Аннотация к рабочей программе по «Технология» 5-8 класса 2021-2022 учебный год.

Программа по технологии для 5 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, утвержденный 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 А.Т. Тищенко, Н.В. Синица.-М.: Вентана-Граф, 2014 г.и обеспечена учебно-методическим комплектом для 5 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 распространенных в нем 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) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных 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 проектноисследовательской деятельности;

воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, 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:

Раздел «Технологии домашнего хозяйства» (4 часа)

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов» (26часов)

Раздел «Художественные ремесла» (20 часов)

Раздел «Электротехника» (2 часа)

Раздел «Кулинария» (14 часов)

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, утвержденный 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 А.Т. Тищенко, 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 распространенных в нем 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) приемами ручного и механизированного труда с

использованием распространенных 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, целеустремленности, 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 РЕМЕСЛА (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, утвержденный 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 А.Т. Тищенко, 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 распространенных в нем 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) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных 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 проектноисследовательской деятельности;

воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, 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:

Раздел «Технологии ведения дома» (6часа)

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов» (34часов)

Раздел «Художественные ремесла» (8 часов)

Раздел «Электротехнические работы» (6 часа)

Раздел «Кулинария» (14 часов)

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

8 класс технология, базовый уровень

Программа по технологии для 8 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, утвержденный 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 А.Т. Тищенко, Н.В. Синица.-М.: Вентана-Граф, 2014 г.и обеспечена учебно-методическим комплектом для 8 класса: Учебник «Технология. Технология ведения дома», изд. «Вентана-Граф», 2017г

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

Программа рассчитана на 34 часов в год, 1 часов в неделю. Контроль знаний учащихся осуществляется с помощью практических работ и творческих проектов..

Цель курса — создание условий обучения, при которых учащиеся могли бы раскрыть свои возможности, подготовиться к жизни в высокотехнологичном мире;

формирование личности ученика, обладающей интеллектуальной, этической, технологической культурой, культурой ЗОЖ, способной к самовоспитанию и самореализации;

формирование у всех участников УВП интеллектуальной, исследовательской, информационной культуры и культуры самореализации;

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

Содержание учебного материала:

Раздел «Технологии домашнего хозяйства» (8 часа)

Раздел «Семейная экономика» (8 часов)

Раздел «Современное производство и профессиональное самоопределение» (4 часа)

Раздел «Электротехника» (14 часа)

В конце прохождения каждой темы проводятся практические работы – всего плановых практических работ – 10, проектов – 2