

## «Технология»

### 5 класс

**Срок реализации программы:** 1 год

**Структура программы:** Рабочая программа включает в себя пояснительную записку, планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы; лист регистрации изменений, внесенных в рабочую программу.

Нормативные документы, на основе которых разработана рабочая программа:

Данная рабочая программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2021 г. № 287);
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия № 45» (действующая редакция);
- Положения о рабочих программах учебных предметов и курсов МБОУ «Гимназия №45»;
- Учебного плана МБОУ «Гимназия № 45»;
- Годового календарного учебного графика МБОУ «Гимназия № 45»;
- Технология. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. – 2-е изд., дораб. – М.: Вентана-Граф, 2020. 240 с.: ил.

Программа предполагает использование УМК в составе:

- Технология. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. – 2-е изд., дораб. – М.: Вентана-Граф, 2020. 240 с.: ил.
- Технология. 5 класс. Методическое пособие к учебнику А.Т. Тищенко, Н. В.Сеницы / А.Т.Тищенко, Н.В.Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2020. – 136 с.
- Сеница Н.В. Технология.5 класс.Рабочая тетрадь. Универсальная линия. ФГОС– М.: Вентана-Граф, 2022. – 96 с.
- 

**Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы:**

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- совершенствование умений выполнять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;
- формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности;
- формирование универсальных учебных действий (общеучебных умений и навыков);
- формирование компетенций в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование навыков безопасности и культуры труда;
- формирование навыков экономии сырья и энергии, этики общения;
- соблюдение экологических требований к технологиям;
- формирование профессионального самоопределения в условиях рынка труда.

***Количество часов, отводимых на реализацию программы:***

На изучение учебного предмета «Технология» в 5 классе выделяется 68 ч. (2 ч в неделю, 34 учебных недели)

## «Технология»

### 6 класс

**Срок реализации программы:** 1 год

**Структура программы:** Рабочая программа включает в себя пояснительную записку, планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы; лист регистрации изменений, внесенных в рабочую программу.

#### **Нормативные документы, на основе которых разработана рабочая программа:**

Данная рабочая программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2021 г. № 287);
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия № 45» (действующая редакция);
- Положения о рабочих программах учебных предметов и курсов МБОУ «Гимназия №22»;
- Учебного плана МБОУ «Гимназия № 45»;
- Годового календарного учебного графика МБОУ «Гимназия № 45»;
- Авторской программы 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2020. – 144 с.

Программа предполагает использование УМК в составе:

- Технология: программа 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2016. – 144 с.
- Технология. : 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т.Тищенко, Н. В. Сеница. – 3-е изд., испр. – М.: Просвещение, 2021. 254 с.: ил.
- Технология. : 6 класс: методическое пособие /А.Т.Тищенко, Н. В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2020. – 160 с.
- Технология. : 6 класс: рабочая тетрадь. Универсальная линия .ФГОС./ Н. В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2022. – 96 с.: ил.

#### **Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы:**

- обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;
- формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами пользования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;
- овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности,

уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

***Количество часов, отводимых на реализацию программы:***

На изучение учебного предмета «Технология» в 6 классе выделяется 68 ч. (2 ч в неделю, 34 учебных недели). Дополнительное время для обучения технологии может быть выделено за счёт резерва времени в базисном (образовательном) учебном плане.

## «Технология»

### 7 класс

**Срок реализации программы:** 1 год

**Структура программы:** Рабочая программа включает в себя пояснительную записку, планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы; лист регистрации изменений, внесенных в рабочую программу.

#### **Нормативные документы, на основе которых разработана рабочая программа:**

Данная рабочая программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2021 г. № 287);
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия № 45» (действующая редакция);
- Положения о рабочих программах учебных предметов и курсов МБОУ «Гимназия №22»;
- Учебного плана МБОУ «Гимназия № 45»;
- Годового календарного учебного графика МБОУ «Гимназия № 45»;
- Авторской программы 5-9 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2020. – 144 с.

Программа предполагает использование УМК в составе:

- Технология: программа 5-9 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2020. – 144 с.
- Технология. : 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т.Тищенко, Н. В. Сеница. – 3-е изд., испр. – М.: Просвещение, 2021. 254 с.: ил.
- Технология. : 7 класс: методическое пособие /А.Т.Тищенко, Н. В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2020. – 160 с.
- Технология. : 7 класс: рабочая тетрадь. Универсальная линия .ФГОС./ Н. В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2022. – 96 с.: ил.

#### **Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы:**

- обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;
- формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приемами пользования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;
- овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности,

уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

***Количество часов, отводимых на реализацию программы:***

На изучение учебного предмета «Технология» в 6 классе выделяется 68 ч. (2 ч в неделю, 34 учебных недели). Дополнительное время для обучения технологии может быть выделено за счёт резерва времени в базисном (образовательном) учебном плане.

## «Технология (девочки)»

8 класс

**Срок реализации программы:** 1 год

**Структура программы:** Рабочая программа включает в себя пояснительную записку, планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы; лист регистрации изменений, внесенных в рабочую программу.

### **Нормативные документы, на основе которых разработана рабочая программа:**

Данная рабочая программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2021 г. № 287);
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия № 45» (действующая редакция);
- Положения о рабочих программах учебных предметов и курсов МБОУ «Гимназия №22»;
- Учебного плана МБОУ «Гимназия № 45»;
- Годового календарного учебного графика МБОУ «Гимназия № 45»;
- Авторской программы 5-9 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2020. – 144 с.

Программа предполагает использование УМК в составе:

- Технология: программа 5-9 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2020. – 144 с.
- Технология. : 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т.Тищенко, Н. В. Сеница. – 3-е изд., испр. – М.: Просвещение, 2021. 254 с.: ил.
- Технология. : 8 класс: методическое пособие /А.Т.Тищенко, Н. В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2020. – 160 с.
- Технология. : 8 класс: рабочая тетрадь. Универсальная линия .ФГОС./ Н. В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2022. – 96 с.: ил.

### **Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы:**

- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организационных способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности

- 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, об информационных технологиях технологии обработки ткани и пищевых продуктов, художественной обработке материалов, об информационных технологиях;
- развитие самостоятельности и способности учащихся решать творческие и изобретательские задачи;
- использование в качестве объектов труда потребительских изделий и оформление их с учетом требований дизайна и декоративно-прикладного искусства для повышения конкурентоспособности при реализации;
- развитие эстетического чувства и художественной инициативы ребенка

***Количество часов, отводимых на реализацию программы:***

На изучение учебного предмета «Технология» в 8 классе выделяется 34 ч. (1 ч в неделю, 34 учебных недели). Дополнительное время для обучения технологии может быть выделено за счёт резерва времени в базисном (образовательном) учебном плане.