

Аннотация к рабочей программе «Технология» 1-4 классы

Рабочая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Технология» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету.

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

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.

Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология» в 1—4 классах — 135 (по 1 часу в неделю): 33 часа в 1 классе и по 34 часа во 2—4 классах.

Для реализации программы используются пособия из УМК для педагога и обучающихся.

Для педагога:

авторская программа Н.И. Роговцевой, С.В. Анащенковой М. «Просвещение» 2012г.

Программа обеспечена учебниками:

1.Роговцева Н.И. Технология. 1 класс. Учеб.для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе / Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова,И.П. Фрейтаг. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2018г.

2. Роговцева Н.И. Технология. 2 класс. Учеб.для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе / Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова,И.П. Фрейтаг. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2018г.

3.Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Добромыслова Н. В. Технология. Учебник. 3 класс М: Просвещение 2018 г.

4. Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Добромыслова Н. В. Технология. Учебник. 4 класс М: Просвещение 2018 г.

Для обучающихся:

1.Роговцева Н.И. Технология. 1 класс. Учеб.для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе / Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова,И.П. Фрейтаг. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2018г.

2. Роговцева Н.И. Технология. 2 класс. Учеб.для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе / Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова,И.П. Фрейтаг. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2018г.

3.Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Добромыслова Н. В. Технология. Учебник. 3 класс М: Просвещение 2018 г.

4. Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Добромыслова Н. В. Технология. Учебник. 4 класс М: Просвещение 2018 г.