Приложение 2

**План-проспект исследования**

**(вопросы для ознакомления)**

План-проспект исследования заполняется по ссылке.

Ссылка размещается в положении о Конференции в виде в qr – кода или на сайте школы в разделе «Проекты»

План-проспект исследования является первой частью защиты исследовательской работы на Конференции.

План-проспект заполняется **до 30 ноября текущего года.**

Работа над планом - проспектом позволяет сформулировать целевые установки исследования, расставить акценты, задать вопрос экспертам нашей конференции. План-проспект исследования заполняется автором работы после согласования с руководителем.

С планом-проспектом эксперты познакомятся до начала конференции, поэтому на защиту нужно выносить только результаты работы (см. подсказки в школьном дневнике)

1. Электронная почта
2. ФИО автора
3. Класс обучения
4. ФИО руководителя/руководителей (может быть несколько)
5. Проблема, которую решает исследование/ ключевой вопрос исследования
6. Тема исследования. Придумай и запиши название работы, в ходе исследования оно может меняться
7. Цель исследования. Помни, что цель связана с ключевым вопросом
8. Гипотеза. Сформулируй гипотезу, она должна быть реально проверяемая и связанная с ключевым вопросом
9. Задачи. Подумай, что нужно сделать, чтобы добиться цели. Не записывай вспомогательных задач, фиксируй только основные
10. Этапы работы. Напиши этапы кратко в формате: название этапа-сроки выполнения - что будет сделано
11. Акценты теоретической части. Запиши кратко о чём будет теория исследования, что будешь отражать в теоретической части, можно отметить предполагаемые заголовки/подзаголовки теоретической части
12. Предполагаемые методы исследования. Укажи, какие методы собираешься использовать. Например: наблюдение, эксперимент, анкетирование, интервьюирование, классификация, сравнение и др.
13. Источники информации. Перечисли конкретные книги, статьи, страницы сайтов, которые ты подобрал для изучения тематики работы
14. Вопрос эксперту

Спасибо за труд! Ты выполнил большую часть работы. Сейчас нужно проверить твою гипотезу экспериментально, то есть выполнить практическую часть и оформить результаты. Именно практическую часть ты и будешь представлять на Конференции в марте. До встречи!