МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МБОУ "Гимназия № 17"г. Королёв

РАССМОТРЕНО Педагогическим советом Протокол № 9 от 19.08.2024 г.

СОГЛАСОВАНО Заместителем директора Радионовой А.Ю. Протокол № 1 от 19.08.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО Директором Герасимовой В.А. Приказ № 246 от 19.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Труд (Технология)» для 6 классов основного общего образования на 2024-2025 учебный год

Пояснительная записка

Общая характеристика программы

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования и требований, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия №17», авторской программы А. Т. Тищенко, Н. В. Синицы к учебнику А. Т. Тищенко, Н. В. Синицы «Технология» 6 класс «Вентана-Граф 2020 г.». На изучение предмета отводится 2 часа в неделю, 68 часов за учебный год. Программа включает цели и задачи предмета «Технология», общую характеристику содержания учебного курса, личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, тематическое планирование.

Цели обучения:

- обеспечение всем обучающимся оптимального, с учетом их возможностей, интеллектуального развития;
- формирование у обучающихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся навыков и умений;
- знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе и культуре;
- формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских 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.

Задачи обучения:

• освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;

• освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой, проектно-исследовательской).

Требования к уровню подготовки учащихся к окончанию 6 класса

В результате освоения курса технологии 6 класса учащиеся должны овладеть следующими знаниями, умениями, навыками.

Планируемые результаты:

Личностные результаты изучения предмета:

У учащихся будут сформированы:

- проявление познавательного интереса и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- мотивация учебной деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- планирование самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности;
- смыслообразование (установление связи между мотивом и целью учебной деятельности);
- самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;
- нравственно-эстетическая ориентация;
- реализация творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности;
- развитие готовности к самостоятельным действиям;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- гражданская идентичность (знание своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности);
- проявление технико-технологического и экономического мышления;
- экологическое сознание (знание основ здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, правил поведения в чрезвычайных ситуациях, бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам).

Учащиеся получат возможность для формирования:

- интереса к познанию технологических фактов, количественных отношений, технологических зависимостей в окружающем мире;
- ориентации на оценку результатов познавательной деятельности;
- общих представлений о рациональной организации мыслительной деятельности;
- самооценки на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;
- осознания необходимости к бережному отношению к природным и хозяйственным ресурсам;

• готовности к рациональному ведению домашнего хозяйства;

Метапредметные результаты изучения курса **познавательные УУ**Д:

У учащихся будут сформированы:

- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- определение адекватных имеющимся организационным и материальнотехническим условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию технических изделий;
- моделирование технических объектов и технологических процессов;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительскую стоимость;
- диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;
- общеучебные и логические действия (анализ, синтез, классификация, наблюдение, построение цепи рассуждений, доказательство, выдвижение гипотез и их обоснование);
- исследовательские и проектные действия;
- осуществление поиска информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- выбор наиболее эффективных способов решения учебных задач;
- формулирование определений понятий;
- соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда;

Учащиеся получат возможность для формирования:

- умений поиска дополнительной необходимой информации;
- построения рассуждений о технических явлениях;
- умений соблюдения норм и правил безопасности при познавательнотрудовой деятельности;

коммуникативные УУД:

У учащихся будут сформированы:

- умения работать в команде, учитывая позицию других людей, организовывать и планировать учебное сотрудничество, слушать и выступать, проявлять инициативу, принимать решения;
- владение речью;

Учащиеся получат возможность для формирования:

• умений строить понятные для партнера высказывания и аргументировать свою позицию;

- умений проявления инициативы в учебно-познавательной деятельности;
- умений контролировать свои действия в коллективной работе, осуществлять взаимный контроль;

регулятивные УУД:

У учащихся будут сформированы:

- целеполагание и построение жизненных планов во временной перспективе;
- самоорганизация учебной деятельности (целеполагание, планирование, прогнозирование, самоконтроль, самокоррекция, волевая регуляция, рефлексия);
- саморегуляция.

Учащиеся получат возможность для формирования:

- восприятия мнения и предложения (о способе решения задач) сверстников;
- выполнения учебных действий в устной, письменной речи и во внутреннем плане;
- отражения в устной или письменной форме результатов своей деятельности;

Предметные результаты освоения курса.

У учащихся будут сформированы:

- умения называть и характеризовать актуальные технологии возведения зданий и сооружений, профессии в области строительства;
- умения разрабатывать несложную технологию на примере организации действий и взаимодействия в быту;
- умения оперировать понятием «технологическая система»;
- умения составлять техническое задание, инструкцию, технологическую карту; умения разрабатывать и реализовывать творческий проект;
- умения достигать необходимую точность движений при выполнении различных технологических операций;
- умения соблюдать требуемой величины усилий, прикладываемых к инструменту, с учётом технологических требований;

Учащиеся получат возможность для формирования:

- умений конструирования моделей по заданному прототипу;
- выбирать необходимый материал, инструмент, приспособления и оборудования для выполнения различных заданий;
- применять различные способы обработки древесины и металла;
- изготавливать изделия декоративно-прикладного искусства;
- организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технологических решений, планировать и организовывать технологический процесс с учётом имеющихся ресурсов и условий;
- осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку цены произведённого изделия.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ПО ТЕХНОЛОГИИ (68 час.)

| № урока | Тема урока | |
|------------|---|-------|
| урока | | часов |
| | Раздел 1.Технология ручной обработки древесины и древесных материалов | 24 |
| 1.1 | Вводное занятие. Правила техники безопасности. Свойства древесины. | 2 |
| 1.2 | Заготовка, породы и пороки древесины | 2 |
| 1.3 | Свойства древесины. | 2 |
| 1.4 | Рабочее место и инструмент для ручной обработки древесины. | 2 |
| 1.5 | Разметка и пиление заготовок из древесины. | 2 |
| 1.6 | Строгание заготовок из древесины. | 2 |
| 1.7 | Сверление отверстий из древесины. | 2 |
| 1.8 | Чертежи деталей из древесины. Сборочный чертеж. | 2 |
| 1.9 | Технология соединения брусков из древесины. | 2 |
| 1.10 | Технология изготовления деталей ручным инструментом. | 2 |
| 1.11 | Зачистка поверхностей деталей из древесины. | 2 |
| 1.12 | Технология окрашивания изделий из древесины красками и эмалями. | 2 |
| | Раздел 2. Технология художественно-прикладной обработки материалов. | 10 |
| 2.1 | Художественная обработка древесины. | 2 |
| 2.2 | Выпиливание лобзиком. | 2 |
| 2.3 | Выжигание по дереву. | 2 |
| 2.4 | Резьба по дереву. | 2 |
| 2.5 | Виды резьбы по дереву и технология их выполнения. | 2 |
| | Раздел 3. Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов. | 30 |
| 3.1 | Элементы машиноведения. Составные части машин. | 2 |
| 3.2 | Составные части машин и механизмов. | 2 |
| 3.3 | Свойство чёрных и цветных металлов. | 2 |
| 3.4 | Свойства искусственных материалов. | 2 |
| 3.5 | Сортовой прокат. | 2 |
| 3.6 | Чертежи деталей из сортового проката. | 2 |
| 3.7 | Технология изготовления деталей из сортового проката. | 2 |
| 3.8 | Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля. | 2 |

| | Итого: | 68 | | |
|------|---|----|--|--|
| 4.2 | Основные технологии штукатурных работ. | 2 | | |
| 4.1 | Закрепление настенных предметов. Установка форточек, оконных и дверных петель | 2 | | |
| | Раздел 4. Технология домашнего хозяйства. | | | |
| 3.15 | Отделка изделий из металла и пластмассы | 2 | | |
| 3.14 | Устройство токарно-винторезного станка. | 2 | | |
| 3.13 | Устройство настольно-сверлильного станка. | | | |
| 3.12 | Обработка материалов на станках. | 2 | | |
| 3.11 | Опиливание заготовок из металла и пластмассы. | 2 | | |
| 3.10 | Рубка металла. | 2 | | |
| 3.9 | Резание металла и пластмасса слесарной ножовкой. | 2 | | |

Календарно-тематическое планирование по предмету Технология 6 класс, 68 часов (2 часа в неделю)

| № п/п недел | Тема урока | Коли- чество часов | Планируемая дата | Фактическая дата |
|-------------------|--|--------------------------|---------------------|------------------|
| Разлеп | 1. Технология ручной обработки древесины и | пасов | | |
| | еных материалов. (24 часа) | | | |
| древес 1 | Вводный инструктаж по ТБ на уроке технологии. | 2 | | |
| 1 | Древесные материалы. | 2 | | |
| 2 | Заготовка, породы и пороки древесины. | 2 | | |
| 3 | Свойства древесины. | 2 | | |
| 4 | Рабочее место и инструмент для ручной | 2 | | |
| | обработки древесины | | | |
| 5 | Разметка и пиление заготовок. | 2 | | |
| 6 | Строгание заготовок из древесины. | 2 | | |
| 7 | Сверление отверстий в деталях из древесины. | 2 | | |
| 8 | Технология соединения брусков из древесины. | 2 | | |
| 9 | Чертежи деталей из древесины. Сборочный чертёж. | 2 | | |
| 10 | Технология изготовления деталей ручным инструментом. | 2 | | |
| 11 | Зачистка поверхностей деталей из древесины. | 2 | | |
| 12 | Технология окрашивания деталей из древесины. | 2 | | |
| | Художественная обработка древесных материалов. (10часов) | | | |
| 13 | Художественная обработка древесины. | 2 | | |
| 14 | Выпиливание лобзиком. | 2 | | |
| 15 | Выжигание по дереву. | 2 | | |
| 16 | Резьба по дереву. | 2 | | |
| 17 | Виды резьбы по дереву и технология их выполнения. | 2 | | |
| Раздел | 3. Технология ручной и машинной обработки ме | еталлов | | |
| | сственных материалов. (30 часов) | | | |
| 18 | Элементы машиноведения. | 2 | | |
| 19 | Составные части машин и механизмов. | 2 | | |
| 20 | Свойство чёрных и цветных металлов. | 2 | | |
| 21 | Свойства искусственных материалов. | 2 | | |
| 22 | Сортовой прокат. | 2 | | |
| 23 | Чертежи деталей из сортового проката. | 2 | | |
| 24 | Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля. | 2 | | |
| 25 | Технология изготовления изделий из сортового проката. | 2 | | |
| 26 | Резание металла и пластмасса слесарной ножовкой. | 2 | | |
| 27 | Рубка металла. | 2 | | |
| 28 | Опиливание заготовок из металла и пластмассы. | 2 | | |
| 29 | Обработка материалов на станках. | 2 | | |
| 30 | Устройство настольно-сверлильного станка. | 2 | | |
| | Устройство токарного и фрезерного станков. | 2 | | |
| 31 | Отделка изделий из металла и пластмассы. | 2 | | |

| 24 | Закрепление настенных предметов. Установка форточек, оконных и дверных петель. | 2 | |
|----|--|---|--|
| 25 | Основные технологии штукатурных работ. | 2 | |