

«Согласовано»  
«31» 08 2018 г

Заместитель директора по  
УВР:

*Лаптева И.В.*

«Утверждено»  
«31» 08 2018 г

Директор  
МБОУСОШ N106:  
*Боровская О.С.*

*№ 153 от 27.08.18*

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ПО технология

#### 5 КЛАСС(мальчики)

к УМК Технология:5 класс; учебник для учащихся  
общеобразовательных учреждений/И.А.Сасова, М.Б. Павлова, М.И.  
Гуревич и др. ; под ред. И.А. Сасовой.

Подготовила:

Лунева Л.П.

учитель технологии

МБОУ СОШ N106 г.Сасово

САСОВО 2018 год

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по технологии составлена на основе:

1. [Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ](#) (с изменениями и дополнениями).
2. Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
3. Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253
4. О федеральном перечне учебников / Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.04.2014 г. № 08-548
5. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г. № 1015 (Зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2013 г. № 30067).
6. Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных учреждениях» / Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 02-600 (Зарегистрирован Минюстом России 03.03.2011 № 23290)
7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2010 г. «Об утверждении Федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников»
8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 04.10.2010 г. № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений».
9. За основу рабочей программы взята программа Сасовой И.А. Технология: программа: 5-8 классы / И.А.Сасова.- М.: Вентана-Граф, 2013. – 168с
10. Учебного плана МБОУ СОШ N106 на 2017-2018 уч.год;
11. Устава МБОУ СОШN106;
12. Положения о рабочей программе, разработанного в МБОУ СОШ N106

**Место предмета в учебном плане, количество учебного времени  
(по примерной программе и по факту)**

Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, называемой техносферой и являющейся главной составляющей окружающей человека действительности.

Рабочая программа на изучение курса «Технология» отводит на этапе общего образования 70 учебных часов для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология» из расчета 2 часа в неделю. Дополнительное время для обучения технологии может быть выделено за счет резерва времени в базисном плане.

**Главная цель образовательной области «Технология»** — подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики. Это предполагает:

I. Формирование у учащихся качеств творчески думающей, активно действующей и легко адаптирующейся личности, которые необходимы для деятельности в новых социально экономических условиях, начиная от определения потребностей в продукции до ее реализации.

Для этого учащиеся должны быть способны:

- определять потребности в той или иной продукции и возможности своего участия в ее производстве;
- находить и использовать необходимую информацию;
- выдвигать идеи решения возникающих задач (разработка конструкции и выбор технологии);
- планировать, организовывать и выполнять работу (наладка оборудования, операторская деятельность);
- оценивать результаты работы на каждом из этапов, корректировать свою деятельность и выявлять условия реализации продукции.

**II.** Формирование знаний и умений использования средств и путей преобразования материалов, энергии и информации в конечный потребительский продукт или услуги в условиях ограниченности ресурсов и свободы выбора.

**III.** Подготовку учащихся к осознанному профессиональному самоопределению в рамках дифференцированного обучения и гуманному достижению жизненных целей.

**I<sub>5</sub>.** Формирование творческого отношения к качественному осуществлению трудовой деятельности.

**5.** Развитие разносторонних качеств личности и способности профессиональной адаптации к изменяющимся социально-экономическим условиям.

### **Задачи учебного предмета**

В процессе преподавания предмета «Технология» должны быть решены следующие задачи:

- формирование политехнических знаний и экологической культуры;
- привитие элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства и расчету бюджета семьи;
- ознакомление с основами современного производства и сферы услуг;
- развитие самостоятельности и способности учащихся решать творческие и изобретательские задачи;
- обеспечение учащимся возможности самопознания, изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;
- воспитание трудолюбия, предпринимчивости, коллективизма, человечности и милосердия, обязательности, честности, ответственности и порядочности, патриотизма, культуры поведения и бесконфликтного общения;
- овладение основными понятиями рыночной экономики, менеджмента и маркетинга и умением применять их при реализации собственной продукции и услуг;
- использование в качестве объектов труда потребительских изделий и оформление их с учетом требований дизайна и декоративно-прикладного искусства для повышении конкурентоспособности при реализации. Развитие эстетического чувства и художественной инициативы ребенка.

**Методической основой** в технологическом образовании школьников являются общие дидактические принципы: связь теории с практикой; научность, сознательность и активность усвоения знаний; доступность, систематичность и преемственность обучения; наглядность и прочность усвоения знаний. Применение метода проектов как ведущего в технологическом образовании школьников способствует реализации дидактических функций.

Образовательная функция нового подхода к технологическому образованию подразумевает знакомство учащихся с основными технологическими знаниями, умениями и терминологией. Воспитательная функция использования метода проектов в технологическом образовании школьников состоит в развитии личностных качеств: деловитости, предпринимчивости, ответственности, выработки навыков разумного риска и т.д. Проектная деятельность учащихся позволяет реализовать интересы и способности учащихся, приучают к ответственности за результаты своего труда, сформировывает убеждение, что успех в деле зависит от личного вклада каждого. Развивающая функция в технологическом образовании состоит в том, что школьники осознают возможности применения абстрактных технологических знаний и умений для анализа и решения практических задач. У учащихся развиваются навыки выбора одного решения из множества альтернативных и осознание всех краткосрочных проблем этого выбора.

Метод проектов в технологическом образовании позволяет решить проблемы уровневой и профильной дифференциации и гармонично сочетать в обучении интересы личности и общества, формировать интерес учащихся к технологическому образованию, знакомя их с той областью знаний и умений, которая, возможно, будет способствовать его становлению как будущего специалиста.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Обучение в основной школе является второй ступенью пропедевтического технологического образования. Одной из важнейших задач этой ступени является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. В результате обучающиеся должны научиться самостоятельно формулировать цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

Содержание технологического образования в определенной степени призвано обеспечивать комплекс знаний и умений, необходимых для успешной жизнедеятельности каждого человека и всей страны.

Изучение технологии в основной школе обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Личностные результаты** включают: овладение знаниями умениями предметно-преобразующей деятельности; овладение правилами безопасного труда при обработке различных материалов и изготовлении продуктов труда; готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению; сформированность мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности; овладение системой социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок; способность ставить цели и строить жизненные планы.

**Метапредметными результатами** являются: освоение обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий, способность их использования в предметно-преобразующей деятельности; самостоятельность планирования и осуществления предметно-преобразующей деятельности; организация сотрудничества; построение индивидуальной образовательной траектории.

**Предметные результаты** включают: освоение умений, специфических для технологического образования; видов деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета; формирование технологического типа мышления; владение научно-технической и технологической терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами труда.

В результате обучения учащиеся **владеют**:

- 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 свойствами;
- умениями ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы;
- навыками использования распространенных ручных инструментов и приборов, планирования бюджета домашнего хозяйства; культуры труда,уважительного отношения к труду и результатам труда;
- умениями использовать ИКТ и сеть Интернет для выполнения работ, проектов и их презентации.

В результате изучения технологии обучающийся независимо от изучаемого направления или раздела **получает возможность:**

**ознакомиться:**

- с основными технологическими понятиями и характеристиками;
- назначением и технологическими свойствами материалов;
- назначением и устройством применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- видами, приемами и последовательностью выполнения технологических операций, влиянием различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека;
- профессиями и специальностями, связанными с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;

**выполнять** по установленным нормативам следующие трудовые операции и работы:

- рационально организовывать рабочее место;
- находить необходимую информацию в различных источниках;
- применять конструкторскую технологическую документацию;

- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или выполнения работ;
  - выбирать материалы, инструменты и оборудование для 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 с использованием освоенных технологий и доступных материалов;
  - планировать работы с учетом имеющихся ресурсов и условий;
  - осуществлять работы с использованием технологических карт и чертежей;
- использовать** приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- понимания ценности материальной культуры для жизни и развития человека;
  - формирования эстетической среды бытия;
  - развития творческих способностей и достижения высоких результатов преобразующей творческой деятельности человека;
  - получения технико-технологических сведений из разнообразных источников информации;
  - составления технологических карт, чертежей и эскизов изделий;
  - организации индивидуальной и коллективной трудовой деятельности;
  - изготовления изделий декоративно-прикладного искусства для оформления интерьера;
  - изготовления или ремонта изделий из различных материалов с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования;
  - пользования ИКТ и сетью Интернет для разработки проектов и их презентации;
  - контроля качества выполняемых работ с применением мерительных, контрольных и разметочных инструментов;
  - выполнения безопасных приемов труда и правил электробезопасности, санитарии и гигиены;
  - оценки затрат, необходимых для создания объекта или услуги;
  - построения планов профессионального образования и трудоустройства.

## **Виды и формы контроля обучающихся**

- творческие работы
- тестирование
- устный опрос (собеседование, зачет)

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА**

Основным видом деятельности учащихся, изучающих предмет «Технология» является проектная деятельность. В течение учебного года учащиеся выполняют три проекта в рамках разделов программы: «Кулинария», «Технология обработки древесины с элементами машиноведения» и «Художественные ремесла». Практическая работа над проектом проводится параллельно с изучением темы, совпадающей с темой проекта. Процесс изучения курса «Технология» в 5 классе начинается с занятия, посвященного общим вопросам техники безопасности и охраны труда, и занятий с введением творческой, проектной деятельности. Это связано со знакомством с новым кабинетом технологии – мастерской.

Содержание программы направлено на выявление и развитие способностей обучающихся. При изготовлении изделий наряду с технологическими требованиями большое внимание уделяется эстетическим, экологическим и эргономическим требованиям. Обучающиеся стараются соблюдать экономические требования в отношении рационального расходования материалов и утилизации отходов.

### ***Раздел «Технология проектной деятельности»***

***Теоретические сведения.*** Основные и дополнительные компоненты проекта. Этапы работы над проектом, способы предоставления результатов виде рисунков и презентаций.

### ***Раздел «Кулинария»***

***Теоретические сведения.*** Посуда и оборудование кухни, уход за ними. Правила безопасной работы на кухне, требования к современной кухне. Общие сведения о пище, белки, жиры, углеводы, витамины. Блюда для завтрака. Требования к качеству блюд. Сервировка стола к завтраку.

Оформление праздничного завтрака. Профессии пищевой промышленности. Традиции, обычай, правила поведения.

### *Раздел «Создание изделий из конструкционных материалов. Технология обработки древесины с элементами машиноведения.»*

**Теоретические сведения.** Древесина как природный конструкционный материал, её строение, свойства и области применения. Пиломатериалы, их виды, области применения. Виды древесных материалов, свойства, области применения.

Понятия «изделие» и «деталь». Графическое изображение деталей и изделий. Графическая документация: технический рисунок, эскиз, чертёж. Линии и условные обозначения. Прямоугольные проекции на одну, две и три плоскости (виды чертежа).

Столярный верстак, его устройство. Ручные инструменты и приспособления для обработки древесины и древесных материалов.

Последовательность изготовления деталей из древесины. Технологический процесс, технологическая карта.

Разметка заготовок из древесины. Виды контрольно-измерительных и разметочных инструментов, применяемых при изготовлении изделий из древесины.

Основные технологические операции ручной обработки древесины: пиление, строгание, сверление, зачистка деталей и изделий; контроль качества. Приспособления для ручной обработки древесины. Изготовление деталей различных геометрических форм ручными инструментами.

Правила безопасного труда при работе ручными столярными инструментами.

### *Раздел «Создание изделий из конструкционных материалов. Технология обработки металла с элементами машиноведения»*

**Теоретические сведения.** Металлы и их сплавы, область применения. Основные технологические свойства металлов. Тонколистовой металл и проволока. Профессии, связанные с производством металлов.

Рабочее место для ручной обработки металлов. Слесарный верстак и его назначение. Устройство слесарных тисков. Инструменты и приспособления для ручной обработки металлов и искусственных материалов, их назначение и способы применения.

Графические изображения деталей из металлов. Применение ПК для разработки графической документации.

Технологические операции обработки металлов ручными инструментами: правка, разметка, резание, гибка, зачистка, сверление. Особенности выполнения работ. Основные сведения об имеющихся на промышленных предприятиях способах правки, резания, гибки, зачистки заготовок, получения отверстий в заготовках с помощью специального оборудования.

Профессии, связанные с ручной обработкой металлов.

Правила безопасного труда при ручной обработке металлов.

### *Раздел «Технология ведения дома»*

Особенности интерьера жилых помещений, назначение каждого помещения в квартире и соответствующее ему оформление и оборудование. Планирование интерьера кухни с учетом интересов своих близких.

### *Раздел «Художественные ремесла»*

**Теоретические сведения.** Традиции, семейные праздники народов России. Виды декоративно - прикладного творчества и народных промыслов в России и регионе. Понятие о композиции. Виды природных и искусственных материалов и их свойства для художественно - прикладных работ. Технологические процессы художественно - прикладной обработки материалов различными техниками.

Анализ особенностей различных видов декоративно - прикладного творчества. Планирование технологических операций. Оптимизация приемов выполнения работ. Правила безопасности труда. Профессиональное самоопределение.

### *Раздел «Эстетика пришкольного участка»*

Роль цветов в оформлении пришкольного участка. Виды цветочных культур для декоративного оформления клумб. Пропорциональная и композиционная зависимость растений цветника друг от

друга. Технология обработки почвы для создания цветника, выбор цветочных культур для оформления клумб.

В процессе изучения программного материала осуществляется развитие технического и художественного мышления, творческих способностей личности, формируется экологическое мировоззрение и навыки бесконфликтного делового общения. В процессе выполнения лабораторных и практических работ воспитывается культура труда: обучающиеся 5 класса учатся планировать свою работу, правильно пользоваться инструментами, оборудованием, выполнять работу тщательно, аккуратно, с соблюдением требований безопасности, оказывать друг другу товарищескую взаимопомощь.

Широкий набор видов деятельности и материалов для работы позволяет не только расширить политехнический кругозор учащихся, но в каждом из них раскрыть свои индивидуальные способности, найти свой материал и свою технику, что оказывает благотворное влияние на дальнейшее обучение и будет способствовать осознанному выбору профессии.

## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

### **с указанием количества часов, отводимых на усвоение каждой темы**

| <b>№</b>  | <b>Тема урока</b>   | <b>Дата проведения</b> |             |
|---|---|------------------------|-------------|
|   |   | <b>План</b>            | <b>Факт</b> |
| <b>Вводное занятие</b>  |   | <b>2 часа</b>          |             |
| <b>1</b>  | Инструктаж по технике безопасности при работе в школьных мастерских. Технология в жизни человека и общества.  |                        |             |
| <b>Тема : Технология проектной деятельности</b>   |   | <b>6 часов</b>         |             |
| <b>1</b>  | Основные этапы проектирования П.Р. Определение потребностей. Создание банка ид и пр.  |                        |             |
| <b>2</b>  | Что надо знать и уметь для выполнения проекта. П.Р. Дизайн-анализ изделия.  |                        |             |
| <b>3</b>  | Чертеж, эскиз, технический рисунок. П.Р. Выполнение эскиза и технического рисунка стойки.   |                        |             |
| <b>Тема : Создание изделий из конструкционных материалов. Технология обработки древесины с элементами машиноведения. 24 часов</b> |   |                        |             |
| <b>1</b>  | Общие сведения о древесине. Получение пиломатериалов и фанеры. П.Р. Определение пород древесины и видов пиломатериалов.   |                        |             |
| <b>2</b>  | Оборудование мастерской по обработке древесины. Устройство столярного верстака. Его назначение и устройство. П.р. Ознакомление с устройством столярного верстака.                   |                        |             |
| <b>3</b>  | Инструменты и приспособления для ручной обработки древесины. Правила безопасной работы при ручной обработке древесины. П.р. Изучение столярного инструмента и приемов работы с ним. |                        |             |
| <b>4</b>  | Разработка проекта «Подставка для карандашей» П.р. Подготовительный этап выполнения проекта. Определение последовательности изготовления деталей подставки.                         |                        |             |
| <b>5</b>  | Способы обработки древесины. Строгание. Правила техники безопасности при работе со столярным рубанком. П.р. Подготовка древесины для проектной работы. Строгание рубанком.          |                        |             |
| <b>6</b>  | Инструменты для разметки древесины. П.р. Разметка деталей по чертежу.   |                        |             |
| <b>7</b>  | Виды столярных ножовок. Ручной лобзик. Правила техники безопасности при пилении. ТЕСТ П.р. Выпиливание деталей столярной ножковкой и ручным лобзиком.                               |                        |             |
| <b>8</b>  | Устройство ручной дрели. Правила техники безопасности при сверлении П.р. Изучение устройства ручной дрели. Подготовка деталей подставки к сборке.                                   |                        |             |
| <b>9</b>  | Сверление. Виды сверл. П.р. Сверление заготовки из древесины.   |                        |             |
| <b>10</b>   | Соединение деталей из древесины при помощи клея. П.р. Соединение деталей изделия из древесины при помощи клея.  |                        |             |
| <b>11</b>   | Соединение деталей из древесины гвоздями, шурупами и  |                        |             |

|           |  |  |  |
|-----------|--|--|--|
|           | саморезами. П.р. Соединение деталей изделия из древесины .   |  |  |
| <b>12</b> | Виды отделки поверхности изделий из древесины. П.р.<br>Окончательная отделка подставки для карандашей. |  |  |

**Тема: Создание изделий из конструкционных материалов. Технология обработки металла с элементами машиноведения. 10 часов**

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| <b>1</b> | Общие сведения о металлах. Оборудование , инструменты и приспособления для работы с металлом. П.Р. Изучение слесарного инструмента и приемов работы с ним. |  |  |
| <b>2</b> | Устройство и управление сверлильным станком. П.Р. Изучение устройства сверлильного станка и приемов работы.  |  |  |
| <b>3</b> | Способы обработки тонколистового металла ТЕСТ .П.Р.<br>Резание, правка и опиливание заготовок из тонколистового металла.                                   |  |  |
| <b>4</b> | Разметка и резка металлических заготовок. Инструменты и приспособления. П.р. Разметка заготовки. Резание металла ручными ножницами.                        |  |  |
| <b>5</b> | Окончательная отделка металлических деталей и изделий.<br>П.р. Опиливание и окраска металлических заготовок.   |  |  |

**Тема: Кулинария 8 часов**

|          |   |  |  |
|----------|---|--|--|
| <b>1</b> | Интерьер и оборудование кухни. Правила безопасности при работе с электроприборами и газовым оборудованием.<br>П.Р. Дизайн-анализ. Выполнение эскиза интерьера кухни |  |  |
| <b>2</b> | Общие сведения о пище. Сервировка стола. Правила безопасной работы и личной гигиены при выполнении кулинарных работ.<br>П.Р. Проект «Воскресный завтрак».           |  |  |
| <b>3</b> | Значение овощей в питании человека. Салаты. Технология приготовления витаминных салатов. П.Р. Приготовление витаминного салата.                                     |  |  |
| <b>4</b> | Обычаи, традиции, правила поведения. П.Р. Сервировка и оформление стола к завтраку.   |  |  |

**Тема : Технология ведения дома 2 часа**

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| <b>1</b> | Интерьер жилых помещений. П.Р. Разработка проекта «Изготовление кухонной утвари, изделий бытового назначения и элементов декоративного оформления кухни» |  |  |
|----------|--|--|--|

**Тема : Художественные ремесла 8 часов**

|          |   |  |  |
|----------|---|--|--|
| <b>1</b> | Проект «Панно для кухни». Выжигание по дереву Материалы и инструменты для изготовления панно. П.Р. Изготовление эскиза и шаблонов для изготовления панно. Приемы работы с электровыжигателем. |  |  |
| <b>2</b> | Технологический этап проекта. П.Р. Изготовление панно.  |  |  |
| <b>3</b> | Технологический этап проекта. П.Р. Изготовление панно.  |  |  |
| <b>4</b> | Защита проекта. Оценка выполненной работы. П.Р.<br>Окончательная отделка изделия. Демонстрация изделий.   |  |  |

**Тема: Эстетика пришкольного участка. 8 часов**

|   |   |           |  |
|---|---|-----------|--|
| <b>1</b>  | Виды цветников. П.р. Удаление травянистых остатков из цветников.        |           |  |
| <b>2</b>  | Правила создания цветников .П.Р. Обработка почвы для создания цветника. |           |  |
| <b>3</b>  | Однолетние цветочные растения. П.Р. Работа на пришкольном участке.      |           |  |
| <b>4</b>  | Уход за растениями цветника. П.Р. Работа на пришкольном участке.        |           |  |
| <b>Итого:</b>                                     |   | <b>68</b> |  |
| <b>количество учебных часов</b>                   |   | <b>68</b> |  |
| <b>количество лабораторно- практических работ</b> |   | <b>30</b> |  |
| <b>контрольных работ</b>                          |   | <b>3</b>  |  |