

КОУ «Радужнинская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

# Основы проектной деятельности

**Профессионально-трудовое обучение  
(швейное дело)**

**9 класс**



**Выполнила:** учитель  
профессионально-трудового обучения  
Глушак Т.К.

Информационные ресурсы

**Начать тест**



# *Вопрос 1*

---

**Что в переводе с латинского  
означает слово «проект»?**





## *Вопрос 2*

---

**Из скольких этапов состоит учебный проект?**





## *Вопрос 3*

---

**Какой этап проекта выполняется первым?**





## *Вопрос 4*

---

**В каком разделе проекта ставятся цели и задачи работы?**





## *Вопрос 5*

---

**На каком этапе проекта  
собирается и обрабатывается  
информация?**

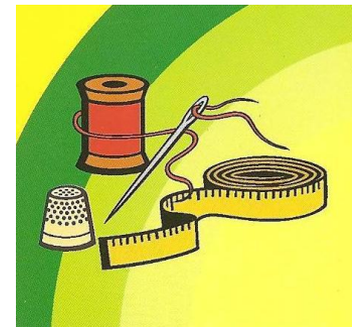




## *Вопрос 6*

---

**Какая работа выполняется на технологическом этапе?**

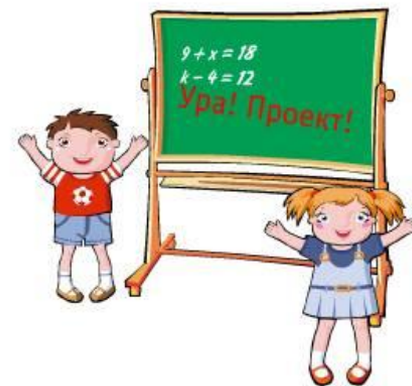


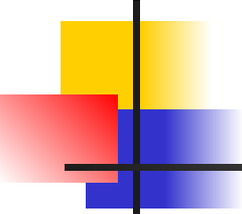


# Вопрос 7

---

**На каком этапе проекта оформляются результаты, проводится защита?**





## *Вопрос 8*

---

**При выполнении какого вида проекта  
можно максимально использовать  
свои творческие способности?**





## *Вопрос 9*

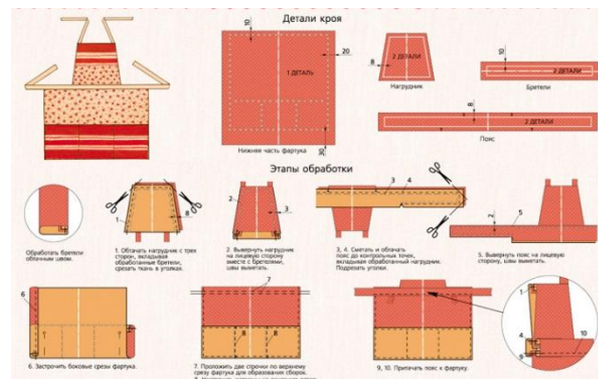
---

**Какой вид проекта подразумевает  
проведение исследовательского  
эксперимента?**



# Вопрос 10

**Как называется документация в которой отражается процесс изготовления изделия?**





# *Тест*

---

**Всего заданий:**

**Выполнено верно:**

**Процент верного выполнения:**

**Оценка:**



# Информационные ресурсы

---

1.

Яковлева Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс] учеб.пособие. – / Н.Ф.Яковлева –2-е изд., стер. – М.: ФЛИНТА, 2014. - 144с. Режим доступа: <http://www.kspu.ru/upload/documents/2015/10/19/71da327648fc882ccfec7530c24077b1/proektnaya-deyatelnost-v-obrazovatelnom-uchrezhdenii.pdf>, свободный.

2.

<https://yandex.ru/images/search?text=%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%B2%20%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8&noreask=1&lr=57> – Яндекс картинки

На главную