

Муниципальная бюджетная общеобразовательная организация Старомайнская средняя школа № 2
муниципального образования «Старомайнский район» Ульяновской области

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
№2
учителей гуманитарного цикла

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ Старомайнская СШ

Протокол № 1
от 28.08.2023г.

_____ Халиуллин И.А.
Дата 28.08.2023г.

_____ Половинкина Т. Н.
Приказ № 130 от 29.08.2023г.

Рабочая программа
Наименование предмета, курса: Индивидуальный проект
Класс: 11 класс
Уровень общего образования: среднее общее образование
Учитель истории и обществознания: Половинкина Татьяна Николаевна
Срок реализации программы: 2023 – 2024 учебный год
Количество часов по учебному плану: всего 33 часа в год; в неделю 1 час

Планирование составлено на основе: 1.Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования РФ от 17 мая 2012 г. № 413(изменения утверждённые приказом Минобрнауки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645, от 29.07.2017 №613)

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Концепции нового УМК, на основе рабочей программы и тематическое планирование курса и учебного пособия «Индивидуальный проект» для 10 и 11 классов серии «Профильная школа» авторов М.В. Половковой, А.В. Носова и др.

Учебник: Индивидуальный проект. 10-11 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, под ред. М.В. Половкова, А.В. Носова -3-изд. доп.-М. Просвещение, 2021.-160 с.

Рабочую программу составила учитель истории и обществознания

Половинкина Татьяна Николаевна

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса «Индивидуальный проект» предназначена для обучающихся 10 и 11 классов.

Сроки реализации программы - 2 года, 10 - 11 классы (67 часов)

Рабочая программа учебного курса составлена в соответствии с

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации",
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413) в последней редакции,
- Примерными программами, созданными на основе Федерального государственного образовательного стандарта, входящими в государственный реестр примерных программ. (Примерная основная образовательная программа среднего общего образования одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)
- Федеральным перечнем учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ общего образования,
- Федеральными требованиями к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений (утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 4 октября 2010 г. № 986, зарегистрированы в Минюсте России 3 марта 2011 г.,

регистрационный номер 19682).

- Учебный план МБОУ Старомайская СШ №2 на 2019-2020 учебный год

Целью учебного курса «Индивидуальный проект» является создание условий 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;
- развитие навыков публичного выступления.

Планируемые результаты освоения учебного курса *Личностные результаты*

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания, и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности.
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

Метапредметные результаты

1. Регулятивные универсальные учебные действия

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель

достигнута;

- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получают представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;

- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;

- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;

- об истории науки;

- о новейших разработках в области науки и технологий;

- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);

- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.);

Обучающийся сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;

- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно - познавательных задач;

- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;

- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;

- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-

исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и соотносясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты

применения результатов.

Содержание учебного предмета «Индивидуальный проект»

Содержание программы «Индивидуальный проект» .

10 класс.

Модуль 1. Введение - 3 ч

Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура. Типология проектов: волонтерские, социальной направленности, бизнес- планы, проекты - прорывы. Проекты в современном мире проектирования. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы.

Научные школы. Методология и технология проектной деятельности.

Модуль 2. Инициализация проекта - 20 ч

Инициализация проекта, курсовой работы, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта, курсовой работы.

Проектный замысел. Критерии без отметочной самооценки и оценки

продуктов проекта. Критерии оценки курсовой и исследовательской работы. Презентация и защита замыслов проектов, курсовых и исследовательских работ. Методические рекомендации по написанию и оформлению курсовых работ, проектов, исследовательских работ. Структура проекта, курсовых и исследовательских работ.

Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.). Рассмотрение текста с точки зрения его структуры. Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия. Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуального проекта.

Картирование лично - ресурсной карты. Базовые процессы разработки проекта и работы, выполняемые в рамках этих процессов. Расчет календарного графика проектной деятельности.

Эскизы и модели, макеты проектов, оформлением курсовых работ. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Применение информационных технологий в исследовании, проекте, курсовых работах. Научные

документы и издания. Организация работы с научной литературой. Знакомство с каталогами. Энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические издания, периодическая печать и др. Методика работы в музеях, архивах.

Применение информационных технологий в исследовании, проектной деятельности, курсовых работ. Работа в сети Интернет.

Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования.

Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов

Модуль 3. Управление завершением проектов, курсовых и исследовательских работ - 3 ч

Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Компьютерная обработка данных исследования, проекта и курсовых работ. Управление завершением проекта, курсовых работ.

Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта, курсовых работ. Консультирование по проблемам проектной деятельности, по установке и разработке поставленных перед собой учеником задач, по содержанию и выводам, по продуктам проекта, по оформлению бумажного варианта проектов

Модуль 4. Защита результатов проектной деятельности, курсовых работ - 8ч

Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ. Рефлексия проектной деятельности. Индивидуальный прогресс в компетенциях. Экспертиза действий и движения в проекте. Индивидуальный прогресс. Стандартизация и сертификация. Защита интересов проектантов. Основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и ее правовые основы, установленные законами РФ «О стандартизации» и «О защите прав потребителей»,

Государственная система стандартизации. Документы в области стандартизации. Сертификат соответствия. Патентное право в России.

Тематический план

№ урока	Название тем	Кол-во часов
1	Раздел 1: Модуль 1. Введение	3
2	Раздел 2: Модуль 2. Инициализация проекта	20
3	Раздел 3: Модуль 3. Управление завершением проекта, курсовых работ	3
4	Раздел 4: Модуль 4 Защита результатов проектной деятельности, курсовых работ	8

тематический план

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1-2	Введение в курс «Индивидуальный проект». Курсовая работа. Исследовательская работа. Проект.	2
3	Индивидуальный образовательный проект. Проекты волонтерские ,социальной направленности,	1

	бизнес-планы.	
4	Проекты в современном мире. Проекты в мире проектирования научные школы в мире проектирования Цели, задачи Проектирования в современном мире,	1
5	Инициализация Методы исследования: проекта, курсовой,	1
6	Конструирование темы и проблемы проекта, курсовой работы.	1
7	Конструирование темы и проблемы проекта	1
8	Формулирование проектного замысла	1
9	Разработка критериев без отметочной самооценки и оценки продуктов проекта.	1
10	Проведение мини – выступления, Посвященного презентации и защите замыслов проектов.	1
11	Логика действий последовательность шагов при планировании индивидуальных проектов.	1
12	Определение ученического исследования, содержания, структуры, вида исследования.	1

	Строение научного исследования и его элементы. Содержание разделов исследования и их объем. выделение и формулировка познавательных целей, структурирование знаний.	
13	Картирование личностно - Картирование ресурсной карты личностно-ресурсной карты.	1
14	Базовые процессы разработки проекта и работы, выполняемые в рамках этих процессов	1
15	Разработка стратегии реализации, определение этапности и точек контроля.	1
16	Расчет календарного графика Создание кейса	1
17	Образовательная экскурсия по запросу учащихся или Индивидуальные и групповые консультации	1
18	Образовательная экскурсия по запросу учащихся. Индивидуальные и групповые консультации	1
19	Образовательная экскурсия по запросу учащихся и Индивидуальные и групповые консультации	1

20	Работа над эскизом проектов, оформлением курсовых работ	1
21	Библиография, справочная литература, каталоги	1
22	Индивидуальные и групповые консультации	1
23	Индивидуальные и групповые консультации	1
24	Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ	1
25	Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ	1
26	Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения.	1
27	Управление завершением проекта, курсовых работ	1
28	Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ	1
29	Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ	1

30	Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ	1
31	Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ	1
32	Рефлексия проектной деятельности. Индивидуальный прогресс в компетенциях.	1
33- 34	Экспертиза действий и движения в проекте Стандартизация и сертификация	2
		Итого 34 ч.

11 класс

Введение

Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура. Анализ итогов проектов 10 класса. Анализ достижений и недостатков. Корректировка проекта с учетом рекомендаций. Планирование деятельности по проекту на 11 класс

Управление оформлением и завершением проектов

Применение информационных технологий в исследовании и проектной деятельности. Работа в сети Интернет. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов по проектной работе. Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля.

Управление завершением проекта. Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта. Архив проекта. Составление архива проекта:электронный вариант.

Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Навыки монологической речи. Аргументирующая речь. Умение отвечать на незапланированные вопросы. Публичное выступление на трибуне и личность. Подготовка авторского доклада.

Защита результатов проектной деятельности

Публичная защита результатов проектной деятельности. Рефлексия проектной деятельности. Индивидуальный прогресс в компетенциях. Экспертиза действий и движения в проекте. Индивидуальный прогресс. Стандартизация и сертификация. Защита интересов проектантов.

Рефлексия проектной деятельности

Рефлексия проектной деятельности. Индивидуальный прогресс в компетенциях. Экспертиза действий и движения в проекте. Индивидуальный прогресс. Дальнейшее планирование осуществления проектов. Основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и ее правовые основы, установленные законами РФ «О стандартизации» и «О защите прав потребителей», Государственная система стандартизации. Документы в области стандартизации. Сертификат соответствия . Патентное право в России.

Учебный год 2023-2024**Учебный курс «Индивидуальный проект»**

Номер урока	Название разделов и тем
	Введение - 4 ч
1.	Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура. Анализ итогов проектов 10 класса
2.	Анализ достижений и недостатков.
3.	Корректировка проекта с учетом рекомендаций
4.	Планирование деятельности по проекту на 11 класс
	Управление оформлением и завершением проектов - 20 ч
5	Применение информационных технологий в исследовании и проектной деятельности
6	Работа в сети Интернет
7	Способы и формы представления данных
8	Компьютерная обработка данных исследования
9	Библиография, справочная литература, каталоги
10	Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы
11	Сбор и систематизация материалов по проектной работе
12	Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ
13	Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения
14	Критерии контроля
15	Управление завершением проекта
16	Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта

17	Архив проекта. Составление архива проекта: электронный вариант
18	Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта
19	Главные предпосылки успеха публичного выступления
20	Навыки монологической речи
21	Аргументирующая речь
22	Умение отвечать на незапланированные вопросы
23	Публичное выступление на трибуне и личность
24	Подготовка авторского доклада
	Защита результатов проектной деятельности - 6 ч
25	Публичная защита результатов проектной деятельности
26	Публичная защита результатов проектной деятельности
27	Публичная защита результатов проектной деятельности
28	Рефлексия проектной деятельности. Индивидуальный прогресс в компетенциях
29	Экспертиза действий и движения в проекте. Индивидуальный прогресс
30	Стандартизация и сертификация. Защита интересов проектантов
	Рефлексия проектной деятельности - 5 ч
31	Дальнейшее планирование осуществления проектов
32	Основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и ее правовые основы, установленные законами РФ «О стандартизации» и «О защите прав потребителей»
33	Государственная система стандартизации. Документы в области стандартизации. Сертификат соответствия. Патентное право в России

Календарно- тематическое планирование 10 класс (34 ч., 1 ч в нед.)

№ п/п	Дата урока		Тема урока	Количество часов
	План	Факт		
			Ведение 3 ч	
1- 2			Введение в курс «Индивидуальный проект». Курсовая работа. Исследовательская работа. Проект.	2
3			Индивидуальный образовательный проект. Проекты волонтерские ,социальной направленности, бизнес-планы.	1
			Индивидуальный проект(20ч)	
4			Проекты в современном мире. Проекты в мире проектирования научные школы в мире проектирования Цели, задачи Проектирования в современном мире,	1
5			Инициализация Методы исследования:проекта, курсовой,	1
6			Конструирование темы и проблемы проекта, курсовой работы.	1
7			Конструирование темы и проблемы проекта	1
8			Формулирование проектного замысла	1
9			Разработка критериев без отметочной самооценки и оценки продуктов проекта.	1
10			Проведение мини -выступления, Посвященного презентации и	1

			защите замыслов проектов.	
11			Логика действий последовательность шагов при планировании индивидуальных проектов.	1
12			Определение учебного исследования, содержания, структу ры, вида исследования. Строение научного исследования его элементы. Содержание разделов исследования и их объем. выделение и формулировка познавательных це лей, структурирование знаний.	1
13			Картирование личносно - Картирование ресурсной карты личносно- ресурсной карты.	1
14			Базовые процессы разработки проекта и работы, выполняемые в рамках этих процессов	1
15			Разработка стратегии реализации, определение этапности и точек контроля.	1
16			Расчет календарного графика Создание кейса	1
17			Образовательная экскурсия по запросу учащихся или Индивидуальные и групповые консультации	1
18			Образовательная экскурсия по запросу учащихся. Индивидуальные и групповые консультации	1
19			Образовательная экскурсия по запросу учащихся и Индивидуальные и групповые консультации	1
20			Работа над эскизом проектов, оформлением курсовых работ	1
21			Библиография, справочная литература, каталоги	1

22			Индивидуальные и групповые консультации	1
23			Индивидуальные и групповые консультации	1
24			Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ	1
25			Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ	1
26			Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения.	1
27			Управление завершением проекта, курсовых работ	1
28			Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ	1
29			Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ	1
30			Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ	1
31			Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ	1
32			Рефлексия проектной деятельности. Индивидуальный прогресс в компетенциях.	1
33			Экспертиза действий и движения в проекте Стандартизация и сертификация	1
				Итого 33ч.

Календарно-тематическое планирование 11 класс (1 ч.в нед. , 33 ч.)

№ п/п	Дата урока		Тема урока	Количес тво часов
	План	Факт		
			Введение - 4 ч	
1			Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура. Анализ итогов проектов 10 класса	1
2			Анализ достижений и недостатков.	1
3			Корректировка проекта с учетом рекомендаций	1
4			Планирование деятельности по проекту на 11 класс	1
			Управление оформлением и завершением проектов - 20 ч	
5			Применение информационных технологий в исследовании и проектной деятельности	1
6			Работа в сети Интернет	1
7			Способы и формы представления данных	1
8			Компьютерная обработка данных исследования	1
9			Библиография, справочная литература, каталоги	1
10			Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы	1
11			Сбор и систематизация материалов по проектной работе	1
12			Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ	1
13			Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения	1
14			Критерии контроля	1
15			Управление завершением проекта	1
16			Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта	1

17			Архив проекта. Составление архива проекта: электронный вариант	1
18			Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта	1
19			Главные предпосылки успеха публичного выступления	1
20			Навыки монологической речи	1
21			Аргументирующая речь	1
22			Умение отвечать на незапланированные вопросы	1
23			Публичное выступление на трибуне и личность	1
24			Подготовка авторского доклада	1
			Защита результатов проектной деятельности - 6 ч	
25			Публичная защита результатов проектной деятельности	1
26			Публичная защита результатов проектной деятельности	1
27			Публичная защита результатов проектной деятельности	1
28			Рефлексия проектной деятельности. Индивидуальный прогресс в компетенциях	1
29			Экспертиза действий и движения в проекте. Индивидуальный прогресс	1
30			Стандартизация и сертификация. Защита интересов проектантов	1
			Рефлексия проектной деятельности - 5 ч	
31			Дальнейшее планирование осуществления проектов	1
32			Основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и ее правовые основы, установленные законами РФ «О стандартизации» и «О защите прав потребителей»	1
33			Государственная система стандартизации. Документы в области стандартизации	1
				Итого:33

