии по программам начального общего образования являются: формирование опыта как основы обучения и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов, формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности.

С учётом Программы воспитания МОУ «СОШ №1» г. Валуйки Белгородской области, в рабочей программе отражается реализация воспитательного потенциала урока технология, который предполагает использование различных видов и форм деятельности, ориентированной на целевые приоритеты, связанные с возрастными особенностями обучающихся:

- ✓ привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, организацию их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование её обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по её поводу, выработка своего к ней отношения;
- ✓ демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующего материала для работы на уроке, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- ✓ применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;

Учебным планом на изучение технологии на уровне начального общего образования отводится 135 часов.

Программа реализуется:

- для 1 класса в объеме 33 часа в год, 1 час в неделю;
- для 2 класса в объеме 34 часа в год, 1 час в неделю;
- для 3 класса в объеме 34 часа в год, 1 час в неделю;
- для 4 класса в объеме 34 часа в год, 1 час в неделю;

Для реализации программы используется учебный комплекс:

1. Технология. 1 класс: учебник / Е.А.Лутцева. – 11-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2021
2. Технология. 2 класс: учебник / Е.А.Лутцева. – 11-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2021
3. Технология. 3 класс: учебник / Е.А.Лутцева. – 11-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2021
4. Технология. 4 класс: учебник / Е.А.Лутцева. – 11-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2021