Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология » 4 класс.

Рабочая программа предмета «Технология» составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273 (с изменениями и дополнениями);
- 2. Федерального закона от 03 августа 2018 г. № 317-ФЗ «О внесении изменений в статьи 11 и 14 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 года № 373 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» в редакции приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1576)
- 4. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- 5. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями и дополнениями);
- 6. Основной образовательной программы начального общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней школы № 3 р. п. Кузоватово;
- ▶ В основу данной рабочей программы положена авторская программа: «Технология. Рабочие программы к предметной линии учебников Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой. 4 класс – М.: Просвещение, 2019.

Учебно-методическое обеспечение курса

Е.Е. Лутцева, Т.П.Зуева. Школа России. Технология. 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2022г.

Цель и задачи изучения учебного предмета

Цели изучения учебного предмета:

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

Задачи изучения учебного предмета:

- развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
- формирование умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда;
- 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 мнению 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, освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности;
- развитие познавательных мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересов на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка;
- формирование мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях.

В школьном учебном плане на изучение технологии в 4 классе предусмотрено 34 часа (34 учебных недели по 1 часу).

В период карантина (усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий) обучение детей может осуществляться в дистанционном режиме. Для организации дистанционного обучения по технологии используются следующие платформы: «Российская электронная школа», образовательная платформа «Учи.ру».

Допускается сокращение времени проведения уроков с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий до 30 минут. Уроки в дистанционном формате ведутся с учётом обязательной смены деятельности не более 15 минут за компьютером (2-5 классы).

Основные разделы:

- 1. Информационный центр (4 ч)
- 2. Проект «Дружный класс» (3ч)
- 3. Студия «Реклама» (3ч)
- 4. Студия «Декор интерьера» (6ч)
- 5. Новогодняя студия (3ч)
- 6. Студия «Мода» (8ч)
- 7. Студия «Подарки» (3ч)
- 8. «Игрушки» (4ч)

Периодичность и формы текущего контроля:

Выставки творческих работ.