

Аннотация к программе учебного предмета «Технология 1-4»

Программа учебного предмета «Технология 1-4» составлена на основе авторской программы «Технология» (авт. Куревина О.А., Лутцева Е.А.). // Образовательная система «Школа 2100». Федеральный государственный образовательный стандарт. Примерная основная образовательная программа. В 2-х книгах. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы /Под науч. ред. Д.И.Фельдштейна. – М: Баласс, 2011.

На изучение предмета отводится 1 час в неделю по школьному учебному плану, итого 34 часа за один год, 136 часов за весь курс обучения.

Рабочая программа по технологии составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. Технология относится к ряду учебных предметов, которые в федеральном компоненте государственного стандарта определены как обязательные для изучения в начальной школе.

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 Рабочей 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.

1. Куревина О.А., Лутцева Е.А. Технология. («Прекрасное рядом с тобой»). 1-4 кл.: учеб. для ОУ.– М.: Баласс, Школьный дом.– (Образовательная система «Школа 2100»). Рекомендовано МОиН РФ. Соответствует ФГОС НОО.

2. Ковалевская Е.Д. Рабочая тетрадь к учебнику «Технология». («Прекрасное рядом с тобой»). 2-4 класс.– М.: Баласс.– (Образовательная система «Школа 2100»). Рекомендовано МОиН РФ. Соответствует ФГОС НОО.

3. ЦОР к учебнику Куревина О.А., Лутцева Е.А. «Прекрасное рядом с тобой». 2 класс. – ЗАО «1С», 2007.

4. Универсальное мультимедийное пособие. Игры и задачи. 1-4 классы. – 1С: Образование 4. Дом

Структура рабочей программы соответствует положению о рабочей программе учебных предметов