

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Труд (технология)» для обучающихся 1-4 классов

Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Федеральной образовательной программы начального общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы.

Учебный предмет «Труд(технология)» включён в обязательную часть учебного плана ООП НОО РЖД лицея №11

2. Цели изучения дисциплины

- 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.

3. Основные образовательные технологии

Продуктивная предметная деятельность, системно-деятельностный подход, игровые технологии, технология группового обучения.

4. Общая трудоёмкость дисциплины: количество часов по учебному плану.

Учебный предмет «Технология» изучается с 1 по 4 класс по одному часу в неделю и рассчитан в 1 классе на 33 учебные недели и во 2-4 классах на 34 учебные недели.

5. Формы контроля:

Формы аттестации обучающихся, их периодичность и порядок применяются в соответствии с «Положением о формах, периодичности, порядке проведения

текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся частного общеобразовательного учреждения «РЖД лицей № 11»

6. Обеспечение учебниками.

Лутцева Е.А, Технология. 1 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. – 6-е изд. – М. : Просвещение, 2018

Лутцева Е.А, Технология. 2 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. – 6-е изд. – М. : Просвещение, 2018

Лутцева Е.А, Технология. 3 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2018

Лутцева Е.А, Технология. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2018

Лутцева Е.А, Технология. 1 класс: рабочая тетрадь / Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2018

Лутцева Е.А, Технология. 2 класс: рабочая тетрадь / Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2018

Лутцева Е.А, Технология. 3 класс: рабочая тетрадь / Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2018

Лутцева Е.А, Технология. 4 класс: рабочая тетрадь / Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2018