

Аннотация к рабочей программе по технологии 5 класс.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897); Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ ООШ № 38 города Новошахтинска.

Разработана на основе авторской программы Н. В. Сеница, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко, О.В. Яковенко: «Вентана-Граф», 2015 г.

-учебного плана МБОУ ООШ №38 г. Новошахтинска на 2021 -2022 учебный год.

-положения ОУ «О рабочих программах».

В учебном плане на изучение «Технологии» отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов.

Программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, который включает учебники, рабочие тетради и методические рекомендации для учителя.

УМК:

- Сеница Н.В. Технология: программа: 5-8(9) классы / Н.В.Сеница, П.С. Самородский. – Вентана-Граф, 2015г.

- Примерные программы по учебным предметам. Технологии. 5-9 классы. М: Просвещение, 2010 год (стандарты второго поколения);

- Сеница Н.В., П.С. Самородский., О.В. Яковенко. Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др./ М.: Вентана-Граф, 2015г.

- Сеница Н.В. Технология : 5 класс: методическое пособие. /Н.В.СеницаП.С.Самородский – М.: Вентана-Граф, 2015г.

Учебник включен в Федеральный перечень, входит в систему «Алгоритм успеха».

Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010).

Основными **целями** изучения курса «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 личного и общественно значимых продуктов труда;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям разных 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;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- 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.

На основании требований ФГОС второго поколения в содержании программы предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностные, личностно-ориентированные, универсальные деятельностные подходы, которые определяют **задачи обучения:**

- приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, об экологических проблемах и способах их разрешения, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека, элементах машиноведения, культуры дома, технологии обработки ткани и пищевых продуктов, художественной обработке материалов, об информационных технологиях;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- овладение способами деятельности:
- умение действовать автономно: защищать свои права, интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личностные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники;
- способность работать с разными видами информации: диаграммами, символами, текстами, таблицами, графиками и т. д., критически осмысливать полученные сведения, применять их для расширения своих знаний;
- умение работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты и т. д.;
- освоение компетенций – коммуникативной, ценностно-смысловой, культурно-эстетической, социально-трудовой, личностно-саморазвивающейся.

Рабочая программа в 5 классе рассчитана на 2 часа в неделю на протяжении 2021 – 2022 учебного года, то есть 64 часа в год, так как 6 часов выпали на праздничные дни 02.05 и 09.05 2022 г. Рабочая программа будет выполнена за счёт уплотнения часов.

Аннотация к рабочей программе по технологии 6 класс.

Рабочая программа разработана:

- в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897);
 - на основе основной образовательной программой основного общего образования МБОУ ООШ № 38 города Новошахтинска.
 - на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования и авторской программы основного общего образования «Технология» для неделимых классов на основе авторской программы Н. В. Сеница, П. С. Самородский , В. Д. Симоненко, О.В. Яковенко: «Вентана-Граф», 2016 г.
 - учебного плана МБОУ ООШ № 38 г. Новошахтинска на 2021-2022 учебный год
 - положения ОУ «О рабочих программах»
- По учебному плану на предмет Технология 6 класс отводится 2 часа в неделю.
Итого 68 часов .

Программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, который включает учебники и методические рекомендации для учителя и учащихся.

1.Учебник для учащихся общеобразовательной организации «Технология 6 класс » Н. В. Сеница, П. С. Самородский , В. Д. Симоненко, О.В. Яковенко Изд. центр «Вентана – Граф». г. Москва, 2016 г.

Цели:

- 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 личного и общественно значимых продуктов труда;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям разных 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;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- 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.

Задачи:

приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, об экологических проблемах и способах их разрешения, о негативных последствиях влияния трудовой

деятельности человека, элементах машиноведения, культуры дома, технологии обработки ткани и пищевых продуктов, художественной обработке материалов, об информационных технологиях;

воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

овладение способами деятельности:

умение действовать автономно: защищать свои права, интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники;

способность работать с разными видами информации: диаграммами, символами, текстами, таблицами, графиками и т. д., критически осмысливать, полученные сведения, применять их для расширения своих знаний;

умение работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты и т. д.;

освоение компетенций – коммуникативной, ценностно-смысловой, культурно-эстетической, социально-трудовой, личностно-саморазвивающейся.

Рабочая программа в 6 классе рассчитана на 2 часа в неделю на протяжении учебного года, то есть 68 часов в год. По расписанию в 6 классе на праздничные дни выпадают 08.03.22г, 03.05.2022г; 10.05.2022г. ,фактически в 6 классе 62 часа, прохождение программы будет осуществлено за счет уплотнения материала .

Аннотация к рабочей программе по технологии 7 класс.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897); Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ ООШ № 38 города Новошахтинска.

Разработана на основе авторской программы под редакцией. Н. В. Сеница, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко, О.В. Яковенко: «Вентана-Граф», 2015 г.

- учебного плана МБОУ ООШ № 38 . Новошахтинска на 2021 -2022 учебный год
- положения ОУ «О рабочих программах. »

В учебном плане на изучение «Технологии» отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов.

Программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, который включает учебники и методические рекомендации для учителя.

УМК:

- *Сеница Н.В. Технология: программа: 5-8(9) классы / Н.В.Сеница, П.С. Самородский. – М.: Вентана-Граф, 2015*

- *Примерные программы по учебным предметам. Технологии. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2010 год (стандарты второго поколения);*

- *Сеница Н.В., П.С. Самородский., О.В. Яковенко. Технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др./ М.: Вентана-Граф, 2015.*

- *Сеница Н.В. Технология : 7 класс: методическое пособие. /Н.В.СеницаП.С.Самородский – М.: Вентана-Граф, 2015.*

Учебник включен в Федеральный перечень, входит в систему «Алгоритм успеха». Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010).

Программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Цели: овладеть:

- трудовыми и технологическими знаниями и умениями по преобразованию и использованию материалов, энергии, информации, необходимыми для создания продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими показателями;
 - умениями ориентироваться в сфере профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы;
 - навыками применения распространённых ручных инструментов и приспособлений, бытовых электрических приборов; планирование бюджета домашнего хозяйства; культуры труда; уважительного отношения к труду и результатам труда.
- В результате изучения технологии обучающиеся, независимо от изучаемого направления, получают возможность **ознакомиться:**
- с основными технологическими понятиями и характеристиками;
 - технологическими свойствами и назначением материалов;
 - назначением и устройством применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
 - видами и назначением бытовой техники, применяемой для повышения производительности домашнего труда;
 - видами, приёмами и последовательностью выполнения технологических операций, влиянием различных технологий обработки материалов и получение продукции на окружающую среду и здоровье человека;
 - профессиями и специальностями, связанными с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;
 - со значением здорового питания для сохранения своего здоровья;

Задачи:

- понимать ценности материальной культуры для жизни и развития человека; формирования эстетической среды бытия;
- развивать творческие способности и достигать высоких результатов преобразующей творческой деятельности;
- получать технико-технологические сведения из разнообразных источников информации;
- организовывать индивидуальную и коллективную трудовую деятельность;
- создавать и ремонтировать изделия или получения продукта с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- изготавливать изделия декоративно-прикладного искусства для оформления интерьера;
- контролировать качество выполняемых работ с применением измерительных инструментов и приспособлений;
- выполнять безопасные приёмы труда и правила электробезопасности, санитарии, гигиены;
- оценивать затраты, необходимые для создания объектов труда или оказания услуги;
- строить планы профессионального самоопределения и трудоустройства.

Рабочая программа в 7 классе рассчитана на 2 часа в неделю на протяжении 2021 – 2022 учебного года, то есть 64 часов в год, так как 3 дня выпали на праздничные дни: 02.05.2022 г., 09.05.2022 г., Рабочая программа будет выполнена за счёт уплотнения часов

Аннотация к рабочей программе по технологии 7 класс.

Рабочая программа разработана:

- в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897);
 - на основе основной образовательной программой основного общего образования МБОУ ООШ № 38 города Новошахтинска.
 - на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования и авторской программы основного общего образования «Технология» для неделимых классов под редакцией В.Д.Симоненко – М. «Просвещение» 2014 г.
 - учебного плана МБОУ ООШ № 38 г. Новошахтинска на 2021-2022 учебный год
 - положения ОУ «О рабочих программах»
- По учебному плану на предмет Технология 8 класс отводится 2 часа в неделю.
Итого 68 часов .

Программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, который включает учебники и методические рекомендации для учителя и учащихся.

1.Учебник для учащихся общеобразовательной организации «Технология» 8 класс Н.В. Синица, А.Т. Тищенко. Изд. центр «Просвещение». г. Москва, 2018 г.

Цели:

- 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 личного и общественно значимых продуктов труда;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям разных 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;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- 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.

Задачи:

приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, об экологических проблемах и способах их разрешения, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека, элементах машиноведения, культуры дома, технологии обработки ткани и пищевых продуктов, художественной обработке материалов, об информационных технологиях;

воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
овладение способами деятельности:

умение действовать автономно: защищать свои права, интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники;

способность работать с разными видами информации: диаграммами, символами, текстами, таблицами, графиками и т. д., критически осмысливать, полученные сведения, применять их для расширения своих знаний;

умение работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты и т. д.;

освоение компетенций – коммуникативной, ценностно-смысловой, культурно-эстетической, социально-трудовой, личностно-саморазвивающейся.

Рабочая программа в 8 классе рассчитана на 2 часа в неделю на протяжении учебного года, то есть 68 часов в год.

Аннотация к рабочей программе по технологии 9 класс.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897); Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ ООШ № 38 города Новошахтинска.

Разработана на основе авторской программы под редакцией В. Д. Симоненко, М.: «Вентана-Граф», 2015 г.

- учебного плана МБОУ ООШ № 38 г. Новошахтинска на 2021 – 2022 учебный год
- положения ОУ «О рабочих программах»

В учебном плане на изучение «Технологии» отводится 1 час в неделю, всего 34 часа.

УМК:

1. Электронная форма рабочей программы: 5-9 классы. Авторы: А. Т. Тищенко, Н. В. Синеца. - М.: –Вентана-Граф, 2017. – 158 с.

2. Технология 8-9 классы. Авторы: А. Т. Тищенко, Н. В. Синеца. – М.: Вентана-Граф, 2021 г.

Учебник соответствует Федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством Образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях в 2014-2015 учебном году (приказ № 253 от 31 марта 2014 года «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»).

Цели курса

- подготовить учащихся к адекватному профессиональному самоопределению;
- сформировать у них обоснованное профессиональное намерение;
- способствовать реализации выпускниками школ конституционного права свободно распоряжаться своими способностями к труду, выбирать род деятельности и профессию;
- развивать способности к профессиональной адаптации в современных социально-экономических условиях.

Задачи курса

- Вооружение учащихся научными основами профессионального самоопределения.
- Повышение профессиональной грамотности учащихся.
- Формирование у учащихся профессиональной направленности, профессионального самосознания и призвания, положительного отношения к себе как субъекту будущей профессиональной деятельности.
- Развитие у учащихся умения анализировать профессии и профессиональную деятельность и соотносить свои способности с требованиями профессии.

Формирование потребности в профессиональном самосовершенствовании

Рабочая программа в 9 классе рассчитана на 1 часа в неделю на протяжении учебного года 34 часа в год.