

Аннотация

Рабочая программа составлена для учащихся 5 класса в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе следующих документов:

Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (зарегистрирован в Минюсте от 3.03.2011 № 19993)

- Календарный график МАОУ «Гимназия №1» г.Канска
- Приказ об утверждении учебного плана МАОУ «Гимназия №1» г.Канска №225 от 30.08.2016г.
- Программа «Технология» 5-8 классы, авторы А.Т. Тищенко, Н.В. Синицина. Москва, Вентана– Граф, 2013 год.

Основными **целями** изучения учебного предмета "Технология" в системе основного общего образования являются:

- **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;
- **освоение** технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- **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; обще трудовыми 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 ; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;

Базовыми для программы **учебного предмета "Технология"** являются разделы «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов», «Художественные ремесла». Программа включает в себя также раздел «Технологии ведения дома»

Формы контроля успеваемости - дифференцированный зачет, в виде практических, творческих работ, по окончании раздела проект.

Аннотация.

Рабочая программа составлена для учащихся 6 класса в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе следующих документов:

- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (зарегистрирован в Минюсте от 3.03.2011 № 19993)
- Календарный график МАОУ «Гимназия №1» г. Канска
- Приказ об утверждении учебного плана МАОУ «Гимназия №1» г. Канска №225 от 30.08.2016г
- Программа «Технология» 5-8 классы, авторы А.Т. Тищенко, Н.В. Синицина. Москва, Вентана– Граф, 2013 год.

Общие цели на ступени основного общего образования 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; 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;
- **освоение** технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; 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,

Базовыми для программы **учебного предмета "Технология" в 6 классах** являются разделы «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов», «Художественные ремесла». Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности» Программа включает в себя также раздел «Технологии ведения дома». Базисный учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования должен включать 204 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология». В том числе: в 6 классах — 68 ч из расчёта 2 ч в неделю.

Формы контроля успеваемости - дифференцированный зачет, в виде практических, творческих работ, по окончанию раздела проект.

Аннотация

Рабочая программа составлена для учащихся 7 класса в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе следующих документов:

- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (зарегистрирован в Минюсте от 3.03.2011 № 19993)
- Календарный график МАОУ «Гимназия №1» г. Канска
- Приказ об утверждении учебного плана МАОУ «Гимназия №1» г. Канска №225 от 30.08.2016г
- Программа «Технология» 5-8 классы, авторы А.Т. Тищенко, Н.В. Синицина. Москва, Вентана– Граф, 2013 год.

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.

Базовыми для программы являются разделы «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Кулинария», «Технологии ведения дома», «Черчение и графика», «Проектирование и изготовление изделия».

Базисный учебный план 7 классов включает 34 часа из расчета 1 час в неделю. Дополнительное время для обучения технологии и проведения практических работ по темам рабочей программы на 34 часа по 1 разу в неделю выделено за счёт резерва времени в образовательном учебном плане учреждения.

Формы контроля успеваемости - дифференцированный зачет, в виде практических, творческих работ, по окончанию каждого раздела проект.

Аннотация

Рабочая программа составлена для учащихся 8 класса в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе следующих документов:

- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (зарегистрирован в Минюсте от 3.03.2011 № 19993)
- Календарный график МАОУ «Гимназия №1» г. Канска
- Приказ об утверждении учебного плана МАОУ «Гимназия №1» г. Канска №262 от 5.09.2016г.
- Программа «Технология» 5-8 классы, авторы А.Т. Тищенко, Н.В. Синицын. Москва, Вентана-Граф, 2012 год.

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; 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.

Базовыми для программы **учебного предмета "Технология" в 8 классах** являются разделы «Технология домашнего хозяйства», «Электротехника»,

«Семейная экономика», «Современное производство и профессиональное самоопределение», «Технология творческой и опытнической деятельности».

Базисный учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования должен включать 204 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология». В том числе: в 8 классах — 34 ч из расчёта 1 час в неделю из обязательной части учебного плана и 1 час на практическую часть из компонента, формируемого участниками образовательных отношений. Итого: 68 часов, 2 часа в неделю.

Формы контроля успеваемости - дифференцированный зачет, в виде практических, творческих работ, по окончании раздела проект.