

Обучающий семинар для педагогов образовательного учреждения
МАОУ «Средняя школа № 30»
Петропавловск-Камчатского городского округа по теме:



**«Методические рекомендации к уроку, содержащему
проектную деятельность и направленного на
формирование функциональной грамотности обучающихся
на всех уровнях общего образования»**

в рамках реализации инновационного проекта
«Формирование функциональной грамотности обучающихся современной
школы посредством проектной деятельности»

Творческая группа
20 декабря 2023 год

План работы

1. Особенности уроков, содержащих проектную деятельность .

Кожевникова С.А.

2. Характеристика этапов уроков, содержащих проектную деятельность.

Саранцына О.П.

3. Из опыта работы учителей-предметников работающих 5-8 классах:

история - Зайцева Э.Д., русский язык – Волошина Л.А., английский язык

– Лаженцева Е.А., биология – Белова



Первый этап: организационный момент.

Второй этап: формулирование темы и целей деятельности.

Третий этап: подготовительный.

Четвертый этап: реализация проекта.

Пятый этап: защита разработанного проекта.

Шестой этап: самоанализ проектной деятельности.

Седьмой этап: подведение итогов всей работы в целом.



Первый этап: организационный момент

- В ходе этого этапа происходит распределение детей на инициативные группы.
- Для создания оптимальных условий осуществления совместной деятельности необходимо детей пересадить в соответствии с образовавшимися группами.
- Состав групп следует продумать заранее с учетом дифференцированного подхода.

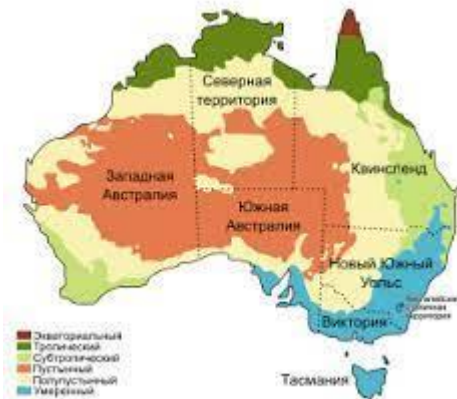


Подготовительный этап

Лаженцева Е.А.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТА

Цели проекта



ТЕМЫ И ПОДТЕМЫ

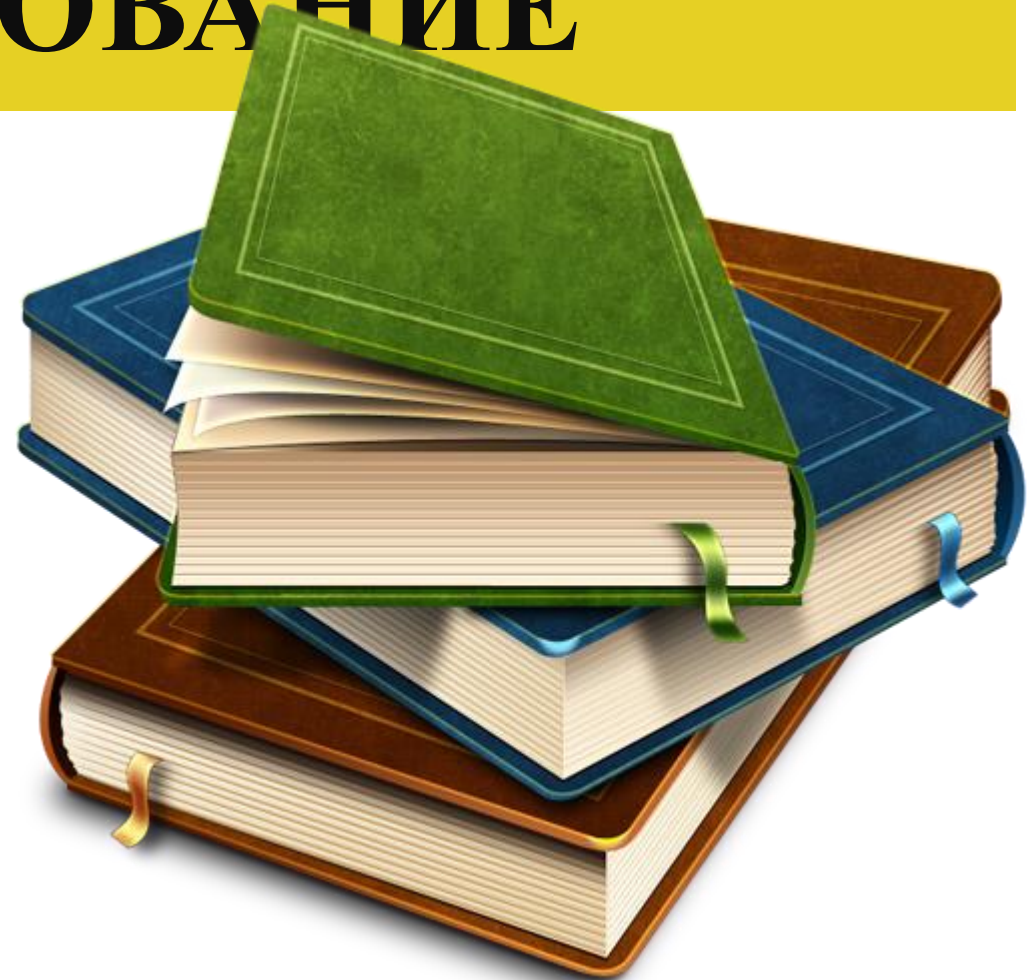


РЕСУРСЫ И ИССЛЕДОВАНИЕ

Книги

интернет-ресурсы

видеоматериалы



ЗАДАЧИ КОМАНДЫ (ЕСЛИ ПРИМЕНИМО)

Роль и ответственность



ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЕЧНОГО ПРОДУКТА

Тип продукта

Критерии оценки

План презентации

Использование технологий

Дополнительные элементы



СИСТЕМА ОЦЕНКИ

Разработка критериев

Самооценка и взаимооценка

Обратная связь



Региональный этап Всероссийского (международного) фестиваля «Праздник Эколят – молодых защитников Природы» 2023



Цель – участие в конкурсе
видеороликов

Задачи/Этапы:

- ✓ Выбор темы мастер-класса;
- ✓ Подготовка материалов и
написание сценария;
- ✓ Съёмка видеоролика, его
монтаж и оформление

Подготовка к участию в фестивале «Праздник Эколят – молодых защитников Природы» 2023: «Планета в наших руках».



Экосумки – результат одного из этапов работы над проектом



Видеоролик – продукт проектной работы

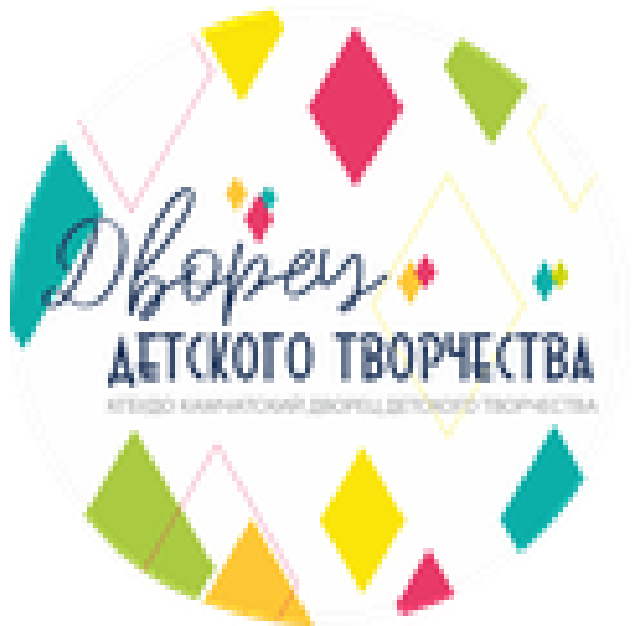
Белова Н.А.
Подшивалова Екатерина
Гнатковская Кристина
Тембрел Ульяна
Жесткова Елизавета
Мещерякова Анна
Парфиненкова Ольга

"Спасибо, пакет не нужен!"

МАОУ "Средняя школа номер 30"



Пятый этап: защита разработанного проекта



Защита в дистанционном формате -
отправка конечного продукта
(видеоролика) на суд жюри



Команда заняла II место в
номинации «Лучший мастер-класс»

Шестой этап: самоанализ проектной деятельности

Анализ положительных и отрицательных сторон своей деятельности

Определение причин, которые привели к полученным результатам

+	-
<ul style="list-style-type: none">– соответствие работы тематике конкурса– актуальность– креативность идеи– информативность– эстетичность	<ul style="list-style-type: none">– качество видеосъемки– уровень владения специальными средствами– тайминг

Седьмой этап: подведение итогов всей работы в целом

Участие в конкурсе



Рассмотрели проблемы сохранения окружающей среды

Познакомились с различными способами природоохранной деятельности

Повысили уровень экологической культуры

Обучающий семинар для педагогов образовательного учреждения
МАОУ «Средняя школа № 30»
Петропавловск-Камчатского городского округа по теме:



**«Методические рекомендации к уроку, содержащему
проектную деятельность и направленного на
формирование функциональной грамотности обучающихся
на всех уровнях общего образования»**

в рамках реализации инновационного проекта
«Формирование функциональной грамотности обучающихся современной
школы посредством проектной деятельности»

Творческая группа
20 декабрь 2023 год