

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 5 класс

Рабочая программа по технологии в 5 классе разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021г №287;
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 18 марта 2022г №1/22);
- Примерной рабочей программой основного общего образования по технологии;
- Основной образовательной программой основного общего образования МКОУ «Подгорновская СОШ»;

Преподавание ведется по учебнику: Технология. 5 класс. (авторы Глозман Е. С.;Кожина О. А.;Хотунцев Ю. Л.;Кудакова Е. Н. и др.);

Технология в 5 классе изучается по 2 часа в неделю, 68 часа в год.

Материал 5 класса включает следующие модули:

- 1. Модуль «Производство и технологии»**
- 2 Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**
- 3 Модуль «Робототехника»**
- 4 Модуль «Компьютерная графика. Черчение»**

Разделы рабочей программы:

- 1.Пояснительная записка
- 2.Содержание учебного предмета
- 3.Планируемые образовательные результаты
- 4.Тематическое планирование с видами деятельности и ЭОР
- 5.Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания
- 6.Поурочное планирование
- 7.Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
- 8.Материально-техническое обеспечение образовательного процесса
- 9.Контрольно-измерительные материалы

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 6 класс

Рабочая программа по технологии в 6 классе разработана в соответствии с

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 с изменениями, утвержденными приказом Минобрнауки России от 29.12. 2014 г. №1644, приказом от 31.12.2015 г. №1577;
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015г №1/15);
- Примерной рабочей программой основного общего образования по технологии; - Основной образовательной программой основного общего образования МКОУ «Подгорновская СОШ»;
- Примерной рабочей программой по технологии начального и основного общего образования./М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица и др. -М.: Просвещение, 2014;

Преподавание ведется по учебнику: Н.В.Синица, В.Д. Симоненко. Технология («Технология ведения дома») 6 класс, М.: «Вентана- Граф», 2017.

Технология в 6 классе изучается по 2 часа в неделю, 68 часа в год.

Материал 6 класса включает следующие разделы:

1. **Модуль «Производство и технологии»**
- 2 **Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**
- 3 **Модуль «Робототехника»**
- 4 **Модуль «Компьютерная графика. Черчение»**

Разделы рабочей программы:

- 1.Пояснительная записка
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета
3. Основное содержание учебного предмета
- 4.Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания
- 5.Тематическое планирование
- 6.Учебно-методическое обеспечение
- 7.Контрольно-измерительные материалы.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 7 класс

Рабочая программа по технологии в 7 классе разработана в соответствии с

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 с изменениями, утвержденными приказом Минобрнауки России от 29.12. 2014 г. №1644, приказом от 31.12.2015 г. №1577;
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015г №1/15));
- Примерной рабочей программой основного общего образования по технологии;
- Основной образовательной программой основного общего образования МКОУ «Подгорновская СОШ»;
- Примерной рабочей программой по технологии начального и основного общего образования./М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица и др. -М.: Просвещение, 2014;

Преподавание ведется по учебнику: Н.В.Синица, В.Д. Симоненко. Технология («Технология ведения дома») 7 класс, М.: «Вентана- Граф», 2017.

Технология в 7 классе изучается по 2 часа в неделю, 68 часа в год.

Материал 7 класса включает следующие разделы:

Раздел 1 Культура питания.

Раздел 2 Создание изделий из текстильных и поделочных материалов.

Раздел 3 Элементы материаловедения.

Раздел 4 Элементы машиноведения.

Раздел 5 Творческие проектные работы

Раздел 6 Технология ведения дома.

Раздел 7 Электротехнические работы

Раздел 8 Дизайн школьного участка

Разделы рабочей программы:

1. Пояснительная записка

2. Планируемые результаты освоения учебного предмета

3. Основное содержание учебного предмета

4. Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания

5. Тематическое планирование

6. Учебно-методическое обеспечение

7. Контрольно-измерительные материалы.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 8 класс

Рабочая программа по технологии в 8 классе разработана в соответствии с

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 с изменениями, утвержденными приказом Минобрнауки России от 29.12. 2014 г. №1644, приказом от 31.12.2015 г. №1577;
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015г №1/15);
- Примерной рабочей программой основного общего образования по технологии;
- Основной образовательной программой основного общего образования МКОУ «Подгорновская СОШ»;
- Примерной рабочей программой по технологии начального и основного общего образования./М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица и др. -М.: Просвещение, 2014;

Преподавание ведется по учебнику: Н.В.Синица, В.Д. Симоненко. Технология («Технология ведения дома») 8 класс, М.: «Вентана- Граф», 2017.

Технология в 8 классе изучается по 2 часа в неделю, 68 часа в год.

Материал 8 класса включает следующие разделы:

Раздел 1 Технология ведения дома.

Раздел 2 Современное производство и профессиональное образование.

Раздел 3 Электротехнические работы

Раздел 4 Создание изделий из текстильных и поделочных материалов

Раздел 5 Творческая проектная деятельность

Раздел 6 Дизайн школьного участка

Разделы рабочей программы:

- 1.Пояснительная записка
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета
3. Основное содержание учебного предмета
4. Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания
5. Тематическое планирование
6. Учебно-методическое обеспечение
7. Контрольно-измерительные материалы.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 9 класс

Рабочая программа по технологии в 9 классе разработана в соответствии с

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 с изменениями, утвержденными приказом Минобрнауки России от 29.12. 2014 г. №1644, приказом от 31.12.2015 г. №1577;
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015г №1/15);
- Примерной рабочей программой основного общего образования по технологии;
- Основной образовательной программой основного общего образования МКОУ «Подгорновская СОШ»;
- Примерной рабочей программой по технологии начального и основного общего образования./М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица и др. -М.: Просвещение, 2014;

Преподавание ведется по учебнику: Н.В.Синица, В.Д. Симоненко. Технология («Технология ведения дома») 9 класс, М.: «Вентана- Граф», 2017.

Технология в 9 классе изучается по 1 часу в неделю, 34 час в год.

Материал 9 класса включает следующие разделы:

- 1.Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов».
- 2.Раздел «Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности»
- 3 Раздел: Современное производство и профессиональное самоопределение

Разделы рабочей программы:

- 1.Пояснительная записка
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета
3. Основное содержание учебного предмета
- 4.Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания
- 5.Тематическое планирование
- 6.Учебно-методическое обеспечение
- 7.Контрольно-измерительные материалы.