

## **Аннотация к рабочей программе по технологии 7А класс (мальчики)**

Учебный предмет технология включен в образовательную область: Технология учебного плана школы. Рабочая программа составлена на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования - примерной основной образовательной программы основного общего образования;

-Авторской программы по технологии 5-8 классы: Технология : программа : 5-8 / А.Т.

Тищенко, Н.В. Сеница, - М. : Вентана-Граф,2015. -144 с..

-Рабочая программа ориентирована на учебник «Технология. Индустриальные технологии. 7 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. / А.Т. Тищенко. В.Д.

Симоненко. - М.: Вентана - Граф, 2018

### **Цели обучения:**

- становление у школьников целостного представления о современном мире и роли техники и технологии в нем; умение объяснять объекты и процессы окружающей действительности природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого технико-технологические знания;
- развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них толерантных отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности
- формирование у молодых людей системы социальных ценностей: понимание ценности технологического образования, значимости прикладного знания для каждого человека, общественной потребности в развитии науки, техники и технологий, отношения к технологии как возможной области будущей практической деятельности;
- приобретение учащимися опыта созидательной и творческой деятельности, опыта познания и самообразования; навыков, составляющих основу ключевых компетентностей и имеющих универсальное значение для различных видов деятельности. Это навыки выявления противоречий и решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, базовых трудовых навыков ручного и умственного труда; навыки измерений, навыки сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

### **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, 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 личностные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники;
- способность работать с разными видами информации: критически осмысливать, полученные сведения, применять их для расширения своих знаний;
- сформировать у учащихся необходимые в повседневной жизни базовые приемы ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин;
- овладеть способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в быденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
- научить применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

В соответствии с учебным планом МБОУ СОШ №14 на 2020-2021 учебный год на изучение учебного предмета технология отводится в 7 классе — 68 часов, 2 часа в неделю.

Материал курса технология по классам располагается следующим образом:

в 7А классе - 68 часов год, 2 часа в неделю.

### **Структура учебного предмета:**

Основные разделы:

1. Вводное занятие (2ч)
2. Технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов.(18ч)
3. Технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов.(18ч)
4. Технологии художественно-прикладной обработки материалов.(16ч)
5. Технологии домашнего хозяйства.(4ч)
6. Технологии исследовательской и опытнической деятельности.(10ч)

### **Требования к результатам освоения учебного предмета.**

- способность рационально организовывать рабочее место;
- находить необходимую информацию в различных источниках;
- применять конструкторскую и технологическую документацию;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или выполнения работ;
- конструировать, моделировать, изготавливать изделия
- выполнять по заданным критериям технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования, электроприборов;
- соблюдать безопасные приемы труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и электрооборудованием;
- осуществлять доступными мерительными средствами, измерительными приборами и визуальным контролем качества изготавливаемого изделия (детали);
- находить и устранять допущенные дефекты;
- проводить разработку творческого проекта изготовления изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов;

### **Формы контроля.**

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с положением МБОУ СОШ №14 «О проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости»

### **Рабочая программа включает разделы:**

- планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся);
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование .

## **Аннотация к рабочей программе по технологии 7 класс (неделимые)**

Учебный предмет технология включен в образовательную область: Технология учебного плана школы. Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования - примерной основной образовательной программы основного общего образования;
- Авторской программы по технологии 5-8 классы: Технология : программа : 5-8 / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, - М. : Вентана-Граф,2015. -144 с..
- Рабочая программа ориентирована на учебник: «Технология. Индустриальные технологии. 7 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. / А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана - Граф, 2018, на учебник :«Технология. Технологии ведения дома. 7 класс». Учебник для

общеобразовательных учреждений» -М: «Вентана- Граф», 2018 г.

### **Цели обучения:**

- становление у школьников целостного представления о современном мире и роли техники и технологии в нем; умение объяснять объекты и процессы окружающей действительности - природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого технико-технологические знания;
- развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них толерантных отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности
- формирование у молодых людей системы социальных ценностей: понимание ценности технологического образования, значимости прикладного знания для каждого человека, общественной потребности в развитии науки, техники и технологий, отношения к технологии как возможной области будущей практической деятельности;
- приобретение учащимися опыта созидательной и творческой деятельности, опыта познания и самообразования; навыков, составляющих основу ключевых компетентностей и имеющих универсальное значение для различных видов деятельности. Это навыки выявления противоречий и решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, базовых трудовых навыков ручного и умственного труда; навыки измерений, навыки сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

### **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, 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 личностные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники;
- способность работать с разными видами информации:, критически осмысливать, полученные сведения, применять их для расширения своих знаний;
- сформировать у учащихся необходимые в повседневной жизни базовые приемы ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин;
- овладеть способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в быденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
- научить применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

В соответствии с учебным планом МБОУ СОШ №14 на 2020-2021 учебный год на изучение учебного предмета технология отводится в 7 классе — 68 часов, 2 часа в неделю. Материал курса технологии по классам располагается следующим образом:

в 7Б классе - 68 часов в год, 2 часа в неделю.

в 7В классе - 60 часов в год, 2 часа в неделю.

**Структура учебного предмета:** Данная программа разработана для совместного обучения мальчиков и девочек 7 классов для общеобразовательной школы, так как наполняемость 7Б и 7В классов менее 25 человек (неделимые классы). Основные разделы программы 7-х классов сохранены (изучаются не в полном объеме) и включены

в разделы рабочей программы. Оба направления «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома» интегрированы и для мальчиков и для девочек и изучаются не в полном объеме (зависит от материально-технической базы школы).

#### **Основные разделы**

<b>№</b>	<b>Разделы</b>	<b>7Б</b>	<b>7В</b>
1	Технологии домашнего хозяйства	6ч	6ч
2	Кулинария	10ч	8ч
3	Создание изделий из текстильных материалов	18ч	18ч
4	Технологии машинной обработки конструкционных материалов	12ч	10ч
5	Технологии художественно-прикладной обработки материалов	12ч	10ч
6	Технологии творческой и опытнической деятельности	10ч	8ч
	Итого	68ч	60ч

#### **Требования к результатам освоения учебного предмета.**

- способность рационально организовывать рабочее место;
- находить необходимую информацию в различных источниках;
- применять конструкторскую и технологическую документацию;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или выполнения работ;
- конструировать, моделировать, изготавливать изделия
- выполнять по заданным критериям технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования, электроприборов;
- соблюдать безопасные приемы труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и электрооборудованием;
- осуществлять доступными мерительными средствами, измерительными приборами и визуально контроль качества изготавливаемого изделия (детали);
- находить и устранять допущенные дефекты;
- проводить разработку творческого проекта изготовления изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов;

#### **Формы контроля.**

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с положением МБОУ СОШ №14 «О проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости»

#### **Рабочая программа включает разделы:**

- планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся);
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование.

Составитель: учитель технологии Абдуллаева Л.И.