

**АТТЕСТАЦИОННАЯ РАБОТА  
СЛУШАТЕЛЯ КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО  
ПРОГРАММЕ:  
«ПРОЕКТНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК  
СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ МЕТАПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ОБУЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС»**

**ГУРО ИРИНЫ ОЛЕГОВНЫ**

***ГКОУ СО «ИВДЕЛЬСКАЯ ВЕЧЕРНЯЯ ШКОЛА»***

**Методическая разработка по  
вовлечению обучающихся в  
исследовательскую / проектную  
деятельность на примере создания  
«Клуба интеллектуалов»**

# КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Государственное казенное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Ивдельская вечерняя школа. Здание школы расположено по адресу: Свердловская область г. Ивдель. ул. Заводская, 1. Наполняемость нашей школы 465 обучающихся.

Целью деятельности Школы является предоставление гражданам Российской Федерации, отбывающим наказание в исправительных учреждениях Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Свердловской области, общего образования, создание комплекса условий, обеспечивающих получение осужденными качественного образования, создание основы для их последующего образования и самообразования, осознанного выбора и освоения профессии, формирования общей культуры личности обучающихся.

# КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

В период каникул работает «Клуб Интеллектуалов», куда приглашаются обучающиеся 5 - 12 классов с высокой мотивацией к учению и учащиеся, у которых мотивация стала снижаться по каким - либо причинам. На предварительном совещании распределяются классы, предметы (необязательно учитывать ведётся ли предмет в этом классе). Каждый учитель готовит материал для внеклассного мероприятия по своему предмету, с учётом возраста учеников, на 30 минут. Первые два дня работаем по классам, в третий день - по группам. Группы собираются с учётом интереса обучающихся к какому - то предмету или материалу.

# КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Заканчиваем день общим собранием с обучающимися, где педагоги предлагают темы проектов, либо учащиеся высказывают свои предложения по темам проектов. Создаём рабочие группы, назначаем сроки проведения конференции. В заключении мероприятия ученики получают на память календари с фото на мероприятии.

**ЦЕЛЬ РАБОТЫ: РАСШИРЕНИЕ КРУГОЗОРА И ПОВЫШЕНИЕ МОТИВАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ ПРОЕКТНУЮ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.**

Задачи:

1. Подготовить материал для мероприятий и темы для проектов;
2. Показать единство учебной и внеурочной деятельности в школе;
3. Вовлечь максимально возможное количество обучающихся к работе над проектами.

# ФОРМЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ/ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Индивидуальный или групповой проект выполняется:

обучающимся самостоятельно под руководством

учителя (тьютора) по выбранной теме.

# ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Актуальность.

Во всех классах есть учащиеся более успешные в учении и менее успешные. Учитель и не всегда может уделить на уроке много внимания успешным ученикам, дать им больше информации, чем есть в учебнике. Хорошо, если учащийся сам желает получать новую информацию, но есть ученики, которые просто хорошо учатся и не желают нигде участвовать.

# ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ «КЛУБА ИНТЕЛЛЕКТУАЛОВ»

Первый день.

- |                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1 урок: математика - 10 кл.     | химия - 7 кл.         |
| 2 урок: математика - 7 кл.      | химия - 10 кл.        |
| 3 урок: информатика - 9 кл.     | физика - 11,12 кл.    |
| 4 урок: информатика - 11,12 кл. | физика - 9 кл.        |
| 5 урок: ОБЖ - 8 кл.             | физкультура - 5,6 кл. |
| 6 урок: ОБЖ - 5,6 кл.           | физкультура - 8 кл.   |

# ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ШКОЛЫ «СООБЩЕСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛОВ»

Второй день.

1 урок: математика - 5,6 кл.      технология - 7 кл.

2 урок: математика - 7 кл.      технология - 5,6 кл.

3 урок: химия - 9 кл.      информатика - 11,12 кл.

4 урок: химия - 11,12 кл. информатика - 8 кл.

5 урок: физика - 8 кл.      физ-ра - 10 кл.

6 урок: физика - 10 кл.

# ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ШКОЛЫ «СООБЩЕСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛОВ»

Третий день.

1 урок. Учителя предлагают темы для занятий, обучающиеся выбирают понравившуюся тему.

2 урок. обучающиеся выбирают понравившуюся тему и обсуждают в группе вместе с учителем.

3 Итоговое собрание. Обсуждение, предложения от учащихся, учителей, определение тем проектов.

# МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА

1. Качество обучения;
2. Участие в конференциях, как на школьном уровне, так и на муниципальном;
3. Участвующих в олимпиадах по предметам;
4. Результаты сдачи экзаменов.

# ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ/ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАБОТЕ АВТОРА

Метод проектов позволяет заинтересовать обучающихся такими общеобразовательными предметами. Для учащихся, изолированных от общества, работа над проектами имеет особое значение, связь с внешним миром через дополнительную литературу и полезное время проведение в каникулярное время.