**Аннотация к рабочей программе   
по предмету «Индивидуальный проект» 11 класс**

Рабочая программа «Индивидуальный проект» составлена для учащихся 11-х классов на два года обучения. Программа разработана с учетом содержания следующих программных, методических и дидактических разработок, используемых в электронном виде

1. Программа элективного курса «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

Автор: М. В. Половкова . - Москва : Просвещение, 2018.

2. Индивидуальный проект. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / М. В. Половкова, А. В. Носов, Т. В. Половкова, М. В. Майсак. - Москва : Просвещение, 2019.

3. Мандель Б.Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО.-Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018.

4. Свиридова Л.Е., Комаров Б.А., Маркова О.В., Стацунова Л.М. Индивидуальный проект. Рабочая тетрадь. 10-11 классы.- Москва: Просвещение, 2019.

**Целью** учебного курса «Индивидуальный проект» является создание организационно-информационных и методических условий освоения учащимися опыта проектной деятельности для развития личности обучающегося, способной:   
- адаптироваться в условиях сложного, изменчивого мира;  
 - проявлять социальную ответственность;  
 -самостоятельно добывать новые знания, работать над развитием интеллекта;   
- конструктивно сотрудничать с окружающими людьми;   
- генерировать новые идеи, творчески мыслить

Для реализации поставленной цели решаются следующие **задачи**:   
- обучение навыкам проблематизации (формулирования ведущей проблемы и под проблемы, постановки задач, вытекающих из этих проблем);   
- развитие исследовательских навыков, то есть способности к анализу, синтезу, выдвижению гипотез, детализации и обобщению;  
 - развитие навыков целеполагания и планирования деятельности;  
 -обучение выбору, освоению и использованию адекватной технологии изготовления продукта проектирования;  
 - обучение поиску нужной информации, вычленению и усвоению необходимого знания из информационного поля;   
- развитие навыков самоанализа и рефлексии (самоанализа успешности и результативности решения проблемы проекта);  
 - обучение умению презентовать ход своей деятельности и ее результаты;  
 - развитие навыков конструктивного сотрудничества;

Согласно базисному учебному плану на изучение индивидуального проекта в 10 и 11 классе отводится по часу в неделю. Данная рабочая программа реализуется за 34 учебные недели

**Интернет-ресурсы**

1. Официальный информационный сайт строительства Крымского моста (http://www.most.life/).   
2. Проект «Старость в радость» (https://starikam.org/).   
3. Просветительский проект «Арзамас» (<https://arzamas.academy>)

4. Проект «Экологическая тропа» (https://komiinform.ru/news/164370/).   
5. Сайт организации «Добровольцы России» (https://добровольцыроссии.рф/ organizations/55619/info).   
6. Волонтёрский педагогический отряд (http://www.ruy.ru/organization/ activities/).   
7. Проект Smart-теплицы (http://mgk.olimpiada.ru/work/12513/request/20370).   
8. IT-проекты со школьниками (https://habr.com/post/329758).   
9. Объект и предмет исследования — в чём разница? (https:// nauchniestati.ru/blog/ obekt-i-predmet-issledovaniya/).   
10. Всероссийский конкурс научно-технологических проектов (https:// konkurs.sochisirius.ru/custom/about).   
11. Школьный кубок Преактум (http://preactum.ru/).   
12. Большой энциклопедический словарь (http://slovari.299.ru).  
 13. Понятие «цель» (http://vslovare.info/slovo/filosofskiij-slovar/tzel/47217).   
14. Лучшие стартапы и инвестиционные проекты в Интернете (https:// startupnetwork.ru/startups/). 15. Переработка пластиковых бутылок (http://promtu.ru/mini-zavodyi/ mini-pererabotka-plastika). 16. Робот, который ищет мусор (https://deti.mail.ru/news/12letnyayadevoch-ka-postroila-robota-kotoryy/).   
17. Кто такой эксперт и каким он должен быть (http://www.liveexpert. ru/forum/view/1257990).   
18. Как спорить с помощью метода Сократа (https://mensby.com/career/ psychology/9209-how-to-argue-with-socrates-method).   
19. Проведение опросов (http://anketolog.ru).   
20. Федеральная служба государственной статистики (http://www.gks.ru/).   
21. Как создать анкету и провести опрос (www.testograf.ru).   
22. Программы для монтажа (https://lifehacker.ru/programmy-dlya-montazha-video).