##### **Аннотация**

##### **к рабочей программе метапредметного учебного курса для 10-11 класса**

#####  **«Индивидуальный проект»**

Учитель: Хомченко О.В.

Рабочая программа данного учебного курса составлена для учащихся 10-11 классов на основе авторской Примерной программы метапредметного курса «Индивидуальный проект» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования (автор Д.А. Логинов*.* – Саратов: ГАУ ДПО «СОИРО», 2018. – 20 с.) с учетом примерной программы среднего общего образования по физике 10-11 классы и соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

Главная цель изучения метапредметного курса: формирование проектной компетентности обучающихся, осваивающих основную образовательную программу среднего общего образования.

Содержание метапредметного курса основано на современной модульной системе обучения. Модули, включенные в данную авторскую Примерную программу Д.А.Лошинова, представляют собой относительно самостоятельные единицы, которые можно реализовывать в любом хронологическом порядке и адаптировать к любым условиям организации учебного процесса.

Программный материал отражает современные запросы общества и государства к построению образовательного процесса: деятельностный характер обучения, ориентир на метапредметные результаты, развитие информационной грамотности, в том числе навыков владения ИКТ при освоении образовательных программ.

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

Авторская Программа метапредметного курса «Индивидуальный проект» рассчитана на 70 (68) учебных часов, на изучение курса в каждом классе предполагается выделить по 35 (34) часов (из расчета 1 час в неделю, всего 35 (34) учебных недель).

Рабочая программа данного курса рассчитана на 34/ 33 часа в 10/11 классах (1 час в неделю), 34 учебные недели в 10 классе и 33 учебных недели в 11 классе согласно учебному плану МОУ Ишненской СОШ на 2019-2020 учебный год с учётом времени на прохождение государственной итоговой аттестации.

##### **Учебно-тематический план к рабочей программе метапредметного учебного курса для 10-11 класса**

#####  **«Индивидуальный проект»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема модуля (раздела)** | **Всего часов** | **Форма контроля****(тема)** | **Сроки проведения работ текущего контроля и промежуточной аттестации** **в 10 классе** |
| 1 | Методология проектной и исследовательской деятельности | 20 | Представление паспорта ИП Представление структуры индивидуального проекта (учебного исследования) | 1-2 неделя декабря3-4 неделя февраля |
| 2 | Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности | 20 | Представление идеи индивидуального проекта с помощью интеллект-картыОформленная в соответствии с требованиями проектная (исследовательская) работа | ***Апробация***конец марта (перед научным рук-лем) |
| 3 | Защита результатов проектной и исследовательской деятельности | 6 | Карта самооценки индивидуального проекта (учебного исследования) | 3 неделя мая |
| 4 | Коммуникативные навыки | 21/22 | Представление результатов работы над индивидуальным проектом (учебным исследованием) | ***Апробация***начало апреля (перед уч-ся 10-11 классов) |
| **ИТОГО:** | **67/68** |  |  |