

УДК 373.167.1:62  
ББК 3я72  
К14

**Казакевич, В. М.**  
К14 Технология. Технический труд. Тетрадь для выполнения проекта к учебнику под ред. В. М. Казакевича, Г. А. Молевой. 6 кл. / В. М. Казакевич, Г. А. Молева, И. А. Пасынков. — 3-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2016. — 42, [6] с.

ISBN 978-5-358-16809-1

Тетрадь для выполнения проекта входит в учебно-методический комплекс по техническому труду и рекомендована к использованию при работе с учебником под редакцией В. М. Казакевича, Г. А. Молевой «Технология. Технический труд. 6 класс».

Данное пособие содержит бланки и формы для выполнения итогового творческого проекта, а также методические рекомендации по работе с ними.

**УДК 373.167.1:62**  
**ББК 3я72**

## *Дорогие шестиклассники!*

Эта тетрадь создана для того, чтобы помочь вам выполнить творческий проект по техническому труду в 6 классе.

Творческий проект — это ваша самостоятельная, итоговая творческая работа, которая позволит применить приобретённые знания и умения, увидеть, насколько хорошо вы сумели усвоить содержание различных разделов программы, обучаясь техническому труду. При выполнении проекта вам предстоит реализовать знания и умения по математике, изобразительному искусству, истории, русскому языку, литературе и другим предметам.

В процессе выполнения творческой работы важно продемонстрировать не только приобретённые навыки, но и проявить личностные качества: целеустремлённость, решительность, критичность, любознательность, волю, т. е. стремление довести свою работу до конца без чьей-либо помощи.

Тетрадь для выполнения проекта соответствует этапам проектирования, выполняемым вами под руководством учителя и с использованием учебника. В ней даны готовые бланки, которые помогут сэкономить время и качественно выполнить творческий проект. При выполнении каждого этапа проектирования вам необходимо найти соответствующий ему бланк, прочитать рекомендации или пояснения и произвести необходимую работу.

Желаем вам успехов в творчестве!

# СОДЕРЖАНИЕ

Подготовительный этап	
<b>Пояснительная записка</b> . . . . .	7
Конструкторский этап	
<b>Эскиз изделия</b> . . . . .	13
Технологический этап	
<b>Технологическая карта</b> . . . . .	19
Этап изготовления изделия	
<b>Внешний вид изделия</b> . . . . .	23
Заключительный этап	
<b>Экономическое обоснование</b> . . . . .	25
<b>Экологическое обоснование</b> . . . . .	27
<b>Реклама изделия</b> . . . . .	29
<b>Выводы по итогам работы</b> . . . . .	31
<b>Список литературы</b> . . . . .	33
<b>Рецензия</b> . . . . .	35
<b>Защита творческого проекта</b> . . . . .	37
<b>Оценочный лист</b> . . . . .	39
<b>Рабочие заметки</b> . . . . .	43



# ПРОЕКТ



Тема: \_\_\_\_\_

Выполнил:  
ученик \_\_\_\_\_ класса  
школы № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Принял:  
учитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Каждый проект является уникальным и неповторимым. Это может выражаться в любой форме и на любом этапе проектирования.

Вам предлагается выполнить творческий проект, опираясь на следующие этапы:

- подготовительный;
- конструкторский;
- технологический;
- этап изготовления изделия;
- заключительный.

### **Подготовительный этап**

Подготовительный этап включает в себя вашу работу над выбором и обоснованием проекта.

Нужно определить тему будущего проекта. Тему может предложить учитель, а можно выбрать самому.

Подумайте, что вас не устраивает, что бы вы хотели изменить в давно знакомых предметах. Реально оцените свои силы и возможности. Обо всех своих идеях сообщите учителю.

При выборе темы проекта следует учитывать, что:

- суть предстоящей работы должна быть понятной;
- работа должна быть интересной;
- вы должны быть готовы самостоятельно выполнить работу по изготовлению изделия;
- должна быть соответствующая материально-техническая база.

В тетради для выполнения проекта объясните письменно, почему выбран именно этот объект, и обоснуйте причину такого выбора (потребность в данном изделии).

Пример обоснования проекта предложен в § 45 учебника «Технология. Технический труд. 6 класс» под редакцией В. М. Казакевича, Г. А. Молевой (М.: Дрофа).

---