

**Аннотация к рабочей программе
по технологии на 2021-2022 учебный год
5 класс**

Нормативная база	<p>Настоящая программа по индустриальной технологии составлена на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закона «Об образовании в Российской Федерации ФЗ-273, 2. Закона «Об образовании в РТ» 3. Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования по технологии 4. Примерной программы среднего общего образования по технологии ФГОС ООО второго поколения - Москва, «Просвещение», 2010 г. 5. ФГОС. Алгоритм успеха. Технология: программа. 5–8 классы / авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. — М.: Вентана-Граф, 2016г,к учебнику А.Т. Тищенко, В.Д.Симоненко. — М.: Вентана-Граф, 2016 6. «Технология. Индустриальные технологии» (ФГОС) - учебник по программе В. Д. Симоненко для учащихся 5 классов. Авторы: В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. Издательство М. , «Вентана - Граф» 2014 год. 7. Школьного учебного плана МАОУ «СОШ №37» на 2021-2022 учебный год. <p>Календарно-тематическое планирование составлено с учетом программы воспитания на основании следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р). 2. Приказа Министерства просвещения России от 11.12.2020 N 712; 3. Рабочей программы воспитания МАОУ «СОШ № 37», утвержденной приказом от 31.08.2021 года.
УМК	<p>«Технология. Индустриальные технологии» (ФГОС) - учебник по программе В. Д. Симоненко для учащихся 5 классов. Авторы: В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. Издательство М. , «Вентана - Граф» 2014 год.</p>
Цель и задачи учебной дисциплины	<p>Целью прохождения настоящего курса является дальнейшее развитие универсальных учебных действий (познавательных, регулятивных, коммуникативных), обеспечивающих овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться межпредметными понятиями. Содействие формированию умения проектировать собственную деятельность, создание условий для анализа ситуации и принятие решений, представления и оценивания результатов, а также корректировка собственной деятельности, формирование целостного представления о гуманистических ценностях и нормах поведения.</p>
Количество часов на изучение дисциплины	<p>68 часов (2 часа в неделю)</p>
Основные разделы дисциплины	<p>Программа по технологии для 5 класса включает следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология ручной обработки древесины и древесных материалов - 26 часов 2. Технологии художественно-прикладной обработки материалов - 4 часа

	<p>3. Технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов - 28 часов</p> <p>4. Технологии домашнего хозяйства - 6 часов</p> <p>5. Исследовательская и созидательная деятельность - 4 часа</p>
Итоговый контроль	<p>В процессе обучения школьников черчению широко используется текущая и итоговая формы проверки знаний, для осуществления которых применяются обоснование выбора изделия; поиск необходимой информации; выполнение эскиза изделия; изготовление деталей; сборка и отделка изделия; презентация изделия.</p>
Воспитательная деятельность	<p>1. Гражданско-патриотическое Осознание патриотом своего народа и народа России в целом, выражающий через трудовую деятельность чувство причастности к многонациональному народу России.</p> <p>2. Духовно-нравственное Воспитание нравственных и правовых качеств: гуманизма, милосердия, чувства долга, ответственности за свою учебу и работу, поведение дома, в школе, на улице; осознание своих прав и обязанностей; овладение этическими нормами поведения человека в обществе.</p> <p>3. Эстетическое Эстетическое воспитание – воспитание чувства прекрасного, общей культуры труда. Воспитание творческого начала личности, инициативного отношения к делу, свободной импровизации.</p> <p>4. Физическое Сохранение духовного и психического здоровья, как своего, так и окружающих, через прививание навыков бесконфликтного общения</p> <p>5. Трудовое Формирование привычки к труду, практических умений и навыков; понимание необходимости труда, как для общества, так и для полноценной, достойной жизни самого человека. Формирование потребности в профессиональном самоопределении и последующем совершенствовании.</p> <p>6. Экологическое Воспитание практичного человека, умеющего заботиться о благосостоянии своей семьи, рационально вести домашнее хозяйство, экономно распоряжаться бюджетом семьи, уметь принимать важные решения</p> <p>7. Познавательное Формирование способности соотношения возможности учащихся, их умения и навыки в определенных областях деятельности с требованиями различных профессий</p>

**Аннотация к рабочей программе
по технологии на 2021-2022 учебный год
6 класс**

Нормативная база	<p>Настоящая программа по индустриальной технологии составлена на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закона «Об образовании в Российской Федерации ФЗ-273, 2. Закон «Об образовании в РФ» 3. Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования по технологии 4. Примерной программы среднего общего образования по технологии ФГОС ООО второго поколения - Москва, «Просвещение», 2010 г. 5. ФГОС. Алгоритм успеха. Технология: программа. 5–8 классы / авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. — М.: Вентана-Граф, 2016г,к учебнику А.Т. Тищенко, В.Д.Симоненко. — М.: Вентана-Граф, 2016 6. «Технология. Индустриальные технологии» (ФГОС) - учебник по программе В. Д. Симоненко для учащихся 6 классов. Авторы: В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. Издательство М. , «Вентана - Граф» 2014 год. 7. Школьного учебного плана МАОУ «СОШ №37» на 2021-2022 учебный год. <p>Календарно-тематическое планирование составлено с учетом программы воспитания на основании следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р). 2. Приказа Министерства просвещения России от 11.12.2020 N 712; 3. Рабочей программы воспитания МАОУ «СОШ № 37», утвержденной приказом от 31.08.2021 года.
УМК	<p>«Технология. Индустриальные технологии» (ФГОС) - учебник по программе В. Д. Симоненко для учащихся 6 классов. Авторы: В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. Издательство М. , «Вентана - Граф» 2014 год.</p>
Цель и задачи учебной дисциплины	<p>Целью прохождения настоящего курса является дальнейшее развитие универсальных учебных действий (познавательных, регулятивных, коммуникативных), обеспечивающих овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться и межпредметными понятиями. Содействие формированию умения проектировать собственную деятельность, создание условий для анализа ситуации и принятия решений, представления и оценивания результатов, а также корректировка собственной деятельности, формирование целостного представления о гуманистических ценностях и нормах поведения.</p>
Количество часов на изучение дисциплины	<p>68 часов (2 часа в неделю)</p>
Основные разделы дисциплины	<p>Программа по технологии для 6 класса включает следующие разделы (темы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология ручной обработки древесины и древесных материалов - 24 часа 2. Технологии художественно-прикладной обработки материалов- 6 часов 3. Технологии ручной и машинной обработки металлов и

	<p>искусственных материалов - 24 часов</p> <p>4. Технологии домашнего хозяйства - 12 часов</p> <p>5. Исследовательская и созидательная деятельность - 2 часа</p>
Итоговый контроль	<p>В процессе обучения школьников черчению широко используется текущая и итоговая формы проверки знаний, для осуществления которых применяются обоснование выбора изделия; поиск необходимой информации; выполнение эскиза изделия; изготовление деталей; сборка и отделка изделия; презентация изделия.</p>
Воспитательная деятельность	<p>1. Гражданско-патриотическое Осознание патриотом своего народа и народа России в целом, выражающий через трудовую деятельность чувство причастности к многонациональному народу России.</p> <p>2. Духовно-нравственное Воспитание нравственных и правовых качеств: гуманизма, милосердия, чувства долга, ответственности за свою учебу и работу, поведение дома, в школе, на улице; осознание своих прав и обязанностей; овладение этическими нормами поведения человека в обществе.</p> <p>3. Эстетическое Эстетическое воспитание – воспитание чувства прекрасного, общей культуры труда. Воспитание творческого начала личности, инициативного отношения к делу, свободной импровизации.</p> <p>4. Физическое Сохранение духовного и психического здоровья, как своего, так и окружающих, через прививание навыков бесконфликтного общения</p> <p>5. Трудовое Формирование привычки к труду, практических умений и навыков; понимание необходимости труда, как для общества, так и для полноценной, достойной жизни самого человека. Формирование потребности в профессиональном самоопределении и последующем совершенствовании.</p> <p>6. Экологическое Воспитание практичного человека, умеющего заботиться о благосостоянии своей семьи, рационально вести домашнее хозяйство, экономно распоряжаться бюджетом семьи, уметь принимать важные решения</p> <p>7. Познавательное Формирование способности соотношения возможности учащихся, их умения и навыки в определенных областях деятельности с требованиями различных профессий</p>

**Аннотация к рабочей программе
по технологии на 2021-2022 учебный год
7 класс**

Нормативная база	<p>Настоящая программа по индустриальной технологии составлена на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закона «Об образовании в Российской Федерации ФЗ-273, 2. Закон «Об образовании в РФ» 3. Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования по технологии 4. Примерной программы среднего общего образования по технологии ФГОС ООО второго поколения - Москва, «Просвещение», 2010 г. 5. ФГОС. Алгоритм успеха. Технология: программа. 5–8 классы / авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. — М.: Вентана-Граф, 2016г, к учебнику А.Т. Тищенко, В.Д.Симоненко. — М.: Вентана-Граф, 2016 6. «Технология. Индустриальные технологии» (ФГОС) - учебник по программе В. Д. Симоненко для учащихся 7 классов. Авторы: В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. Издательство М. , «Вентана - Граф» 2014 год. 7. Школьного учебного плана МАОУ «СОШ №37» на 2021-2022 учебный год. <p>Календарно-тематическое планирование составлено с учетом программы воспитания на основании следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р). 2. Приказа Министерства просвещения России от 11.12.2020 N 712; 3. Рабочей программы воспитания МАОУ «СОШ № 37», утвержденной приказом от 31.08.2021 года.
УМК	<p>«Технология. Индустриальные технологии» (ФГОС) - учебник по программе В. Д. Симоненко для учащихся 7 классов. Авторы: В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. Издательство М. , «Вентана - Граф» 2014 год.</p>
Цель и задачи учебной дисциплины	<p>Целью прохождения настоящего курса является дальнейшее развитие универсальных учебных действий (познавательных, регулятивных, коммуникативных), обеспечивающих овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться и межпредметными понятиями. Содействие формированию умения проектировать собственную деятельность, создание условий для анализа ситуации и принятия решений, представления и оценивания результатов, а также корректировка собственной деятельности, формирование целостного представления о гуманистических ценностях и нормах поведения.</p>
Количество часов на изучение дисциплины	<p>68 часов (2 часа в неделю)</p>
Основные разделы дисциплины	<p>Программа по технологии для 7 класса включает следующие разделы (темы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология ручной обработки древесины и древесных материалов - 24 часа 2. Технологии художественно-прикладной обработки материалов- 6 часов 3. Технологии ручной и машинной обработки металлов и

	<p>искусственных материалов - 24 часов</p> <p>4. Технологии домашнего хозяйства - 12 часов</p> <p>5. Исследовательская и созидательная деятельность - 2 часа</p>
Итоговый контроль	<p>рубежный контроль — при проведении проверочных работ, итоговый контроль, включающий административный контрольный тест или контрольную работу.</p>
Воспитательная деятельность	<p>1. Гражданско-патриотическое Осознание патриотом своего народа и народа России в целом, выражающий через трудовую деятельность чувство причастности к многонациональному народу России.</p> <p>2. Духовно-нравственное Воспитание нравственных и правовых качеств: гуманизма, милосердия, чувства долга, ответственности за свою учебу и работу, поведение дома, в школе, на улице; осознание своих прав и обязанностей; овладение этическими нормами поведения человека в обществе.</p> <p>3. Эстетическое Эстетическое воспитание – воспитание чувства прекрасного, общей культуры труда. Воспитание творческого начала личности, инициативного отношения к делу, свободной импровизации.</p> <p>4. Физическое Сохранение духовного и психического здоровья, как своего, так и окружающих, через прививание навыков бесконфликтного общения</p> <p>5. Трудовое Формирование привычки к труду, практических умений и навыков; понимание необходимости труда, как для общества, так и для полноценной, достойной жизни самого человека. Формирование потребности в профессиональном самоопределении и последующем совершенствовании.</p> <p>6. Экологическое Воспитание практичного человека, умеющего заботиться о благосостоянии своей семьи, рационально вести домашнее хозяйство, экономно распоряжаться бюджетом семьи, уметь принимать важные решения</p> <p>7. Познавательное Формирование способности соотношения возможности учащихся, их умения и навыки в определенных областях деятельности с требованиями различных профессий</p>

**Аннотация к рабочей программе
по технологии на 2021-2022 учебный год
8 класс**

Нормативная база	<p>Настоящая программа по индустриальной технологии составлена на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закона «Об образовании в Российской Федерации ФЗ-273, 2. Закона «Об образовании в РФ» 3. Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования по технологии 4. Примерной программы среднего общего образования по технологии ФГОС ООО второго поколения - Москва, «Просвещение», 2010 г. 5. ФГОС. Алгоритм успеха. Технология: программа. 5–8 классы / авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. — М.: Вентана-Граф, 2016г, к учебнику А.Т. Тищенко, В.Д.Симоненко. — М.: Вентана-Граф, 2016 6. «Технология. Индустриальные технологии» (ФГОС) - учебник по программе В. Д. Симоненко для учащихся 8 классов. Авторы: В. Д. Симоненко, А. А. Электков, Б. А. Гончаров. Издательство М. , «Вентана - Граф» 2014 год. 7. Школьного учебного плана МАОУ «СОШ №37» на 2021-2022 учебный год. <p>Календарно-тематическое планирование составлено с учетом программы воспитания на основании следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р). 2. Приказа Министерства просвещения России от 11.12.2020 N 712; 3. Рабочей программы воспитания МАОУ «СОШ № 37», утвержденной приказом от 31.08.2021 года.
УМК	<p>«Технология. Индустриальные технологии» (ФГОС) - учебник по программе В. Д. Симоненко для учащихся 8 классов. Авторы: В. Д. Симоненко, А. А. Электков, Б. А. Гончаров. Издательство М. , «Вентана - Граф» 2014 год.</p>
Цель и задачи учебной дисциплины	<p>Целью прохождения настоящего курса является дальнейшее развитие универсальных учебных действий (познавательных, регулятивных, коммуникативных), обеспечивающих овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться и межпредметными понятиями. Содействие формированию умения проектировать собственную деятельность, создание условий для анализа ситуации и принятия решений, представления и оценивания результатов, а также корректировка собственной деятельности, формирование целостного представления о гуманистических ценностях и нормах поведения.</p>
Количество часов на изучение дисциплины	<p>68 часов (1 час в неделю)</p>
Основные разделы дисциплины	<p>Программа по технологии для 8 класса включает следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология ручной обработки древесины и древесных материалов - 24 часа 2. Технологии художественно-прикладной обработки материалов- 6 часов 3. Технологии ручной и машинной обработки металлов и

	<p>искусственных материалов - 24 часов</p> <p>4. Технологии домашнего хозяйства - 12 часов</p> <p>5. Исследовательская и созидательная деятельность - 2 часа</p>
Итоговый контроль	<p>Оценка знаний и умений обучающихся проводится с помощью контрольной работы (зачёта, теста), которая включает вопросы по основным проблемам курса.</p>
Воспитательная деятельность	<p>1. Гражданско-патриотическое Осознание патриотом своего народа и народа России в целом, выражающий через трудовую деятельность чувство причастности к многонациональному народу России.</p> <p>2. Духовно-нравственное Воспитание нравственных и правовых качеств: гуманизма, милосердия, чувства долга, ответственности за свою учебу и работу, поведение дома, в школе, на улице; осознание своих прав и обязанностей; овладение этическими нормами поведения человека в обществе.</p> <p>3. Эстетическое Эстетическое воспитание – воспитание чувства прекрасного, общей культуры труда. Воспитание творческого начала личности, инициативного отношения к делу, свободной импровизации.</p> <p>4. Физическое Сохранение духовного и психического здоровья, как своего, так и окружающих, через прививание навыков бесконфликтного общения</p> <p>5. Трудовое Формирование привычки к труду, практических умений и навыков; понимание необходимости труда, как для общества, так и для полноценной, достойной жизни самого человека. Формирование потребности в профессиональном самоопределении и последующем совершенствовании.</p> <p>6. Экологическое Воспитание практичного человека, умеющего заботиться о благосостоянии своей семьи, рационально вести домашнее хозяйство, экономно распоряжаться бюджетом семьи, уметь принимать важные решения</p> <p>7. Познавательное Формирование способности соотношения возможности учащихся, их умения и навыки в определенных областях деятельности с требованиями различных профессий</p>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576146

Владелец Хамеруева Марина Владимировна

Действителен с 14.03.2022 по 14.03.2023