

## Аннотация к адаптированной рабочей программе

Рабочая программа по курсу «Технология» для 5— 8 классов оставлена на основе нормативных документов, используемых при составлении рабочих программ учебных предметов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ.
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, от 17.12.2010 № 1897.
- Примерная Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, Протокол № 1/15 от 8 апреля 2015года.
- Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования ГКОУ ЛО «Кировская школа- интернат», утвержденная Приказом № 190, от 28.08.2016.

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (УМК):

- Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. М.: ООО Издательский• центр «ВЕНТАНА — ГРАФ
- Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. 6 класс. М.: ООО Издательский• центр «ВЕНТАНА — ГРАФ
- Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. 7 класс. М.: ООО Издательский• центр «ВЕНТАНА — ГРАФ
- Симоненко В.Д., Электров А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырёв А.Н. Технология. 8 класс. М.: ООО Издательский центр «ВЕНТАНА — ГРАФ»

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН (количество часов):

- 5 класс — 2 часа в неделю, 68 часов в год
- 6 класс — 2 часа в неделю, 68 часов в год
- 7 класс — 2 часа в неделю, 68 часов в год
- 8 класс — 2 часа в неделю, 68 часов в год

### СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- 5 класс – 1 год
- 6 класс – 1 год
- 7 класс – 1 год
- 8 класс – 1год

**Основными целями** изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

### **Задачи обучения:**

- освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий;
- освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой, проектно-исследовательской).

## ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

### Тематическое планирование

#### **5класс**

Проектная деятельность (1ч)  
 Оформление интерьера (6ч)  
 Кулинария (16ч)  
 Создание изделий из текстильных материалов (28ч)  
 Художественные ремесла (17ч)

#### **6 класс**

Проектная деятельность (1ч)  
 Оформление интерьера (4ч)  
 Кулинария (17ч)  
 Создание изделий из текстильных материалов (30ч)  
 Художественные ремесла (16ч)

#### **7класс**

Оформление интерьера (4ч)  
 Кулинария (16ч)  
 Создание изделий из текстильных материалов (28ч)  
 Художественные ремесла. (20 часов)

#### **8 класс**

Творческая проектная деятельность (2ч)  
 Бюджет семьи (14ч)  
 Черчение (16ч.)  
 Технологии домашнего хозяйства (4ч)  
 Электротехника (8ч)  
 Современное производство и профессиональное самоопределение (24ч)