

# Организация деятельности обучающихся по выполнению индивидуального проекта

Чекалина Т. А.,  
к.п.н., доцент кафедры ООиПД

## Выписка из ФГОС СОО

**п.11. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект)**

## Выписка из ФГОС СОО

**И.П. выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности**

## Выписка из ФГОС СОО

**И.П. выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта**

## Выписка из ФГОС СОО

**п.18.3.1.** В учебном плане должно быть предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов)

# Результаты апробации

## 1. Выбор дисциплины:

- По любой общеобразовательной дисциплине
- Информатика (ПК г. Новокузнецка)
- По результатам анкетирования (АСПК)
- Основы учебно-исследовательской деятельности (КИТ)

# Результаты апробации

## 2. Объем часов:

- 8 ч. (АСПК)
- 10 ч. + 10 ч. на консультации (ПК г. Новокузнецка)
- 30-40 ч. (КемТИПиСУ)
- Часы из ВСР

# Результаты апробации

## 3. Форма защиты:

- На занятиях (ПК г.Новокузнецка)
- Открытая конференция (АСПК)
- Диф.зачет (КИТ)
- Публичная защита (ППЭТ)

# Результаты апробации

Формулировки тем!

- Разработка внеклассного мероприятия «Этика сетевого общения»
- Журнальная статья
- Информационная безопасность
- Разработка презентации «Мой город»

# Проектирование

**Процесс** подготовки описания, необходимого для создания в заданных условиях еще несуществующего (**нового!**) объекта, который нужно увидеть, придумать, изобрести

**Результат:** только продукт, обладающий новыми потребительскими качествами (предмет, вещь, фильм, методика и т.п.)

# Исследование

Процесс научного изучения какого-либо объекта (предмета, явления) в целях выявления закономерностей возникновения, развития и преобразования его, это процесс выработки **новых** научных знаний, один из видов познавательной деятельности

**Результат: только новое знание**

# Оформление списка литературы

**ГОСТ 7.1-2003 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления**

Ляхович, В. Ф. Основы информатики [Текст] : учебник / В.Ф. Ляхович, В. А. Молодцов, Н. Б. Рыжикова. - Москва : КноРус, 2016. - 348 с.

~~Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень [Текст]: учебник для 10-11 классов. / Семакин И.Г. 2-е изд. Стереотип. - М: Издательский центр «БИНОМ», 2012. - 246 с.~~

**Поздравляю с новым  
учебным годом!**

**Чекалина Т. А.,  
к.п.н., доцент кафедры ООиПД  
[chekalina40@Yandex.ru](mailto:chekalina40@Yandex.ru)**