

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Индивидуальный проект» (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» разработана в соответствии с пунктом 18.2.2 обновленного федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО), федеральной образовательной программы основного общего образования (далее - ФОП СОО) и реализуется 1 год в 10 классе. Этот учебный предмет обозначен в обязательной части учебного плана. Данная рабочая программа является частью содержательного раздела основной образовательной программы среднего общего образования (далее - ООП СОО).

Рабочая программа разработана учителем в соответствии с п. 18.2.2 ФГОС СОО на основе авторской программы Д. А. Логинова. Предлагаемая рабочая программа составлена к учебному пособию Н. Ф. Яковлева. Проектная деятельность в образовательном учреждении. Сборник: Логинов Д. А. Примерная программа метапредметного курса «Индивидуальный проект» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования / Д. А. Логинов. – Саратов: ГАУ ДПО «СОИРО», 2018 и определяет организацию образовательной деятельности учителем в МОУ «Беломестненская СОШ» по проектной деятельности в 10 классе с учетом рабочей программы воспитания.

Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» является частью ООП СОО, определяющей:

- содержание учебного предмета;
- планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов (далее – ЭОР/ЦОР).

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения (протокол №1 от 28.08.2023) и согласована заместителем директора МОУ «Беломестненская СОШ» 30.08.2023г.

Основная цель изучения метапредметного курса «Индивидуальный проект»: формирование проектной компетентности обучающихся, осваивающих основную образовательную программу среднего общего образования.

На уровне среднего общего образования метапредметный курс «Индивидуальный проект» является обязательным и представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Программа метапредметного курса «Индивидуальный проект» рассчитана на 34 учебных часа, 1 час в неделю.

### **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Н. Ф. Яковлева. Проектная деятельность в образовательном учреждении. Учебное пособие. М.: Флинта, 2014.

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

[schools.keldysh.ru/labmro](http://schools.keldysh.ru/labmro) — Методический сайт лаборатории методики и информационной поддержки развития образования

[www.researcher.ru](http://www.researcher.ru) — Портал исследовательской деятельности учащихся.

[www.vernadsky.dnttm.ru](http://www.vernadsky.dnttm.ru) — сайт Всероссийского Конкурса юношеских исследовательских работ

[www.issl.dnttm.ru](http://www.issl.dnttm.ru) — сайт журнала «Исследовательская работа школьника».

[www.konkurs.dnttm.ru](http://www.konkurs.dnttm.ru) — обзор исследовательских и научно-практических юношеских конференций, семинаров конкурсов и пр.

[www.abitu.ru/portfolio.1september.ru](http://www.abitu.ru/portfolio.1september.ru) – фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся

[kspu.ptz.ru/structur/kafedry/kafbotaniki/metod\\_mat/mod2.htm](http://kspu.ptz.ru/structur/kafedry/kafbotaniki/metod_mat/mod2.htm) - Примерные направления исследований учащихся по биологии, экологии

<http://temagenerator.ru/> - Онлайн-конструктор генерирует темы исследовательских работ для школьников.