Аннотация

5 класс технология, базовый уровень

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООПООО 2015 г.) и требований, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО 2010 г.), федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, базисного учебного плана.

Составлена на основе программы по учебному предмету «Технология», подготовленной авторами-составителями А. Т. Тищенко, Н. В. Синица.-М.: Вентана-Граф, 2017г.и обеспечена учебно-методическим комплектом для 5 класса: Учебник «Технология.», изд. «Вентана-Граф», 2021г

Программа включает цели и задачи предмета «Технология», общую характеристику учебного курса, личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.

Функции программы по учебному предмету «Технология»:

— нормирование учебного процесса, обеспечивающее в рамках необходимого объёма изучаемого материала чёткую дифференциацию по разделам и темам учебного предмета;

— плановое построение содержания учебного процесса, включающее планирование последовательности освоения технологии в основной школе, учитывающее увеличение

сложности материала, исходя из возрастных особенностей обучающихся;

— общеметодическое руководство учебным процессом.

Рабочая программа составлена с учётом полученных обучающимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности.

Программа рассчитана на 68 часов в год, 2 часов в неделю. Контроль знаний учащихся осуществляется с помощью практических работ и творческих проектов.

Содержание учебного материала:

* Раздел 1. Современные технологии и перспективы их развития. (6ч)
* Раздел 2. Конструирование и моделирование. (6ч)
* Раздел 3. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов. (12ч)
* Раздел 4. Материальные технологии. (28ч)
* Раздел 5. Технологии растениеводства и животноводства (8ч)
* Раздел 6. Исследовательская и созидательная деятельность (Творческий проект) (8ч)

В конце прохождения каждой темы проводятся практические работы – всего плановых практических работ – 26, проектов – 4

Аннотация

6 класс технология, базовый уровень

Программа по технологии для 6  классов составлена в соответствии с ФГОС и приказом Минобрнауки России от 41.12.2015 г. №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897», письма Департамента государственной политики  сфере общего образования Минобрнауки  России от 28.10.2015 г. №08-1786 «О рабочих программах учебных предметов».

Составлена на основе программы по учебному предмету «Технология», подготовленной авторами-составителями В.Д. Симоненко, Н.В. Синица.-М.: Вентана-Граф, 2014 г.и обеспечена учебно-методическим комплектом для 6 класса: Учебник «Технология. Технология ведения дома», изд. «Вентана-Граф», 2017г

Данная программа соответствует миссии образовательной организации: «Учить, развивая и развиваясь».

Программа рассчитана на 68 часов в год, 2 часов в неделю. Контроль знаний учащихся осуществляется с помощью практических работ и творческих проектов..

* Цель курса –  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.

Содержание учебного материала:

* Оформление интерьера (8 ч)
* Кулинария(12 ч)
* Создание изделий из текстильных материалов (30 ч)
* Художественные ремёсла (18 ч)

В конце прохождения каждой темы проводятся практические работы – всего плановых практических работ – 25, проектов – 4

Аннотация

7 класс технология, базовый уровень

Программа по технологии для 7  классов составлена в соответствии с ФГОС и приказом Минобрнауки России от 41.12.2015 г. №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897», письма Департамента государственной политики  сфере общего образования Минобрнауки  России от 28.10.2015 г. №08-1786 «О рабочих программах учебных предметов».

Составлена на основе программы по учебному предмету «Технология», подготовленной авторами-составителями В.Д. Симоненко, Н.В. Синица.-М.: Вентана-Граф, 2014 г.и обеспечена учебно-методическим комплектом для 7 класса: Учебник «Технология. Технология ведения дома», изд. «Вентана-Граф», 2017г

Данная программа соответствует миссии образовательной организации: «Учить, развивая и развиваясь».

Программа рассчитана на 68 часов в год, 2 часов в неделю. Контроль знаний учащихся осуществляется с помощью практических работ и творческих проектов..

* Цель курса –  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;

профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Содержание учебного материала:

* Раздел «Технологии ведения домашнего хозяйства» (4часа)
* Раздел «Создание изделий из текстильных материалов» (16часов)
* Раздел «Художественные ремёсла» (16 часов)
* Раздел «Электротехника» (2 часа)
* Раздел «Кулинария» (10 часов)
* Раздел «Технология творческой и опытнической деятельности» (20 часов)

В конце прохождения каждой темы проводятся практические работы – всего плановых практических работ – 23, проектов – 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ** | | |
| **СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП** | | |
| Сертификат | 603332450510203670830559428146817986133868575797 | |
| Владелец | Басова Ирина Николаевна | |
| Действителен | С 28.07.2021 по 28.07.2022 | |