**Аннотация к рабочей программе по технологии.**

Рабочая программа определяет конкретное содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины (курса) с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательной деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, и контингента обучающихся.

**Полное название программы**: рабочая программа по технологии по программе «Школа России».

Рабочая программа разработана на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном стандарте начального общего образования, а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной программе воспитания гимназии. Рабочая программа разработана на основе УМК «Технология» Лутцева Е.А., Зуева Т.П., АО «Издательство «Просвещение» (*1.1.1.8.1.1.1.- 1.1.1.8.1.1.4. ФПУ утв. приказом Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022 г. № 858)*, рабочей программой НОО по технологии (*одобрена решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.).*

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология».

**Цели и задачи образовательной программы:**

**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.

**В рабочей программе отражены:** пояснительная записка**,** содержание учебного предмета, планируемые результаты освоения учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

**Согласно** учебному плану программа предусматривает для 1-4 классов обучение технологии в объёме 1 час в неделю, в 1- м классе 33 часа за год, в 2-4 классах 34 часа за год.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **УМК «Школа России» (Издательство Просвещение),**  **начальное общее образование** | | |
| 1 кл. | 1час | 1.Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. 1 класс. Учебник. - М.: Просвещение  2. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. Рабочая тетрадь 1 класс. - М.: Просвещение  3. Электронный учебник. |
| 2кл. | 1 час | 1.Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. 2 класс. Учебник. - М.: Просвещение  2. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. Рабочая тетрадь 2 класс. - М.: Просвещение  3. Электронный учебник. |
| 3 кл. | 1 час | 1.Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. 3 класс. Учебник. - М.: Просвещение  2. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. Рабочая тетрадь 3 класс. - М.: Просвещение  3. Электронный учебник. |
| 4кл. | 1 час | 1.Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. 4 класс. Учебник. - М.: Просвещение  2. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. Рабочая тетрадь 4 класс. - М.: Просвещение  3. Электронный учебник. |