

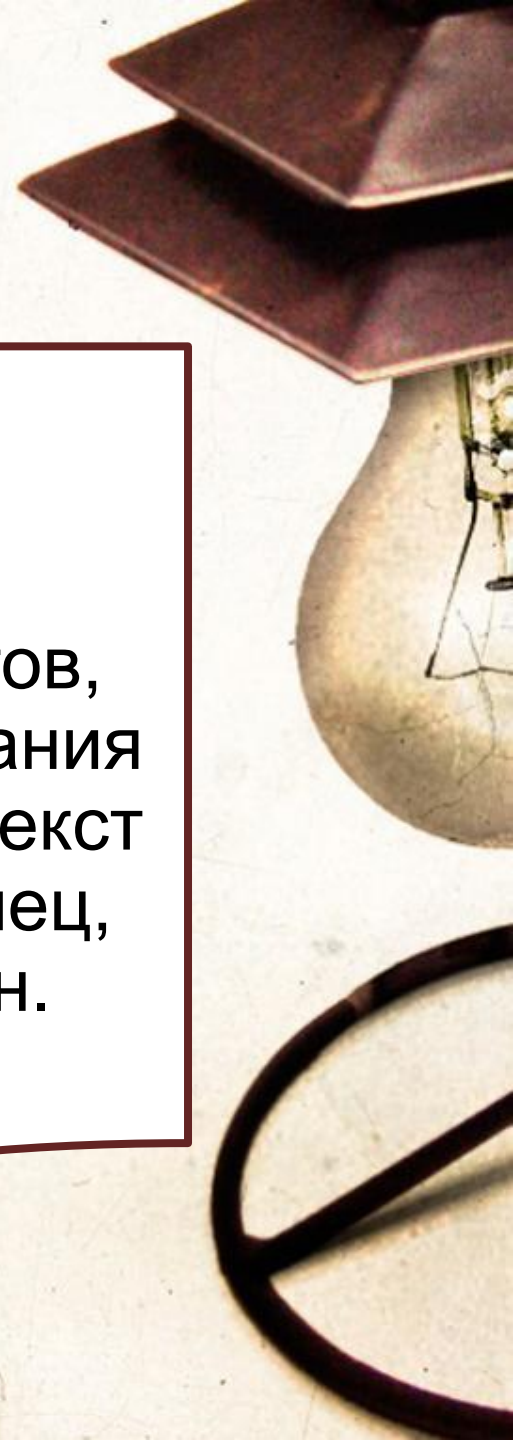
**Метод проектов:
организация
деятельности по
химии**

**Ицкович Т.Я..
МБОУ ООШ № 81
г. Краснодар**



Проект

- ◎ латинского projectus «брошенный вперёд»
- ◎ совокупность документов (расчётов, чертежей), необходимых для создания чего-либо, или предварительный текст какого-либо документа или, наконец, какой-либо замысел или план.



Критерии оценки проектно-исследовательских работ:

- Постановка цели и задачи;
- Обоснование актуальности и значимости темы проекта для самого участника;
- Достаточность собранного материала. Полнота раскрытия темы или глубина исследования проблемы;
- Оригинальность выдвинутых гипотез и практическая значимость;
- Обоснованность и значимость выводов;
- Качество оформления;
- Артистизм и (или) выразительность выступления;
- Раскрытие содержания проекта в презентации (в выводах);
- Использование средств наглядности, технических средств;
- Ответы на вопросы (компетентность в индивидуальной беседе по данной проблеме).

Оценка работы

50-45 - отличная

44-35- хорошая работа

34-25- нуждается в доработке

24-0- слабая работа

Оценка отдельных параметров:

5 = отлично

4 = хорошо

3 = средне

2 = требуется

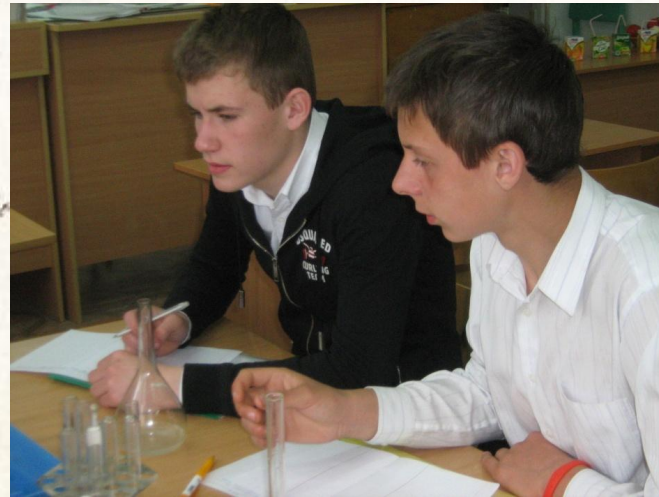
доработка

1 = плохо

0 = отсутствует

Проектно-исследовательская деятельность

- **Проектно-исследовательская деятельность** – деятельность по проектированию собственного исследования, предполагающая выделение целей и задач, принципов отбора методик, планирование хода исследования, определение ожидаемых результатов, оценка реализуемости исследования, определение необходимых ресурсов. Она является организационной рамкой исследования.



Классификация проектов по комплексности

(по предметно-содержательной области)



Монопроекты

проводится, как правило, в рамках одного предмета или одной области знания, хотя и могут использовать информацию из других областей знания и деятельности

Межпредметные проекты

выполняются исключительно во внеурочное время и под руководством нескольких специалистов в различных областях знания



Требования по оформлению

МБОУ ООШ № 81

Проектно-исследовательская работа

Подготовил: ученик - класса
Ф.И.
(название
команды, авторы)
Руководитель
учитель
Ф.И.О.

г.Краснодар
год

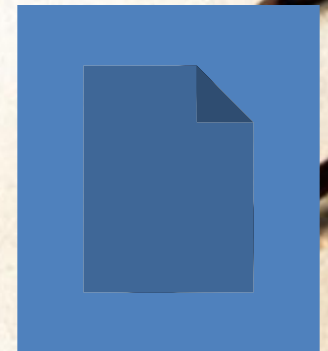
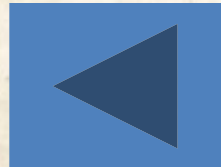
Мой адрес
г.Краснодар, посёлок...

(исследовательская работа)

Работа выполнена ученицей
7 «А» класса
МОУ СОШ №81 Григорьевой С.
Руководитель Ицкович Т.Я.
учитель химии, географии МБОУ ООШ №81

III открытый краевой
интеллектуальный
конкурс
«Самое синее в мире..»
2тур

Работа ученицы МБОУ ООШ №81
Григорьевой С. 7 «а» кл.
Семелова А. 7 «б» кл.
Егоринаной Г. 8 «а» кл.
Халова Д. 8 «а» кл.
Гаспарян М. 8 «а» кл.
Руководитель команды
учитель химии, географии МБОУ ООШ №81
психолог Дю МБОУ ДСД ЦДОД «Профессионал» по экзитиму
Ицкович Т.Я.

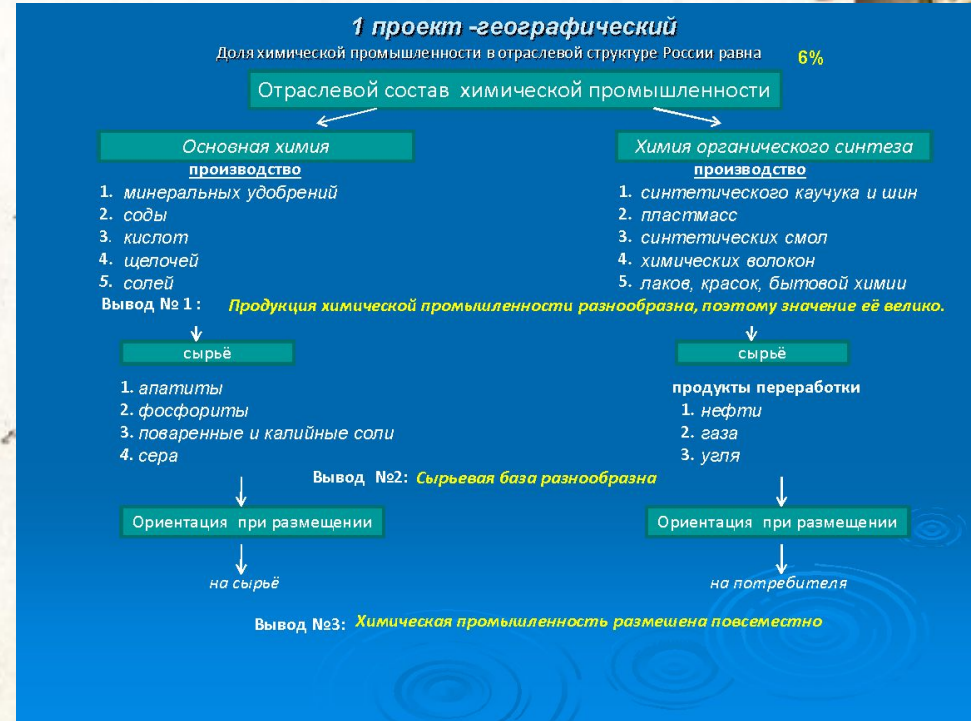


ПРОДУКТ

газета, тематическая презентация, веб-сайт, атрибуты несуществующего государства, видеоклип, игра, костюм, музыкальное произведение, спектакль, анализ, публикация, справочник, учебное пособие, урок, атлас, бизнес-план, выставка, действующая форма, журнал, макет, праздник, картина, социологический опрос, сценарий, чертеж

Анализ физико-химического состава почвы учебного участка МБОУ ООШ №81

ующего государства, видеоклип, игра, костюм, музыкальное произведение, спектакль, анализ, публикация, справочник, учебное пособие, урок, атлас, бизнес-план, выставка, действующая форма, журнал, макет, праздник, картина, социологический опрос, сценарий, чертеж



ПРОДУКТ



Выполнила:
ученица 8 «А» МБОУ ООШ
№81
Беликова Д.
Руководитель
Ицкович Т.Я учитель
химии, географии
МБОУ ООШ №81
Г.Краснодар 2013г.



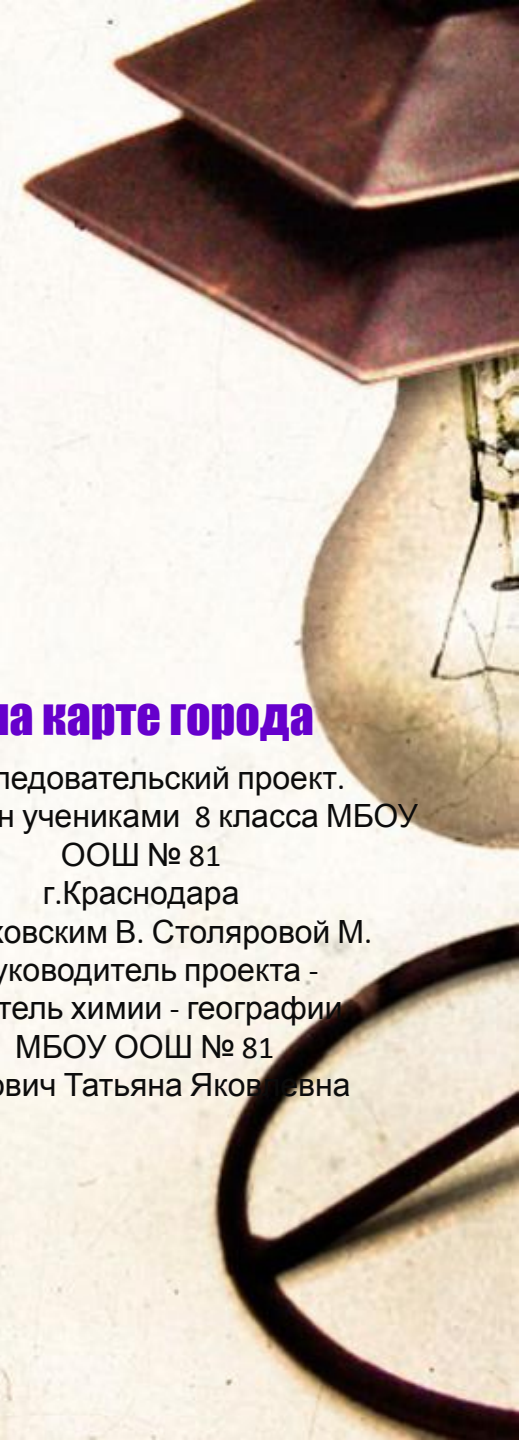
Мой адрес г. Краснодар, посёлок...

(исследовательская работа)
Работа выполнена
ученицей
7 «А» класса
МОУ СОШ №81
Григорьевой С.
Ицкович Т.Я.
учитель
химии, географии
МБОУ ООШ №81



Имя на карте города

Исследовательский проект.
Выполнен учениками 8 класса МБОУ
ООШ № 81
г.Краснодара
Мухомовским В. Столяровой М.
Руководитель проекта -
итель химии - географии
МБОУ ООШ № 81
Ицкович Татьяна Яковлевна



Примеры защиты проектно-исследовательской работы



ПАРНЫЕ

ГРУППОВЫЕ



ЛИЧНЫЕ

