**Аннотация рабочей программы по «Технологии»**

Программа по учебному предмету для учащихся 5-8 классов, рассчитана на изучение предмета технологии в количестве 68 часов (по 2 часа в неделю) для 5-7 классов и 34 часа (по 2 часа в неделю первое полугодие) для 8 класса, составлена на основе следующих документов:

* Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897;
* Приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г № 1577 "О внесении изменений в ФГОС основного общего образования
* Примерной основной образовательной программы основного общего образования (согласно реестру основных общеобразовательных программ министерство образования и науки Российской Федерации, примерная программа, одобренная решением от 8 апреля 2015 г. протокол №1/15);
* Программа по учебному предмету Технология программа: для 5-8классов Тищенко А.Т., Синица Н.В., - по направлению «Технологии ведения дома», Издательского центра «Вентана-Граф», 2012;
* Региональная программа по предмету «Технология» «Технологии отраслей профессиональной деятельности Ярославской области» Авторы - составители:

Серебренников Л. Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой «Технология и предпринимательство» ФМФ ЯГПУ им. К. Д. Ушинского, Цамуталина Е. Е., методист кафедры педагогики и психологии ГОУ ЯО ИРО Моднов С. И., к.т.н., доцент кафедры профессионального обучения ЯГТУ, Алексеев А. А., к.сх.н., профессор, ведущий специалист Института социальной педагогики РАО; Ярославль, 2009

Правоустанавливающими документами и локальными нормативными актами общеобразовательной организации:

- Уставом муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 1»

- Положением о рабочих программах

Рабочая программа по технологии составлена на основе авторской программы и учебников учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха». Программа реализуется в предметной линии учебников «Технология» для 5-8 классов, которые подготовлены авторским коллективом (А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, В.Д. Симоненко) в развитие учебников, созданных под руководством профессора В.Д. Симоненко и изданных Издательским центром «Вентана-Граф».

**Цели изучения**

**учебного предмета «Технология»**

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

* формирование представлений о составляющих техносфе­ры, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
* освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
* формирование представлений о технологической культу­ре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообраз­ные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
* овладение необходимыми в повседневной жизни базовы­ми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными ви­дами бытовой техники;
* овладение общетрудовыми и специальными умениями, не­обходимыми для проектирования и создания продуктов тру­да, ведения домашнего хозяйства;
* развитие у обучающихся познавательных интересов, техни­ческого мышления, пространственного воображения, интел­лектуальных, творческих, коммуникативных и организатор­ских способностей;
* формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
* воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отноше­ния к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств лич­ности;
* профессиональное самоопределение школьников в усло­виях рынка труда, формирование гуманистически и праг­матически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

На эта­пе основного общего образования «Технология» включает 272 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образова­тельной области «Технология». В том числе: в 5, 6,7, 8 классах — 68 ч из расчёта 2 ч в неделю;

**Тематическое планирование.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название темы 5класс** | Количество часов |
| Раздел 1. «Технологии растениеводства» | 14 |
|  *осенние работы* | 8 |
|  *весенние работы* | 6 |
| Раздел 2.«Технологии домашнего хозяйства» (2 ч) + Исследовательская и созидательная деятельность (2 ч)Запуск творческого проекта № 1 «Планировка кухни-столовой»  | 2 |
| Раздел 3. «Электротехника» (1 ч)+ Исследовательская и созидательная деятельность (1 ч)Защита творческого проекта № 1 «Планировка кухни-столовой»  | 1 |
| Раздел 4. «Кулинария» (10 ч) + Исследовательская и созидательная деятельность (2 ч)Запуск творческого проекта № 2 «Приготовление воскресного завтрака для всей семьи»  | 10 |
| Раздел 5. «Создание изделий из текстильных материалов» (16 ч) + Исследовательская и созидательная деятельность (4 ч)Запуск творческого проекта № 3 «Столовое белье», «Фартук для работы на кухне», «Наряд для завтрака  | 16 |
| Раздел 6. «Художественные ремёсла» (8 ч) + Исследовательская и созидательная деятельность (2 ч)Запуск творческого проекта № 4 «Лоскутное изделие для кухни-столовой»  | 8 |
| Раздел 7. Исследовательская и созидательная деятельность (2 ч)Запуск творческого проекта № 5 «Моё портфолио. Мои успехи в освоении технологии за 5 класс »  | 13 |
| Раздел 8.«Технологии обработки конструкционных материалов» 2 часа | 2 |
| Раздел 9. «Технологии животноводства» 2 часа | 2 |
| **Название темы 6 класс** |  |
|
| Раздел 1.«Технологии растениеводства»  | 14 |
| осенние работы | 8 |
| весенние работы | 6 |
| Раздел 2. Технологии домашнего хозяйства 2 часа + Запуск первого проекта «Растения в интерьере жилого дома» -2 часа | 2 |
| Раздел 3. Кулинария - 10часов +Запуск второго проекта «Приготовление воскресного семейного обеда»-2 часа | 10 |
|  Раздел 4. Создание изделий из текстильных материалов 18 часа + Запуск третьего проекта «Наряд семейного обеда»-4часа | 18 |
| Раздел 5. Художественные ремёсла 8 часов+ Запуск четвёртого проекта «Вяжем аксессуары крючком или спицами»- 2 часа  | 8 |
| Раздел 6. Технологии обработки конструкционных материалов  | 2 |
| Раздел 7. Технологии исследовательской и созидательской деятельности - 2 часаЗапуск творческого проекта «Моё портфолио. Мои успехи в освоении технологии в 6 классе | 12 |
| Раздел 8. «Технологии животноводства» | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название темы 7 класс** |  |
|
| Раздел 1. «Технологии растениеводства» | **16** |
|  (осенние работы) | 8 |
|  (весенние работы) | 8 |
| Раздел 2. «Технологии домашнего хозяйства» (4 ч) + (2 ч) Запуск творческого проекта № 1 «Умный дом»  | **4** |
| Раздел 3. «Электротехника»  | **2** |
| Раздел 4 . «Кулинария» (10 ч) + (2 ч)Запуск творческого проекта № 2 «Праздничный сладкий стол» | 10 |
| Раздел 5. «Создание изделий из текстильных материалов» (14 ч) +Запуск творческого проекта № 3 «Праздничный наряд»(4 ч) | **14** |
| Раздел 6. «Художественные ремёсла» (10 ч) + (2 ч)Запуск творческого проекта № 4 «Подарок своими руками» | **8** |
| Раздел 7. «Технологии исследовательской и созидательской деятельности» (2 ч)+ Запуск творческого проекта № 5 «Моё портфолио. Мои успехи в освоении технологии в 7 классе »  | **12** |
| Раздел 8 . «Технологии животноводства» | **2** |
| Раздел 9. «Технологии обработки конструкционных материалов» | **2** |
| **Название темы 8 класс** |  |
| Раздел№1 . «Технологии домашнего хозяйства» (4 ч) **+** (1 ч) Запуск творческого проекта «Дом будущего», | **4** |
| Раздел№2 . «Семейная экономика» (6 ч) + (2 ч) Запуск творческого проекта «Бизнес-план семейного предприятия» | **6** |
| Раздел№3. «Электротехника» (12 ч) **+** Исследовательская и созидательная деятельность (2 ч) + Запуск творческого проекта | **12** |
| Раздел №4. «Современное производство и профессиональное самоопределение» (4 ч) **+** Исследовательская и созидательная деятельность (1 ч) Запуск творческого проекта «Мой профессиональный выбор» | **4** |
| Раздел №5. «Технологии исследовательской и созидательской деятельности» (1 ч) | **8** |
| Технологии индустриального производства | **28** |
| Технологии социальной сферы | **6** |

**Основное содержание** учебного предмета:

Содержание программы предусматривает освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

* + культура, эргономика и эстетика труда;
	+ получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;
	+ основы черчения, графики и дизайна;
	+ элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
	+ знакомство с миром профессий, выбор обучающимися жизненных, профессиональных планов;
	+ влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
	+ творческая, проектно-исследовательская деятельность;
	+ технологическая культура производства;
	+ история, перспективы и социальные последствия развития техники и технологии;
	+ распространённые технологии современного производства.

Основным видом деятельности учащихся, изучающих предмет «Технология» является проектная деятельность. В течение учебного года учащиеся выполняют четыре проекта в рамках содержания четырёх разделов программы: «Технологии домашнего хозяйства», «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов» и «Художественные ремёсла», а к концу учебного года — комплексный творческий проект, объединяющий проекты, выполненные по каждому разделу.