

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ

Беспалова Г.М.

2020.01.23.

Индивидуальный итоговый проект

ФГОС:

- Индивидуальный итоговый проект является **основным объектом оценки метапредметных результатов**, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ.
- Защита индивидуального итогового проекта является одной из **обязательных** составляющих системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений.
- **Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого учащегося, занимающегося по ФГОС**

Ключевые требования

- Обязательный.
- Индивидуальный.
- Предметный (знания по предмету).
- Чётко – проектная деятельность.
- У педагога – не более 5 проектов на сопровождении.
- Отдельная защита (10 мин.) - *апрель*.
- Продукт, пояснительная записка, презентация, рецензия (= отзыв).

Пояснительная записка

1. Титульный лист
2. Введение:
 - цель;
 - проектная идея;
 - проектные шаги;
 - ресурсный анализ.
3. Основная часть – описание проекта до 8 стр.
4. Заключение:
 - полезность, практическая значимость проекта;
 - Самоанализ проектной деятельности.
5. Список использованной литературы

Основная часть

- Краткий реферативный обзор литературы по теме (до 2-х стр.).
- Краткое описание хода выполнения проекта (по проектным шагам).
- **Описание полученных результатов.**
- Для конструкторских проектов включается описание особенностей конструкторских решений.

Отзыв руководителя

Характеристика работы учащегося в ходе выполнения проекта:

- инициативность и самостоятельность;
- ответственность (включая динамику отношения к выполняемой работе);
- исполнительская дисциплина;
- глубина изучения темы (программа, вне программы);
- новизна подхода и/или полученных решений;
- актуальность, практическая значимость полученных результатов (при наличии).

Требования к оформлению работ

- Листы А4, вложенные в папку-скоросшиватель (без файлов).
- Шрифт: Times New Roman, кегль 12, интервал между строк 1,5.
- Поля: левое - 3 см, нижнее, верхнее, правое – по 1,5 см.
- Нумерация листов: внизу страницы, посередине; титульный лист считается первым, но не нумеруется, далее – сквозная нумерация.

Критерии оценивания ИИП

БАЗОВЫЙ (0-1 балл) или ПОВЫШЕННЫЙ уровень (2-3 балла)

1) Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем

- Использование источников (количество)
- Умение формулировать проблему, цели и задачи работы. Представление обзора работы по достижению целей, решению проблемы.
- Обоснованность актуальности и значимости темы.
- Творчество и самостоятельность автора, наличие аргументированной точки зрения.

Критерии оценивания ИИП

БАЗОВЫЙ (0-1 балл) или ПОВЫШЕННЫЙ уровень (2-3 балла)

2) Сформированность предметных знаний и способов действий

- Уровень раскрытия темы в рамках школьной программы или за её пределами.
- Умение использовать научные термины и оперировать ими.
- Соответствие использованных методов исследования, способов работы теме и цели работы.

Критерии оценивания ИИП

БАЗОВЫЙ (0-1 балл) или ПОВЫШЕННЫЙ уровень (2-3 балла)

3) Сформированность регулятивных действий

- Чёткость и грамотность оформления работы в соответствии с установленными правилами
- Логичность составления плана работы
- Раскрытие содержания темы работы на презентации, во время выступления.
- Оформление презентации

Критерии оценивания ИИП

БАЗОВЫЙ (0-1 балл) или ПОВЫШЕННЫЙ уровень (2-3 балла)

4) Коммуникация

- Уровень владения материалом автором
- Умение аргументировано, убедительно отвечать на вопросы, доказательно и развёрнуто обосновывать свою точку зрения.
- Культура речи, чёткость и лаконизм выступления

Рекомендации

к компьютерной презентации индивидуального проекта (уровень основного общего образования)

1. Компьютерная презентация проектной работы не должна превышать 16 слайдов.
2. Титульный лист презентации включает:
 - а) полное наименование образовательной организации;
 - в) сведения об авторе и руководителе проекта;
 - г) год разработки проекта.
3. Текст слайдов должен быть информативным и содержать основную информацию по всем разделам проекта, расположенную в порядке представления каждого раздела.
4. Слайды должны быть озаглавлены.
5. Наглядность слайда может быть обеспечена при помощи анимации, цветовых эффектов, иллюстраций, графиков, схем, таблиц.
6. Компьютерные презентации удобно создавать при помощи программы Microsoft Power Point.