

Аннотация к рабочей программе

Настоящая рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» для 1-4 класса очного обучения МКОУ «СШ №6» г. Ефремова на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Примерной программе воспитания. Рабочая программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Рабочей программе соответствуют учебники : Технология, 1-4 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; 2023 г.

Цели:

1. успешная социализация обучающихся;
2. 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.

Задачи:

1. формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;
2. расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;
3. воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;
4. воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

На изучение учебного предмета «Технология» в 1 классе отводится 1 час в неделю (33 недели, всего 33 часа), во 2-4 классах 1 час в неделю (34 недели, всего 34 часа).

Основные разделы программы 1 класса:

1. Технологии, профессии и производства (4 часа)
2. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование (29 часов)

Периодичность промежуточной аттестации в 1 классе отсутствует

Основные разделы программы 2 класса:

1. Технологии, профессии и производства (5 часов)
2. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование (28 часов)
3. Проверочная работа – 1

Периодичность промежуточной аттестации во 2 классе в конце учебного года

Основные разделы программы 3 класса:

1. Технологии, профессии и производства (2 часа)
2. Информационно-коммуникационные технологии (3 часа)
3. Технологии ручной обработки материалов (22 часа)
4. Конструирование и моделирование (6 часов)
5. Проверочная работа – 1

Периодичность промежуточной аттестации в 4 классе в конце учебного года.

Основные разделы программы 4 класса:

1. Технологии, профессии и производства (2 часа)
2. Информационно-коммуникационные технологии (3 часа)
3. Конструирование и моделирование (5 часов)
3. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование (23 часа)
4. Проверочная работа – 1

Периодичность промежуточной аттестации в 4 классе в конце учебного года

