

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Индивидуальный проект» для 10 класса

1. Место предмета в структуре основной образовательной программы школы:
Рабочая программа реализуется в общеобразовательных классах, исходя из особенностей психического развития и индивидуальных возможностей учащихся, и составлена на основе:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Приказом Министерства Просвещения РФ от 12 августа 2022 г. N 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 17 мая 2012 г. N 413»
- Приказом Минпросвещения РФ от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Положение о школьной конференции «Сократ», 2019 год
- Учебного плана МБОУ «Юбилейная СОШ» на 2023-2024 учебный год и с учетом рабочей программы воспитания МБОУ «Юбилейная СОШ» (утвержденной приказом от 30.08.2023 № 110);

2. Цель изучения предмета:

Формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования индивидуального проекта, направленного на решение научной, лично и (или) социально значимой проблемы.

«Индивидуальный проект» является обязательной частью учебного плана на ступени среднего общего образования. Согласно годовому календарному графику школы образовательный процесс в 10 классе осуществляется в режиме 34 учебных недель. Общее количество часов по учебному предмету за один год обучения - 34, количество часов в неделю - 1.

3. Содержание программы:

Модуль 1. Культура исследования и проектирования

Модуль 2. Замысел проекта

Модуль 3. Условия реализации проекта

Модуль 4. Трудности реализации проекта

Модуль 5. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ

Модуль 6. Дополнительные возможности улучшения проекта

Модуль 8. Презентация и защита индивидуального проекта

4. Технологии:

В процессе изучения предмета используется технология проблемного обучения, технология проектной деятельности, кейс-технология.

5. Формы контроля: написание и защита проектов

