

Аннотация к рабочей программе по технологии 1 класс

Рабочая программа по технологии для 1 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России примерной программы по технологии для начальной ступени образования, на основе авторской программы технология, рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1- 4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева, 2-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 157 с.

Цель изучения курса технологии - развитие социально-значимых личностных качеств, приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Изучение технологии в начальной школе направлено на решение следующих задач:

Задачи:

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности, художественно-конструкторской деятельности;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов, схем, чертежей); творческого мышления (на основе решения художественных и конструкторско-технологических задач);
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;
- ознакомление с миром профессий и их социальным значением, историей возникновения и развития;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск необходимой информации в словарях, каталоге библиотеке.

Описание места курса в учебном плане.

На изучение курса «Технология» в 1 классе отводится 1 час в неделю - 33 часа в учебный год (33 учебные недели).

Учебно - методическое обеспечение.

Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева Технология. 1-4 класс. Рабочие программы. ФГОС 2 е издание – М.; Просвещение 2014г. 157с.

Методическое пособие для учителя

Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева Технология. 1 класс. Методическое пособие с поурочными разработками. ФГОС

УЧЕБНИК

Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева Технология. 1 кл: учеб. для общеобразоват. организаций / - 3 – е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 95 с.: ил. – Школа России.

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева Технология. 1 кл. Рабочая тетрадь, 3 – е издание, Москва «Просвещение» 2015, Школа России.