 Аннотация к рабочей программе «Технология»

Рабочая программа учебного предмета «Технология» в 1 классе составлена на основе следующих документов:

1.Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273(в редакции от 26.07.2019);.

 2. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 г. пр. №373 (с изменениями на 31. 12. 2015);

3. Основная образовательная программа начального общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Бегишевская средняя общеобразовательная школа Вагайского района Тюменской области;

4. Примерная программа начального общего образования по технологии;

5. Учебный план начального общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Бегишевской средней общеобразовательной школы Вагайского района Тюменской области;

Рабочая программа по технологии разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, авторской программы *Роговцева,Н.И.*

Преподавание учебного предмета «Технология» в 1 классе осуществляется по следующим учебникам:

*Роговцева,Н.И.* Технология. 1класс: учебник для общеобразоват.учреждений/Н.И.Роговцева, Н. В. Богданова, И. П. Фрейтаг. – М. : Просвещение, 2019.

 1

*Роговцева, Н. И.* Технология. 1класс:рабочая тетрадь:пособие для учащихся общеобразоват.учреждений / Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, И. П. Фрейтаг. – М. : Просвещение, 2019.

*Роговцева, Н. И.* Уроки технологии:человек,природа,техника: 1кл. :пособие для учителя/Н.И.Роговцева, Н. В. Богданова, И. П. Фрейтаг ; Рос.акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – М. : Просвещение, 2019.

Программа и материал УМК рассчитан на 33 часа в год, 1 час в неделю, что соответствует учебному плану в 1 классе.

**Цели изучения курса технологии***:*

* приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
* приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
* формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

**Основные задачи курса:**

* духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре; развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда; знакомство с современными профессиями;



* формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;
* формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;
* развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей, ребенка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;

3