МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет» Политехнический колледж

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе

В.М. Куприенко

2019г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для выполнения практических и индивидуальных работ

по предмету « ИСТОРИЯ»

по специальностям

- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям).,
- 36.02.01 Ветеринария,
- 09.02.07 Информационные системы и программирование,
- 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий,
- 35.02.07 Механизация сельского хозяйства,
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам),
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения,
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело,
- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,
- 38.02.02 Страховое дело (по отраслям),
- 35.02.03 Технология деревообработки,
- 43.02.13 Технология парикмахерского искусства,
- 43.02.12 Технология эстетических услуг,
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,
- 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров.,
- 43.02.10 Туризм,
- 33.02.01 Фармация.

Разработала преподаватель – Гучетль Р.Ш.
Рассмотрено на заседании предметной (цикловой) комиссии
Истории и права
Протокол № ______ от « ∠З» _____ 2019 г.
Председатель предметной (цикловой) комиссии ______ Р.А. Беречетова

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ4	
ПРОБЛЕМАТИКА, ВЫБОР ТЕМЫ И РУКОВОДСТВО	
ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТОМ	
СОСТАВ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА	}
ОФОРМЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА	
ПОДГОТОВКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА К ЗАЩИТЕ8	
ПОДГОТОВКА ПРЕЗЕНТАЦИИ К ЗАЩИТЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА9	
КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА9	

введение.

В примерной основной образовательной программе основного общего образования дано описание основной процедуры итоговой оценки достижения метапредметных результатов — защиты итогового индивидуального проекта. Итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебнопознавательную, конструкторскую, социальную, художественнотворческую, иную). Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы разрабатываются с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования и в соответствии с особенностями образовательной организации. Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. Защита проекта осуществляется процессе специально организованной деятельности образовательной организации или на школьной конференции. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя. В данных методических рекомендациях указаны возможные способы организации проектной деятельности и ее оценивания не только в основной школе, но преимущественно в старшей школе. Следует отметить, что основное отличие состоит в организации оценивания итогового проекта:

- 1. Проект обучающегося СПО оценивается по итогам рассмотрения комиссией итогового продукта, краткой 5 пояснительной записки и презентации с учетом отзыва руководителя.
- 2. Проект представляется как завершенное исследование и оформляется с соблюдением требований к такой работе. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Следует также отметить, что студенты СПО могут выполнять и групповой проект.

Особенности индивидуальных и групповых проектов.

- 1. Проект Индивидуальный
- 2. Групповой

Тема проекта определяется в соответствии с интересами и индивидуальными особенностями личности обучающегося (личностные, познавательные). Тема проекта выбирается в соответствии с коллективными интересами и индивидуальными особенностями участников группы (коммуникативные, познавательные). Формируется чувство персональной ответственности, требуется большая самостоятельность, дисциплинированность, организованность, инициативность (личностные). Формируется чувство коллективной ответственности за результаты деятельности на каждом этапе (коммуникативные). Возможность продвижения к результату в индивидуальном темпе (регулятивные). Согласованность по срокам выполнения отдельных частей проекта, умение работать в команде

(регулятивные, коммуникативные) .Приобретение опыта работы на всех этапах выполнения проекта (познавательные, регулятивные) .Вероятность недостаточно глубокой и осмысленной проработки некоторых этапов проекта участниками (познавательные, регулятивные) Формируются навыки индивидуальной работы (регулятивные) . Формируются навыки сотрудничества (коммуникативные, регулятивные) .Уверенность опирается на личное мнение и мнение руководителя проекта (личностные). Мнение каждого участника принимается и поддерживается, учащиеся приобретают уверенность в себе (коммуникативные). Возникает феномен индивидуалиста .Создаются условия проявления и формирования основных черт творческой личности (личностные). Деятельность носит социальную направленность (личностные, познавательные.) Проект может быть выполнен односторонне и предвзято

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать: - сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

 \square способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности; \square сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного

применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач,

используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей; □ способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации

результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках самостоятельной работы, специально отведенной учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта. Проекты, выполняемые обучающимися, могут быть отнесены к одному из трех типов:

- -исследовательский;
- -информационно-поисковый;
- -практикоориентированный.

Исследовательский тип работы требует хорошо продуманной структуры, обозначения цели, обоснования актуальности предмета исследования, обозначения источников информации, продуманных методов, ожидаемых результатов. Исследовательские проекты полностью подчинены логике пусть небольшого, но исследования и имеют структуру, приближенно или полностью совпадающую с подлинным научным исследованием. Информационно-поисковый проект требует направленности на сбор информации о каком-то объекте, физическом явлении, возможности их математического моделирования, анализа собранной информации и ее обобщения, выделения фактов, предназначенных для практического использования в какой-либо области. Проекты этого типа требуют хорошо продуманной структуры, возможности систематической коррекции по ходу работы над проектом. Такие проекты могут быть интегрированы в исследовательские и стать их органичной частью. Практико-ориентированный проект отличается четко обозначенным с самого начала конечным результатом деятельности участников проекта.

Процедуру работы над проектом можно разбить на 6 этапов.

		· 1 · 1				L						
	Этапы	работы	над	проектом	можно	представ	ВИТЬ	в виде	сле	дующей	схемы:	-
подго	товитель	ыный □	опред	еление руг	ководите	лей проег	ктов;	□ поис	к про	облемног	о поля;	
выбор темы и её конкретизация; формирование проектной группы;												
	поиско	вый 🗌 у	точне	ние тематі	ического	поля и	темы	проект	a, eë	конкрет	изация;	
опред	еление и	анализ і	тробл	емы; □ пос	тановка	цели про	екта;					

-аналитический □ анализ имеющейся информации; □ поиск информационных лакун; □ сбор и изучение информации; □ поиск оптимального способа достижения цели проекта (анализ альтернативных решений),

пошаговое планирование работ; Ц анализ ресурсов;							
-практический \square выполнение запланированных технологических операций; \square текущий							
контроль качества составления проекта; \square внесение (при необходимости) изменений в							
разработку проекта;							
-презентационный \square подготовка презентационных материалов; \square презентация проекта;							
□ изучение возможностей использования результатов проекта;							
-контрольный \square анализ результатов выполнения проекта; \square оценка качества							
выполнения проекта.							

ПРОБЛЕМАТИКА, ВЫБОР ТЕМЫ И РУКОВОДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТОМ .

При определении тематического поля проекта можно опираться, например, на потребности человека в различных областях жизнедеятельности: дом, досуг, отдых, общественно полезная деятельность, производство и предпринимательство, общение. При этом основополагающим принципом должна стать самостоятельность выбора обучающегося - основа для формирования его ответственности за процесс и результат работы. Первая ступень в процессе выполнения проекта – поиск проблемы. Найти проблему, которую можно исследовать и которую хотелось бы разрешить. Нужно четко сформулировать проблему проекта. Тематика индивидуального проекта непосредственно связана с постановкой проблемы проекта. Тематика индивидуальных проектов по дисциплинам разрабатывается преподавателями методического объединения, предметной кафедрой и утверждается на научно-методическом совете . Перечень тем индивидуальных проектов ежегодно обновляется Тематика индивидуальных проектов доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 2 месяца до начала их выполнения. Обучающемуся предоставляется право выбора темы индивидуального проекта. Обучающийся имеет право предложить свою тематику с обоснованием целесообразности ее разработки. Основным критерием при выборе темы служит познавательный и практический интерес обучающихся. Это относится, прежде всего, к обучающимся, которые продолжительное время целеустремленно, с интересом собирали и обрабатывали материал по той или иной теме. Одинаковые темы индивидуальных проектов могут выполнять несколько обучающихся, если круг рассматриваемых вопросов различен, что находит отражение в содержании проекта. Выбор темы индивидуального проекта сопровождается консультацией руководителя проекта, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей в соответствии с методическими рекомендациями по выполнению и защите проектов. Основными функциями руководителя проекта являются: 🗆 консультирование по вопросам содержания и индивидуального последовательности выполнения проекта; оказание обучающемуся в подборе необходимой литературы; контроль хода выполнения проекта. После выбора темы индивидуального проекта начинается самостоятельная работа обучающегося по выполнению. Контроль за ходом выполнения индивидуальных проектов осуществляет, например, заместитель директор по научно-методической работе, председатель методического объединения в соответствии с функциональными обязанностями.

СОСТАВ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ.

Содержание индивидуального проекта представляет собой составленный в определенном порядке развернутый перечень вопросов, которые должны быть освещены в каждом параграфе. Правильно построенное содержание служит организующим началом в работе обучающихся, помогает систематизировать материал, обеспечивает последовательность его изложения. Содержание индивидуального проекта обучающийся составляет совместно с руководителем, с учетом замысла и индивидуального подхода. Однако при всем многообразии индивидуальных подходов к содержанию проектов традиционным

является следующий:

ВВЕДЕНИЕ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

(Полное наименование главы)

приложений, таблиц, рисунков.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Список информационных источников.

Согласно традиционной структуре основная часть должна содержать не менее 2-3 глав. Проработка источников сопровождается выписками, конспектированием. Выписки из текста делают обычно дословно, в виде цитаты. При этом выбирают наиболее важные, весомые высказывания, основные идеи, которые необходимо процитировать в индивидуальном проекте. Поэтому при цитировании и конспектировании следует сразу же делать подстрочные ссылки в конце страницы: автор, название издания, место издания, издательство, год издания, номер страницы. Это поможет легко сформировать список использованной литературы при завершении работы Собрав и изучив информационные источники и практический материал, обучающийся приступает к написанию индивидуального проекта. Это сложный этап работы над темой, требующий сосредоточенности и упорного труда. Хотя индивидуальный проект выполняется по одной теме, в процессе ее написания обучающийся использует весь имеющийся у него запас знаний и умений и навыков, приобретенных и приобретаемых при изучении смежных учебных предметов. Излагать материал рекомендуется своими словами, не допуская дословного переписывания из информационных источников. На титульном листе индивидуального проекта указывается наименование учебного заведения, специальность, фамилия и инициалы обучающегося, тема, фамилия и инициалы руководителя. Содержание отражает в строгой последовательности расположение всех составных частей работы: введение, наименование всех глав и параграфов, заключение, список информационных источников, приложения. По каждой из глав и параграфов в содержании отмечаются номера страниц, соответствующие началу конкретной части проекта

Введение индивидуального проекта имеет объем 2-3 страницы. В нем отражаются следующие признаки: 🗆 актуальность проблемы, темы, ее теоретическая значимость и практическая целесообразность, коротко характеризуется современное состояние проблемы теоретическом и практическом аспектах; □ цель и совокупность поставленных задач для ее достижения; □ предмет исследования - конкретные основы теории, методическое обеспечение, инструментарий и т.д.; □ объект исследования, на материалах которого выполнен индивидуальный проект, его отраслевая и ведомственная принадлежность, месторасположение; □ период исследования – указываются временные рамки; □ теоретическая основа – труды отечественных и зарубежных ученых по исследуемой проблеме; □ информационная база – обзор использованных законодательных и нормативных актов и т.п.; □ объем и структура индивидуального проекта – композиционный состав - введение, количество глав, заключение, число использованных информационных источников,

Основная часть индивидуального проекта состоит из совокупности предусмотренных содержанием работы параграфов.

Содержанием первой главы являются, как правило, теоретические аспекты по теме, раскрытые с использованием информационных источников. Здесь рекомендуется охарактеризовать сущность, содержание основных теоретических положений предмета исследуемой темы, их современную трактовку, существующие точки зрения по рассматриваемой проблеме и их анализ. Большое значение имеет правильная трактовка понятий, их точность и научность. Употребляемые термины должны быть общепринятыми

либо приводиться со ссылкой на автора. Точно так же общепринятыми должны быть и формулы расчета.

Вторая глава посвящается общей характеристике объекта исследования, характеристике отдельных структурных элементов объекта исследования, порядку их деятельности и функционирования, а также разработке выводов и предложений, вытекающих из анализа проведенного исследования. В ней предлагаются способы решения выявленных проблем. Вторая глава является результатом выполненного исследования.

Заключение.

Здесь в сжатой форме дается общая оценка полученным результатам исследования, реализации цели и решения поставленных задач. Заключение включает в себя обобщения, краткие выводы по содержанию каждого вопроса индивидуального проекта, положительные и отрицательные моменты в развитии исследуемого объекта, предложения и рекомендации по совершенствованию его деятельности.

Список информационных источников составляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.5 – 2008г. Библиографический список нумеруется от первого до последнего названия. Подзаголовки к отдельным типам документов не делаются, каждый документ выносится отдельно. В приложении материалы вспомогательного характера, например, сравнительные таблицы, схемы и др.

ОФОРМЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА.

Индивидуальный проект должен быть надлежащим образом оформлен (таблица 2). Все листы проекта и приложения следуют переплести. Индивидуальный проект структурируется следующим образом: 11 1. Титульный лист (Приложение 4). 2. Содержание 3. Содержательная часть работы 4. Приложения Таблица 2- Требования к оформлению индивидуального проекта Требование Содержание требования 1 2 Объем не менее 15 страниц компьютерного текста Оформление текст печатается на одной стороне листа белой бумаги формата А4 Интервал 1,5 Шрифт «Тітев New Roman» Размер 14 п Выравнивание по ширине Кавычки «кавычки-елочки» Параметры страницы с левой стороны − 30 мм, с правой − 10 мм, сверху − 20 мм, снизу −20 мм. Нумерация страниц □ арабскими цифрами, □ сквозная, от титульного листа, при этом номер страницы на титульном листе не проставляют □ проставляется со второй страницы, □ порядковый номер страницы ставится внизу по середине строки Введение, названия глав, заключение, список использованных информационных источников с новой страницы заглавными буквами по центру жирным шрифтом, в конце точка не ставится Оформление глав ГЛАВА I.

НЕЛЬЗЯ разделять общепринятые сокращения (РФ, США и др.), отделять инициалы от фамилии, разделять составляющее одно число цифры, отделять символы процента, параграфа, номера, градусов от цифр 4.

ПОДГОТОВКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА К ЗАЩИТЕ.

Закончив написание и оформление индивидуального проекта, его основные положения надо обсудить с руководителем. После просмотра и одобрения индивидуального проекта руководитель его подписывает и составляет отзыв. В отзыве руководитель характеризует проделанную работу по всем разделам. Подготовив индивидуальный проект к защите, обучающийся готовит выступление, наглядную информацию (схемы, таблицы, графики и другой иллюстративный материал) для использования во время защиты. Процедура защиты индивидуальных проектов определяется методическим объединением или научнометодическим советом образовательной организации 13 Для выступления основных положений индивидуального проекта, обоснования выводов и предложений отводится не более 15 минут. После выступления обучающийся отвечает на заданные вопросы по теме. Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

ПОДГОТОВКА ПРЕЗЕНТАЦИИ К ЗАЩИТЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА.

Презентация индивидуального проекта представляет собой документ, отображающий графическую информацию, содержащуюся в проекте, достигнутые автором работы результаты и предложения по совершенствованию исследуемого предмета. Презентация индивидуального проекта содержит основные положения для защиты, графические материалы: диаграммы, рисунки, таблицы, карты, чертежи, схемы, алгоритмы и т.п., которые иллюстрирую предмет защиты проекта. Для того чтобы лучше и полнее донести свои идеи до тех, кто будет рассматривать результаты исследовательской работы, надо подготовить текст выступления. Он должен быть кратким, и его лучше всего составить по такой схеме: 1) почему избрана эта тема; 2) какой была цель исследования; 3) какие ставились задачи; 4) какие гипотезы проверялись; 5) какие использовались методы и средства исследования; 6) каким был план исследования; 7) какие результаты были получены; 8) какие выводы сделаны по итогам исследования; 9) что можно исследовать в дальнейшем в этом направлении. Презентация (электронная) для защиты индивидуального проекта служит для убедительности и наглядности материала, выносимого на защиту. Основное содержание презентации: 1 слайд - титульный Титульная страница необходима, чтобы представить аудитории автора и тему его работы. На данном слайде указывается следующая информация: -полное название образовательной организации; название цикловой комиссии; - тема индивидуального проекта - ФИО обучающегося - ФИО руководителя индивидуального проекта - год выполнения работы 2 слайд - ВВЕДЕНИЕ Должно содержать обязательные элементы индивидуального проекта: Актуальность Цели и задачи проекта Объект проекта Предмет проекта 14 Период проекта 3- 6 слайды (основная часть)- непосредственно раскрывается тема работы на основе собранного материала, дается краткий обзор объекта исследования, характеристика основных вопросов индивидуального проекта (таблицы, графики, рисунки, диаграммы). 7 слайд (ВЫВОДЫ) -итоги проделанной работы -основные результаты в виде нескольких пунктов -обобщение результатов, формулировка предложений по их устранению или совершенствованию

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА.

Защита индивидуального проекта заканчивается выставлением оценок.

«Отлично» выставляется: □ работа носит практический характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями; □ имеет положительные отзывы руководителя; □ при защите работы обучающийся показывает достаточно глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследованиями, вносит обоснованные предложения, во время выступления использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики, электронные презентации и т.д.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.

«Хорошо» выставляется: □ носит практический характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями; □ имеет положительный отзыв руководителя; □ при защите обучающийся показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения, во время выступления использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики, электронные презентации и т.д.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

«Удовлетворительно» выставляется:

носит практический характер, содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения;
в отзывах руководителя имеются замечания по содержанию работы и оформлению;
при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы. Примерные критерии

оценивания доклада: № п/п Критерий Оценка (в баллах) 1. Качество доклада 1 - доклад зачитывается 2 - доклад пересказывается, но не объяснена суть работы 3 - доклад пересказывается, суть работы объяснена 4 - кроме хорошего доклада владение иллюстративным материалом 5 - доклад производит очень хорошее впечатление 2. Качество ответов на вопросы 1 - нет четкости ответов на большинство вопросов 2 - ответы на большинство вопросов 3 - ответы на все вопросы убедительно, аргументировано 3. Использование демонстрационного материала 1 - представленный демонстрационный материал используется в докладе 2 - представленный демонстрационный материал используется в докладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется 4. Оформление демонстрационного материала 1 - представлен плохо оформленный демонстрационный материал, 2 - демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть отдельные претензии 3 - к демонстрационному материалу нет претензий

История.

- 1. Происхождение человека: дискуссионные вопросы.
- 2. Начало цивилизации.
- 3. Древний Восток и Античность: сходство и различия.
- 4. Феномен западноевропейского Средневековья
- 5. Восток в Средние века.
- 6. Основы российской истории.
- 7. Происхождение Древнерусского государства.
- 8. Русь в эпоху раздробленности.
- 9. Возрождение русских земель (XIV—XV века).
- 10. Рождение Российского централизованного государства.
- 11. Смутное время в России.
- 12. Россия в XVII веке: успехи и проблемы.
- 13. Наш край с древнейших времен до конца XVII века.
- 14. Истоки модернизации в Западной Европе.
- 15. Революции XVII—XVIII веков как порождение модернизационных процессов.
- 16. Страны Востока в раннее Новое время.
- 17. Становление новой России (конец XVII начало XVIII века).
- 18. Россия XVIII века: победная поступь империи.
- 19. Наш край в XVIII веке.
- 20. Рождение индустриального общества.
- 21. Восток и Запад в XIX веке: борьба и взаимовлияние.
- 22. Отечественная война 1812 года.
- 23. Россия XIX века: реформы или революция.
- 24. Наш край в XIX веке.
- 25. Мир начала XX века: достижения и противоречия.
- 26. Великая российская революция.
- 27. Между Первой и Второй мировыми войнами: альтернативы развития.
- 28. Советский вариант модернизации: успехи и издержки.
- 29. Наш край в 1920—1930-е годы.
- 30. Вторая мировая война: дискуссионные вопросы.
- 31. Великая Отечественная война: значение и цена Победы.
- 32. Наш край в годы Великой Отечественной войны.
- 33. От индустриальной цивилизации к постиндустриальной.
- 34. Конец колониальной эпохи.
- 35. СССР: триумф и распад.
- 36. Наш край во второй половине 1940-х 1991-х годов.
- 37. Российская Федерация и глобальные вызовы современности.

38. Наш край на рубеже XX—XXI веков.

Право.

- 1. Активность избирателей как основной показатель уровня развития гражданского общества и правовой культуры.
- 2.Вина как обязательный признак субъективной стороны преступления. Понимание виновности деяния в современном обществе.
- 3. Длительное заключение как альтернатива смертной казни.
- 4. Защита информации в Российской Федерации: нормативно-правовое регулирование.
- 5.Защита прав детей, оставшихся без попечения родителей.
- 6.Знание и соблюдение Конвенции о правах ребенка как показатель уровня правовой культуры человека.
- 7. Нормативно-правовое обеспечение реформы образования в Российской Федерации.
- 8. Нормативно-правовое регулирование охраны лесов в Российской Федерации.
- 9. Нормативно-правовое регулирование рабочего времени на современном этапе развития трудового права.
- 10.Особенности заключения и расторжения трудового договора в системе образования.
- 11.Особенности юридической ответственности несовершеннолетних
- 12. Права ребенка в семье: содержание и защита.
- 13. Правовое регулирование ответственности субъектов образовательных отношений.
- 14. Правовые аспекты Нюрнбергского процесса и нравственные итоги Второй мировой войны.
- 15. Роль Конституционного Суда в условиях формирования правового государства современной России.

Образец оформления содержания индивидуального проекта по теме
Содержание
1.ВВЕДЕНИЕ
2 ГЛАВА І. ПОНЯТИЕ О
 ГЛАВА II
ГЛАВА
III
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕ	КТ на тему «			>>>			
по дисциплине «		» студента					
		специальност	ъ				
Руководитель проекта	(инициалы, фамилия) _	<u> </u>	<u> </u>	(дата)			

Краткий словарь «проектных» терминов:

Актуальность — показатель исследовательского этапа проекта. Определяется несколькими факторами: необходимостью дополнения теоретических построений, относящихся к изучаемому явлению; потребностью в новых данных; потребностью практики.

Обосновать актуальность – значит объяснить, почему данную проблему нужно в настоящее время изучать.

Вопросы проекта – вопросы, на которые предстоит ответить участникам проектной группы, чтобы в достаточной мере уяснить и раскрыть тему проекта. Выход проекта – продукт проектной деятельности.

Гипотеза — обязательный элемент в структуре исследовательского проекта; предположение, при котором на основе ряда факторов делается вывод о существовании объекта, связи или причины явления, причём этот вывод нельзя считать вполне доказанным. Чаще всего гипотезы формулируются в виде определённых отношений между двумя или более событиями, явлениями.

Групповой проект – совместная учебно-познавательная, исследовательская, творческая или игровая деятельность учащихся – партнёров, имеющая общие проблему, цель, согласованные методы и способы решения проблемы, направленная на достижение совместного результата.

Жанр проекта — то же, что и форма продукта проектной деятельности. Задачи проекта — это выбор путей и средств достижения цели. Постановка задач основывается на дроблении цели на подцели.

Защита проекта – наиболее продолжительная и глубокая форма презентации проекта, включающая вопрос-ответный и дискуссионный этапы. Используется, как правило, для исследовательских проектов. Индивидуальный проект – проект, выполняемый одним учащимся под руководством педагога.

Информационный проект – проект, в структуре которого акцент проставлен на презентации.

Исследовательский проект – проект, главной целью которого является выдвижение и проверка гипотезы.

Консультант — педагог или специалист, выполняющий роль эксперта и организатора доступа к необходимым ресурсам. Приглашается к участию в проекте, если содержательная компетенция руководителя проекта в ряде случаев недостаточна. Координация проекта — способ управления работой проектной группы учащихся; может быть открытой (явной) или скрытой.

Методы исследования — основные способы проведения исследования. Монопроект — проект, проводящийся в рамках одного учебного предмета.

Защита проекта - Оцениваются: -композиция проекта, полнота результатов, аргументированность; -эрудиция автора, межпредметные связи; -культура речи, манера поведения, использование наглядных средств; -ответы на вопросы: полнота, убедительность, доброжелательность; Время защиты -10-15 мин