

Название предмета/ курса	ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ <i>Метапредметный курс</i>
Класс (ы)	10 класс
Количество часов (общее, по классам)	68 часа
Краткая характеристика курса	<p>Цель курса: формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования индивидуального проекта, направленного на решение научной, лично и (или) социально значимой проблемы.</p> <p>Задачи курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ реализация требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы; ✓ формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования; ✓ повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоения знаний и учебных действий.
Образовательные технологии, используемые в обучении	Проблемно-развивающие технологии обучения, обучение в сотрудничестве, тестовые технологии, технология модульного обучения, технология развития «критического мышления»
Методы и формы	Деловая игра, тренинг, мастер-класс, семинар-практикум, исследовательский метод, игровое проектирование, проблемно-ситуационные задачи, анализ ситуации
Структура курса	<p>Модуль 1. Культура исследования и проектирования</p> <p>Модуль 2. Самоопределение</p> <p>Модуль 3. Замысел проекта</p> <p>Модуль 4. Условия реализации проекта</p> <p>Модуль 5. Трудности реализации проекта</p> <p>Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ</p> <p>Модуль 7. Дополнительные возможности улучшения проекта</p> <p>Модуль 8. Презентация и защита индивидуального проекта</p>
Формы	Итоговое тестирование

промежуточной аттестации	Защита проекта
Учебник	Половкова М.В., Носов А.В. Индивидуальный проект. 10-11 класс. М.: Просвещение, 2020г.
Электронные образовательные ресурсы	https://tvorcheskie-proekty.ru/titulniy-list http://sosch16.ru/matveeva/index.html