## Аннотация к рабочим программам по технологии 5 - 8 класс.

Данная рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 5-9 классов разработаны с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- основной образовательной программы основного общего образования (ФГОС ООО) принятой педагогическим советом МКОУ Островской СОШ пр. № 6 от 18.03.2015 года.
- Технология. Программа для 5 8(9) классов автора Н. В. Синица. (М.: Вентана-Граф, 2015г.)

Согласно учебному плану МКОУ Островской СШ на изучение технологии отводится 2 часа в неделю в 5-7 классах и по 1 часу в 8, 9 классах.

Рабочая программа ориентирована на использование универсальной линии учебников «Технология» для неделимых 5-8 (9) классов общеобразовательных учреждений под редакцией В. Д. Симоненко и рекомендованный Министерством образования и науки РФ. Базовые разделы которой предусматривает использование общепедагогических, дидактических принципов: связь теории с практикой, научность, сознательность и активность усвоения знаний, а значит, достижение дидактической цели, которую надо понять и осознать.

В рабочей программе предусмотрено 48, 42, 38, 38, 29 практических работ в каждом классе соответственно.

В рабочей программе представлены следующие разделы: пояснительная записка, планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

В тематическом планировании разделы основного содержания по технологии разбиты на темы в хронологии их изучения.

Осуществление представленных рабочих программ предполагает использование следующего учебно-методического комплекта:

- 1. Учебник Технология 5 класс. В.Н. Правдюк, П. С. Самородский, Н. В. Синица, В. Д. Симоненко, О. В. Табурчак/ Москва, издательство «Вентана Граф», 2014
- 2. Учебник Технология 6 класс. В.Н. Правдюк, Н. В. Синица, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко, О. В. Табурчак/ Москва, издательство «Вентана Граф», 2015
- 3. Учебник Технология 7 класс. П. С. Самородский, В. Д. Симоненко, Н. В. Синица, В.Н. Правдюк, О. В. Табурчак, И. Э. Федотова / Москва, издательство «Вентана Граф», 2016
- 4. Технология 8. Б. А. Гончаров, Е. В. Елисеева, А. А. Электов, О. П. Очинин, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко, Н. В. Синица А. Н. / Москва, издательство « Вентана Граф», 2014г.
- 5. Технология 9. В. Д. Симоненко, А. Н. Богатырев, О. П. Очинин, П. С. Самородский, М. В. Хохлова. / Москва, издательство « Вентана Граф», 2009г.
- 6. Технология. Программа для 5-8(9) классов автора Н. В. Синица. (М.: Вентана-Граф, 2015г.)

## Аннотация к рабочим программам по технологии 9 класс.

Данная рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 9 класса разработана с учетом федерального компонента государственных образовательного стандартов основного общего образования, утверждённого Приказом Минобразования РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования" и методических рекомендаций «Технология. Базовый уровень 9 класс» Н. В. Синица

Согласно учебному плану МКОУ Островской СШ на изучение технологии в 9 классе отводится по 1 час.

Рабочая программа ориентирована на использование универсальной линии учебников «Технология» для неделимых 9 классов общеобразовательных учреждений под редакцией В. Д. Симоненко и рекомендованный Министерством образования и науки РФ. Базовые разделы которой предусматривает использование общепедагогических, дидактических принципов: связь теории с практикой, научность, сознательность и активность усвоения знаний, а значит, достижение дидактической цели, которую надо понять и осознать.

В рабочей программе предусмотрено 29 практических работ.

В рабочей программе представлены следующие разделы: пояснительная записка, тематическое планирование, содержание учебного предмета.

В тематическом планировании разделы основного содержания по технологии разбиты на темы в хронологии их изучения.

Осуществление представленных рабочих программ предполагает использование следующего учебно-методического комплекта:

1. Технология 9. В. Д. Симоненко, А. Н. Богатырев, О. П. Очинин, П. С. Самородский, М. В. Хохлова, Н. П. Коноплева./ Москва, издательство « Вентана – Граф», 2014г.

## Аннотация к рабочим программам по технологии 10 - 11 класс.

Данная рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 10-11 классов разработаны с учетом федерального компонента государственных образовательного стандартов основного общего образования, утверждённого Приказом Минобразования РФ от 5 марта  $2004 \, \text{г.} \, \text{N} \, 1089$  "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования" и методических рекомендаций «Технология. Базовый уровень 10 -11 класс» В. Д. Симоненко, Н. В. Матяш (М.: Вентана-Граф, 2015г.)

Согласно учебному плану МКОУ Островской СШ на изучение технологии отводится по 1 часу в 10 и 11 классах.

Рабочая программа ориентирована на использование универсальной линии учебников «Технология» для неделимых 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией В. Д. Симоненко и рекомендованный Министерством образования и науки РФ. Базовые разделы которой предусматривает использование общепедагогических, дидактических принципов: связь теории с практикой, научность, сознательность и активность усвоения знаний, а значит, достижение дидактической цели, которую надо понять и осознать.

В рабочей программе предусмотрено 16 и 9 практических работ в каждом классе соответственно.

В рабочей программе представлены следующие разделы: пояснительная записка, тематическое планирование, содержание учебного предмета.

В тематическом планировании разделы основного содержания по технологии разбиты на темы в хронологии их изучения.

Осуществление представленных рабочих программ предполагает использование следующего учебно-методического комплекта:

1. Технология 10 - 11. В. Д. Симоненко, О. П. Очинин, Н. В. Матяш./ Москва, издательство « Вентана – Граф», 2014г.