

Практико-ориентированный проект

Практико-ориентированный проект

Практико – ориентированный (связан с необходимостью создания социально значимого продукта, результатом может быть изменение образовательных технологий, создание методической или дидактической разработки, рекомендаций, учебника, словаря, справочника, наглядного пособия, создание зимнего сада в школе, оформление школьного кабинета, создание прибора или устройства и т.д.)



2. Практико-ориентированные проекты.

Пример:

создание календаря «Времена года», проиллюстрировав его рисунками обучающихся, стихотворениями или отрывками из поэм, прозаических произведений писателей и поэтов «Серебряного века». Могут быть использованы стихотворения

Б. Пастернака, С. Есенина, И. Бунина

Практико-ориентированные проекты

Химия

Инструкция по умягчению воды»

Физкультура

Индивидуальный комплекс упражнений для утренней зарядки

Примерные темы практико-ориентированных проектов:

- ✓ Зеленый друг
- ✓ Покормите птиц зимой
- ✓ Наши домашние любимцы
- ✓ Красивая школа
- ✓ Наш кабинет
- ✓ Столовая в которой уютно и красиво
- ✓ Вестибюль школы

- ✓ Оформление школьных стендов
- ✓ Территория школы
- ✓ Зеленая планета

Продукты практико-ориентированных проектов

- ✓ Экологические тропы
- ✓ Кормушки для птиц
- ✓ Клумбы
- ✓ Огород
- ✓ Стенгазеты
- ✓ Коллажи

- ✓ Выставки

Практико-ориентированный проект должен включать следующие **части**:

1) Исследовательский проект

1. **Введение** (обоснование выбора темы исследования и её актуальности). Основные характеристики проводимого в рамках проекта исследования могут быть изложены в такой логике: после формулировки цели исследовательского проекта формулируется цель исследования, проводимого в рамках проекта, затем цель исследования «разворачивается» в веер задач, после чего рекомендуется указать объект, предмет и гипотезу исследования, описать базу исследования, перечислить методы и этапы исследования.

2. Теоретическое обоснование (описание изученности проблемы (история вопроса, методологическая и теоретическая базы исследования и пр.)).

Рекомендуемый объём введения вместе с теоретическим обоснованием – 10-15 страниц печатного текста (или их эквивалент).

3. Практическая часть (авторская разработка, её реализация, результаты исследования по апробации проекта – предварительные или окончательные).

4. Заключение (выводы по теоретической и практической частям исследования).

Рекомендуемый объём практической части и заключения – до 30 страниц печатного текста (или их эквивалент). При характеристике полученного продукта проекта должно быть обосновано достижение практического результата, обязательно должны содержаться выводы по проведенному исследованию.

Возможно представление приложений в виде схем, таблиц, графиков и пр.

2) Опытный проект

1. **Введение** (обоснование выбора темы, её актуальности, цель и задачи проекта). Во введении должно содержаться детальное описание предполагаемого результата проекта, которое выполняет, в некотором роде, ту же функцию, которую выполняет гипотеза в исследовательском проекте.
2. **Теоретическое обоснование** (история вопроса и описание теоретических методических оснований решения проблемы проекта).

Рекомендуемый объем введения и теоретического обоснования – 10-15 страниц печатного текста (или их эквивалент).

3. **Практическая часть** (авторская разработка, ее реализация, результаты реализации проекта – предварительные или окончательные).

Рекомендуемый объём – до 30 страниц печатного текста (или их эквивалент).

4. **Заключение** (выводы по теоретической и практической частям исследования. При характеристике полученного продукта проекта должно быть обосновано достижение практического результата).