

Аннотация к рабочей программе по технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования (2009г), примерной программы по технологии и на основе авторской программы Н.И.Роговцевой, Н.В.Богдановой. И.П.Фрейтаг «Технология» 1- 4 класс.

Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы.

Предмет технология (труд) включен в базовую часть Федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений Российской Федерации.

Количество часов для реализации программы.

Общее кол-во часов – 135 ч. Кол – во часов в неделю —1 час

Рабочая программа рассмотрена на заседании методического объединения учителей начальных классов (Протокол № 1 от 28 августа 2016 года) и утверждена директором ГБОУ Лицея № 1580 1 сентября 2016 года.

Цель реализации программы.

Цели изучения технологии в начальной школе:

- Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.
- Освоение продуктивной проектной деятельности.
- Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Используемые учебники и пособия.

Роговцева Н.И, Богданова Н.В, Фрейтаг И.П.Технология. Учебник. 1 класс.
Роговцева Н.И, Богданова Н.В, Добромыслова Н.В. Технология. Учебник. 2 класс.
Роговцева Н.И, Богданова Н.В, Добромыслова Н.В. Технология. Учебник. 3 класс.
Роговцева Н.И, Богданова Н.В ,Шипилова Н.В. Технология. Учебник. 4 класс.
Роговцева Н.И, Богданова Н.В, Фрейтаг И.П. Технология. Рабочая тетрадь. 1 класс.
Роговцева Н.И. Богданова Н.В, Шипилова Н.В.Технология. Рабочая тетрадь. 2 класс.
Роговцева Н.И.Богданова Н.В, Шипилова Н.В.
Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс.
Роговцева Н.И, Анащенкова С.В. Технология. Рабочая тетрадь. 4 класс

Используемые технологии.

В процессе изучения дисциплины используется как традиционные, так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, объяснительно-иллюстративного обучения и т.д. Используется фронтальная, групповая, индивидуальная работа, работа в парах.

Требования к уровню подготовки обучающихся.

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только дает ребенку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, навыков, предъявляемых к технической документации требований, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, освоении новых знаний, выполнении практических заданий)

Методы и формы оценки результатов.

Работы детей, выставки.