

## **Краткая аннотация к программе Технология модифицированный вариант для неделимых 6 классов**

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Федерального перечня учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях. Базисного учебного плана для общеобразовательных организаций г. Москвы на 2017-2018 учебный год, учебного плана ГБОУ школа № 648 на текущий учебный год в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования.

Данная рабочая программа составлена на основе программы по технологии : «Технология. Трудовое обучение». 5–8 классы / авт.-сост. А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. М. :Вентана-Граф, 2013. – 148 с.» и ориентирована на работу по учебно-методическому комплексу:

- *Сеница, Н. В.* Технология. 6 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко. - 4-е изд., с изм. – М. : Вентана-Граф, 2016. – 208 с.6 ил. с.
- *Сеница, Н. В.* 6 класс: методическое пособие / Н. В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2016.

Учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования отводит 17 учебных часа для обязательного изучения предмета «Технология» в 6 классе образовательной области «Технология», из расчета 1 ч в неделю в течение 1 полугодия.

### **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

- формирование представлений об используемых в современном производстве технологиях;
- формирование приемов ручного и механизированного труда с использованием инструментов, механизмов и машин, бытовой техники;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, ответственности за результат своей деятельности;
- воспитание уважительного отношения к людям различных профессий;
- формирование опыта учебно-исследовательской и проектной деятельности.

### **Планируемые результаты освоения учебного предмета.**

Результаты изучения курса приведены в разделе «Требования к уровню подготовки учащихся», который полностью соответствует стандарту. Требования направлены на реализацию деятельностного, практико-ориентированного и личностно-ориентированного подходов; освоение

учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

### **Используемые педагогические технологии.**

- Технология учебного проектирования (метод проектов)
- Личностно-ориентированного обучения
- Технология развивающего обучения.
- Технология проблемного обучения.
- Технология саморазвития личности.
- Технологии групповой деятельности.
- Информационно-образовательные технологии.
- Игровые технологии

**Приоритетными методами** форм обучения при реализации данной программы являются:

- Сочетание словесных и наглядных методов.
- Метод аналогии, самостоятельная работа с книгой, инструктаж.
- Метод выполнения трудовых заданий.
- Проектный метод упражнения.
- Учебно-практические работы.