Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология» 1-4 классы

Рабочая программа по предмету «Технология» начального общего образования составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта НОО, Примерной основной образовательной программы начального общего образования (одобренной Федерально-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 08 апреля 2015 года № 1\15), Примерной (или авторской) программой по технологии Е. А. Лутцева, Л. Е. Огерчук (УМК «Начальная школа XXI века»,

Рабочая программа разработана в целях конкретизации содержания образовательного стандарта с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей младших школьников.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения технологии на ступени начального общего образования. В программе представлены учебно-тематический план, календарно-тематическое планирование с учетом национально-регионального компонента, требования к уровню подготовки учащихся.

Целью курса является саморазвитие и развитие личности каждого ребенка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

Задачи курса:

- расширение общекультурного кругозора учащихся;
- развитие качеств творческой личности, умеющей: а) ставить цель; б) искать и находить решения поставленных учителем или возникающих в собственной жизни проблем; в) выбирать средства и реализовывать свой замысел; г) осознавать и оценивать свой индивидуальный опыт; д) объяснять свои действия соответственно эстетическому контексту;
- общее знакомство с искусством как результатом отражения социально-эстетического идеала человека в образах;
- формирование эстетического опыта и технологических знаний и умений как основы для практической реализации замысла.

Задачи курса реализуются через культурологические и технико-технологические знания, которые являются основой для последующей художественно-творческой деятельности и в совокупности обеспечивают саморазвитие и развитие личности ребенка.

Программный материал для 1—4-го классов отражает требования обязательного минимума содержания образования по технологии. Программа состоит из двух блоков. В рабочую программу включен только второй - **трудовая деятельность**. Особое внимание обращается на формирование у учащихся элементов культуры труда и творчества, составной частью которых являются знания основ технологических знаний и компонентов художественно — изобразительной деятельности.

Учебно-дидактический и методический комплекс, рекомендованный для применения при обучении по данной программе, используется в полном объеме. Это позволяет оптимально организовать изучение программного материала, сохранить интерес учащихся к предмету, обеспечить успешное усвоение Федерального компонента государственного стандарта содержания образования по предмету.

Место учебного предмета в учебном плане.

Программа учебного предмета «Технология» рассчитана на обучение с 1 по 4 класс по 1 часу в неделю: в 1 классе - 33 учебных недели (33 часа в год), 2 - 4 на 34 учебных недели (34 часа в год). Общее количество часов – 135.

Данная программа обеспечена учебно-методическим комплектом.

1. Лутцева Е.А. Технология. Ступеньки к мастерству: учебник для 1,2, 4 класса. – М.: Вентана-Граф, 2013.

- 2. Лутцева Е.А. Технология. Ступеньки к мастерству: рабочая тетрадь для 1,2, 4 класса. М.: Вентана-Граф, 2017.
- 3. Лутцева Е.А. Технологические карты к урокам (раздаточный материал)
- 4. «Технология. Учимся мастерству. », Методика для учителя, Москва, Издательский центр «Вентана-Граф», 2013 г.