

Аннотация к рабочей программе по технологии 1-4 классов

Уровень образования: начальное общее образование, 1-4 классы

Разработчики программы: учитель начальных классов 1 кв. категории
Андрякова Т. А.
учитель начальных классов 1 кв. категории
Павелина Л. Н.
учитель начальных классов 1 кв. категории
Беляева Е. Г.
учитель начальных классов 1 кв. категории
Мингулова Н.И.

УМК:

Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. 1 класс- М.: Просвещение.
Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. 2 класс- М.: Просвещение.
Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. 3 класс- М.: Просвещение.
Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. 4 класс- М.: Просвещение

Основа программы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Минобрнауки от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».
3. Приказ Минпросвещения от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность».
4. Учебный план основного общего образования МБОУ «Лебединская ООШ» на 2021 - 2022 учебный год.
5. Положение о рабочей программе МБОУ «Лебединская ООШ»
6. Авторской программы: Роговцева Н. И., Анащенкова С. В. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1 – 4 классы. Москва «Просвещение» 2014.
7. Примерная программа начального образования по технологии ;(Примерной программе по технологии М.Просвещение, 2011 г.

Цель программы: достижение планируемых результатов при изучении учебного предмета «технология» в соответствии с ФГОС НОО.

Основные задачи:

- 1) получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- 2) усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- 3) приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;

4) использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;

5) приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;

6) приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

Срок реализации: 4 года

Количество часов в неделю:

Согласно учебному плану МБОУ «Лебединская ООШ» всего на изучение технологии в начальной школе выделяется 135ч в 1-4 классах (по 1 часу в неделю).

Всего: 135часов.