Аннотация к рабочей программе по технологии 1 - 4 классы

Рабочая программа учебного предмета «Технология» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к структуре и содержанию рабочей программы учебного предмета и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Родинская СОШ»

Содержание программы полностью соответствует авторской программе Е. А. Лутцевой, Т. П. Зуевой (Примерная программа начального образования по технологии: Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. - 2-е изд. - М. : Просвещение, 2014).

*Основной целью*предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско- технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.

*Образовательные задачи курса:*

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.

*Развивающие задачи:*

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.

*Воспитательные задачи:*

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

На изучение учебного предмета «Технология» отводится 135 часов согласно учебному плану МОУ «Средняя общеобразовательная школа №5 г. Надыма» на 2019/2020 учебный год, в том числе: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю, 33 учебные недели), во 2 - 4 классах по 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели) в каждом классе.

Реализация программы осуществляется по учебникам «Технология»:

* Лутцева Е.А. Технология. 1 класс: учеб. дляобщеобразоват. организаций / Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. - М.: Просвещение, 2017;
* Лутцева Е.А. Технология. 2 класс: учеб. дляобщеобразоват. организаций / Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. - М.: Просвещение, 2018.
* Лутцева Е.А. Технология. 3 класс: учеб. дляобщеобразоват. организаций / Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. - М.: Просвещение, 2018;
* Лутцева Е.А. Технология. 4 класс: учеб. дляобщеобразоват. организаций / Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. - М.: Просвещение, 2018.

Учебники включены в федеральный перечень (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»).

 Рабочая учебная программа включает в себя следующие компоненты: пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые результаты освоения учебного предмета, тематическое планирование, календарно – тематическое планирование, контрольно – измерительные материалы.