



ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж»
Открытый Чемпионат профессионального мастерства СТК-Skills-2018

Проектные технологии

преподаватель ГАПОУ «СТК»

Прохоров В.В.

Метод проектов является одним из способов интерактивного обучения. В его основе лежат постепенно усложняющиеся задания (проекты) в результате выполнения которых студент получает реальный продукт.

$$9 + 1 \div 10 \\ = 1$$

$$(x+y)^2 \\ = x^2 + y^2$$

$$\frac{\cancel{x}}{\cancel{x+y}} = \frac{1}{y}$$

$$\frac{\cancel{\sin x}}{\cancel{x}} \\ = \sin x \\ = 6$$



Цели проектного обучения

- Формирование умений и навыков работы с информацией, развитие коммуникативных способностей;
- Формирование навыка критического мышления, умения анализировать с разных точек зрения, выдвигать гипотезы, делать выводы и заключения.
- Формирование умения принимать оптимальные решения;

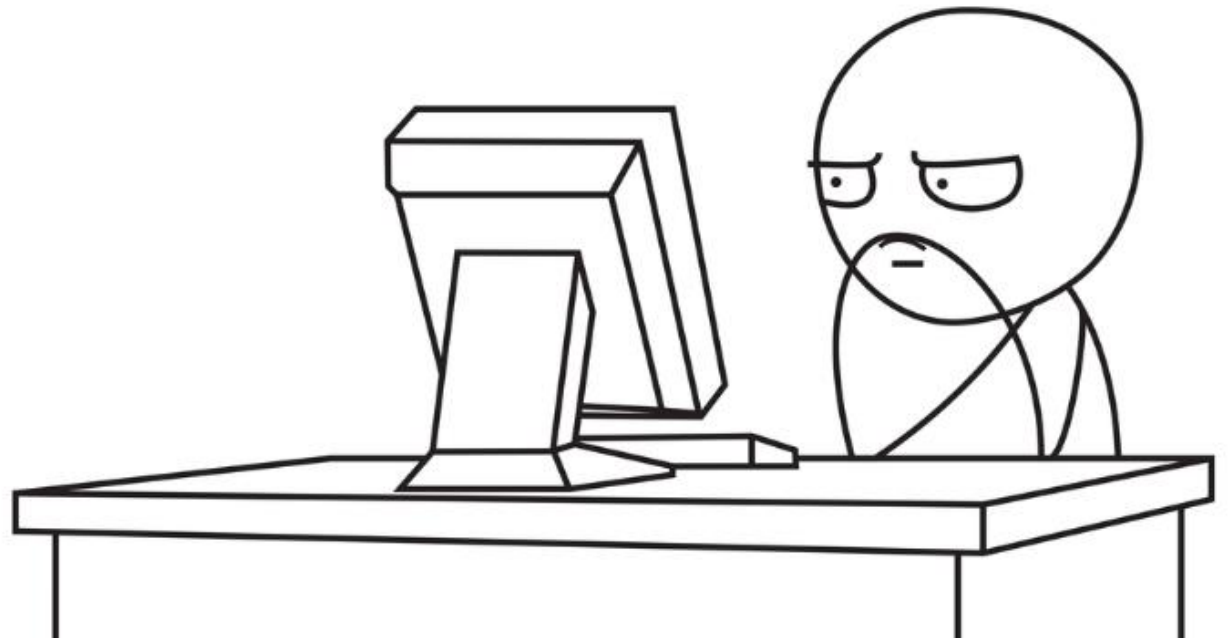
Этапы работы над проектом

I этап - мотивационный

II этап - планирование деятельности

III этап - выполнение проекта

IV этап - оценочный



я сделал



Вопрос 1 из 40

🕒 98 секунд

Какие 2 из перечисленных атрибутов позволяют идентифицировать объект и служат для обращения к нему из кода скриптов?

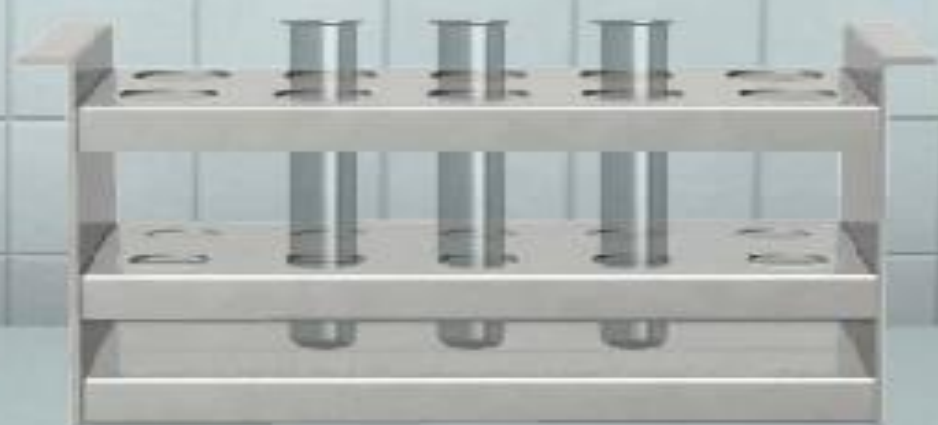
- NAME
- CLASS
- ID
- ALT
- TITLE

Поставить тест на паузу после данного вопроса

Отправить ответ



Вытеснение одного металла другим из раствора соли



Для изучения вытеснения одного металла другим из раствора соли нажмите кнопку <Далее>



Оценка метода проектов

• Плюсы:

- решает проблему мотивации;
- эффективно формирует общие компетенции;
- тесно связан с новейшими компьютерными технологиями.

• Минусы:

- большая эмоциональная нагрузка на студентов;
- неравномерность нагрузки на разных этапах проектной деятельности.

Спасибо за внимание!