**Аннотация к рабочей программе по технологии (5 класс)**

Рабочая программа составлена на основе:

-Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по технологии, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования от 17.05. 2012. № 413 (зарегистрирован Минюстом России 07.06.2012 №24480) Основой послужили Примерные Программы по учебным предметам. «Технология 5-9 классы, рекомендованные Министерством образования Российской Федерации, 5-е издание издательства «Просвещение» г. Москва 2010г. И авторской рабочей программы по учебникам под ред. В.Д.Симоненко.

В основной школе технология изучается с 5 по 8 класс. Учебный план составляет 238 учебных часов. В соответствии с учебным планом школы на изучении технологии в 5 классе отводится 68 часов. Уроки объединены попарно – по 2 учебных часа, один раз в неделю.Лабораторных работ – 1; практических работ – 28; проверочных работ – 1; контрольных работ – 2; проектов – 1, региональное содержание – 8 часов.

Рабочая программа ориентирована на преподавание материала по учебнику «Технология. Обслуживающий труд. 5класс» / Под ред. О.А.Кожиной – М.: Дрофа, 2012, входящему в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе Министерством образования и науки РФ на 2015/2016 учебный год.

**Учебно-тематическое планирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № **п/п** | **Наименование разделов** | **Всего часов** |
| 1. | Кулинария | 14 |
| 2. | Технология обработки ткани | 38 |
| 3. | Рукоделие | 10 |
| 4. | Творческий проект | 6 |
|  | **ИТОГО.** | **68** |

**Цели изучения предмета «Технология» в системе основного общего образования:**

* **формирование** представлений о составляющей техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
* **формирование** профессионального самоопределения школьников в условиях рынка труда, гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций;
* **освоение** технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
* **овладение** необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
* **развитие** культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений;
* **воспитание** трудовых, гражданских и патриотических качеств личности;

**Аннотация к рабочей программе по технологии (6 класс)**

Рабочая программа составлена на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г.№ 1897)

-Примерной программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы: проект.-М.:Просвещение, 2010.-96 с. – (Стандарты второго поколения).

В основной школе технология изучается с 5 по 8класс. Учебный план составляет 238 учебных часов.В соответствии с учебным планом школы на изучении технологии в 6 классе отводится 68 часов. Уроки объединены попарно – по 2 учебных часа, один раз в неделю.Лабораторных работ – 1, практических работ – 23, проверочных работ – 1, контрольных работ – 1, проектов – 1, региональное содержание -12 часов.

Рабочая программа ориентирована на преподавание материала по учебнику «Технология. Обслуживающий труд. 6класс» / Под ред. О.А.Кожиной – М.: Дрофа, 2013, входящему в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе Министерством образования и науки РФ на 2015/2016 учебный год.

**Учебно-тематическое планирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов** | **Всего часов** |
|  | Кулинария | 10 |
|  | Технология обработки ткани | 34 |
|  | Рукоделие | 10 |
|  | Творческий проект | 4 |
|  | Технология ведения дома | 8 |
|  | Электротехника | 2 |
|  | **ИТОГО.** | **68** |

**Цели изучения предмета «Технология» в системе основного общего образования:**

* **формирование** представлений о составляющей техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
* **формирование** профессионального самоопределения школьников в условиях рынка труда, гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций;
* **освоение** технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
* **овладение** необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
* **развитие** культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений;

**воспитание** трудовых, гражданских и патриотических качеств личности;

**Аннотация к рабочей программе по технологии (7 класс)**

Рабочая программа составлена на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г.№ 1897)

-Примерной программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы: проект.-М.:Просвещение, 2010.-96 с. – (Стандарты второго поколения).

В основной школе технология изучается с 5 по 8класс. Учебный план составляет 238 учебных часов.В соответствии с учебным планом школы на изучении технологии в 7 классе отводится 68 часов. Уроки объединены попарно – по 2 учебных часа, один раз в неделю.Лабораторных работ – 1, практических работ – 23, проверочных работ – 1, контрольных работ – 1, проектов – 1, региональное содержание -12 часов.

Рабочая программа ориентирована на преподавание материала по учебнику «Технология. Обслуживающий труд. 7класс» / О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая. – М.: Дрофа, 2014, входящему в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе Министерством образования и науки РФ на 2015/2016 учебный год.

**Учебно-тематическое планирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов** | **Всего часов** |
| 1. | Кулинария | 10 |
| 2. | Технология обработки ткани | 36 |
| 3. | Рукоделие. Вязание крючком. | 12 |
| 4. | Творческий проект | 6 |
| 5. | Электротехника | 2 |
| 6. | Технология ведения дома | 2 |
|  | **ИТОГО.** | **68** |

**Цели изучения предмета «Технология» в системе основного общего образования:**

* **формирование** представлений о составляющей техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
* **формирование** профессионального самоопределения школьников в условиях рынка труда, гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций;
* **освоение** технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
* **овладение** необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
* **развитие** культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений;
* **воспитание** трудовых, гражданских и патриотических качеств личности;

**Аннотация к рабочей программе по технологии (8 класс)**

Рабочая программа составлена на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г.№ 1897)

-Примерной программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы: проект.-М.:Просвещение, 2010.-96 с. – (Стандарты второго поколения).

В основной школе технология изучается с 5 по 8класс. Учебный план составляет 238 учебных часов.В соответствии с учебным планом школы на изучении технологии в 8 классе отводится 34 часа, по одному часу в неделю.Практических работ – 13, проверочных работ – 4, контрольных работ – 1, проектов – 1, региональное содержание -10 часов.

Рабочая программа ориентирована на преподавание материала по учебнику «Технология. Обслуживающий труд. 8класс» / О.А.Кожина, Е.Н Кудакова, С.Э. Маркуцкая и др. – М.: Дрофа, 2014, входящему в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе Министерством образования и науки РФ на 2015/2016 учебный год.

**Учебно-тематическое планирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов** | **Всего часов** |
| 1. | Семейная экономика | 7 |
| 2. | Технология ведения дома | 4 |
| 3. | Рукоделие. Вязание спицами | 10 |
| 4. | Творческий проект | 5 |
| 5. | Кулинария | 5 |
| 6. | Электротехника | 3 |
|  | **ИТОГО.** | **34** |

**Цели изучения предмета «Технология» в системе основного общего образования:**

* **формирование** представлений о составляющей техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
* **формирование** профессионального самоопределения школьников в условиях рынка труда, гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций;
* **освоение** технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
* **овладение** необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
* **развитие** культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений;
* **воспитание** трудовых, гражданских и патриотических качеств личности;