АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ

по технологии на 2015-2016 учебный год

Рабочая программа по предмету «*Технология*» общеобразовательной четырехлетней начальной школы по программе «*Планета Знаний*» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, программы начального общего образовании ГБОУ СОШ № 212 и программы курса *«Технология»*авторы: *О.В.Узорова, Е.А.Нефёдова.*

Цели изучения предмета «*Технология*» в начальной школе:

* приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
* дальнейшее приобретение опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
* формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.
* интеграция содержаний таких изучаемых дисциплин как ИЗО, математика и информатика, русский язык и литературное чтение, окружающий мир.

Реализация целей осуществляется в процессе решения следующих задач:

* духовно-нравственное развитие учащихся;
* формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России;
* формирование целостной картины мира (образа мира)
* развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности
* формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:
  + — внутреннего плана деятельности,
  + — умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику
  + — коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности
  + — первоначальных конструкторско-технологических знаний и технико-технологических умений
  + — первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;
  + — творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

1. **Технология. 1 класс. 33 ч.**

**УМК:**

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Технология: учебник 1 класс. – М.: Просвещение, 2013 год. О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Технология: рабочая тетрадь, 1 класс. – М.: Просвещение, 2013 год.

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Обучение в 1 классе по учебнику «Технология» . Методическое пособие. 2013 год.

Основные содержательные линии курса в 1 классе:

«Пластилиновая страна», «Бумажная страна», «Кладовая природы», «Страна волшебных ножниц», «Город ткачей», «Страна оригами», «Страна фантазия».

1. **Технология. 2 класс. 34 ч.**

**УМК:**

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Технология: учебник 2 класс. – М.: Просвещение, 2013 год. О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Технология: рабочая тетрадь, 2 класс. – М.: Просвещение, 2013 год.

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Обучение во 2 классе по учебнику «Технология» . Методическое пособие. 2013 год.

Основные содержательные линии курса во 2 классе:

«Творческая мастерская», «Студия вдохновения», «Поделочный ералаш», «Конструкторское бюро».

1. **Технология. 3 класс. 34 ч.**

**УМК:**

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Технология: учебник 3 класс. – М.: Просвещение, 2013 год. О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Технология: рабочая тетрадь, 3 класс. – М.: Просвещение, 2013 год.

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Обучение в 3 классе по учебнику «Технология» . Методическое пособие. 2013 год.

Основные содержательные линии курса в 3 классе:

«Страна новаторов», «Страна нестандартных решений», «Страна высоких технологий», «Страна умелых рук».

1. **Технология. 4 класс. 34 ч.**

**УМК:**

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Технология: учебник 4 класс. – М.: Просвещение, 2013 год. О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Технология: рабочая тетрадь, 4 класс. – М.: Просвещение, 2013 год.

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Обучение в 4 классе по учебнику «Технология» . Методическое пособие. 2013 год.

Основные содержательные линии курса в 4 классе:

«Технические профессии», «Страна разработчиков идей», «Информационные технологии», «Страна модельеров».