Петряков С.Н.

учебно-методический комплекс по дисциплине

проектная деятельность

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов

Профиль подготовки: Автомобили и автомобильное хозяйство



ДИМИТРОВГРАД – 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	3
3.	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-	
	ПЛИНЫ	4
4.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
6.	ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПРАКТ-	
	ЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ	11
7.	ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ	32
8.	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	35

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины «Проектная деятельность» направлено на достижение следующих **целей:**

- формирование профессиональной теоретико-методической компетентности в области организации проектной и исследовательской деятельности студентов, реализации технологий проектного обучения;
- отработка навыков научно-исследовательской, аналитической и проектной работы;
- формирование устойчивой мотивации самоопределения, привитие навыков самостоятельного принятия решений.

Основными задачами дисциплины «Проектная деятельность» являются:

- систематизация представлений обучающихся о проектной и исследовательской деятельности через овладение основными понятиями;
- формирование основы практических умений организации научно-исследовательской работы;
- развитие умений формулировать цель, задачи, гипотезу, объект и предмет исследования;
- совершенствование умений поиска информации из разных источников;
 - формирование культуры публичного выступления;
- оказание методической поддержки обучающимся при проведении исследовательских работ, проектов и подготовке выступлений на научно-практических конференциях;
- совершенствование общественно-практической активности обучающихся;
 - поддержка развития творческой активности личности обучающихся;
 - содействие профессиональному самоопределению обучающихся;
- систематизация представление обучающихся о процедуре защиты проектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Проектная деятельность» является факультативной дисциплиной ОПОП ВО (ФТД.03) по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) подготовки Автомобили и автомобильное хозяйство. Дисциплина осваивается с 1 по 3 курс. Дисциплина базируется на входных знаниях, полученных обучающимися на предыдущем уровне образования.

3.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование результатов обучения, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Формирование результатов обучения

	,	1 1 2					
Код ком- петен- ции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов изучения дисциплины				
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач ИД-2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений ИД-3 Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время ИД-4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	Знает: принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы; этапы жизненного цикла проекта, этапы его разработки и реализации; Умеет: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; Владеет: методами разработки и управления проектами				

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, в том числе контактной работы по заочной форме обучения – 12,9 часов

Структура и содержание дисциплины по заочной форме обучения

	Разлеп лисциппины	Виды учебной работы, работы (в час.)								
№ п/п		контактная (аудиторная) работа				самостоятельная				
		всего	лекции	практические занятия	КСР	всего	работа выполнение инди- видуального задания	подготовка к прак- тическим занятиям	Кон- троль	формы кон- троля
	Модул	ь 1. Вв	едение в	курс дисципли	ны осн	овы прое	ктной деятель	ности		
1	История возникновения проектной деятельности (Цели и задачи курса. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося. Этапы возникновения метода проектов в образовательном процессе в России и за рубежом)	2	2			29,85	29,85	-	4	Входной контроль, устный опрос, тестирование
	Индивидуальные консультации	0,15								
	Итого за 1 семестр	2,15	2			29,85	29,85	-	4	
2	Типы, классы и виды проектов (Типы проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономический, социальный, смешанный). Классы проектов (монопроекты, мульти-	2	2			33,85	33,85	-	-	Устный опрос, тестирование

	проекты, мегапроекты). Виды								
	проекты, мегапроекты). Виды проектов (инвестиционный, ин-								
	новационный, научно-								
	исследовательский, учебно-								
	образовательный, смешанный)								
	Индивидуальные консультации	0,15					-	-	
	Итого за 2 семестр	2,15	2		33,85	33,85	_	-	
3	Методы исследования (Методы теоретического исследования: анализ и синтез сравнение, классификация, обобщение. Методы эмпирического исследования: наблюдение, опрос, тестирование Характеристика методов исследования для выполнения проекта) Индивидуальные консультации Итого за 3 семестр	2 0,15 2,15	2		33,85	33,85	-	1	Устный опрос, тестирование, модульная работа
	Итого за 3 семестр	,			,	<u> </u>		1	
	Модуль 2. Этапы работы над проектом и методы работы								
			-	с источниками	информации		1		<u> </u>
4	Подготовительный этап работы над проектом Формулирование темы, постановка целей. Определение гипотезы Основной этап работы над проектом Заключительный этап работы над проектом		2		33,85	33,85	-	1	Устный опрос, тестирование
	Индивидуальные консультации	0,15							
	Итого за 4 семестр	2,15	2		33,85	33,85		1	
5	Литературные источники информации и информационные	1	1		15	15	-	1	Устный опрос, тестирование,

	ресурсы (интернет – технологии)									оформление
										списка лите-
										ратуры
	Основные представления об об-									Устный опрос,
	щении и сотрудничестве	1	1			18,85	18,85	-	1	дискуссия мо-
6										дульная работа
	Индивидуальные консультации	0,15								
	Итого за 5 семестр	2,15	2			33,85	33,85			
			Модуль 3	3. Представле	ние резу	льтатов р	аботы			
7	Правила оформления проекта и	1	1			15	15		2	Защита проек-
/	презентация проекта	1	1			15	13	-	2	та. Презентация
	Понятие экспертизы					14,85	14,85 14,85	-	2	Отчет о работе
		1	1							над проектом
		1	1							модульная ра-
8										бота
	Индивидуальные консультации	0,15								
	Итого за 6 семестр	2,15	2			29,85	29,85		4	
Всег	Всего по видам учебной работы		12	-	-	195,1	195,1	-	8	

Модуль 1. Введение в курс дисциплины «Проектная деятельность»

- Тема 1. История возникновения проектной деятельности. Рассмотреть цели и задачи курса. Дать характеристику проекта как одного из видов самостоятельной деятельности обучающегося. Выделить этапы возникновения метода проектов в образовательном процессе в России, а также тапы возникновения метода проектов в образовательном процессе за рубежом
- Тема 2. Типы, классы и виды проектов А) Типы проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономический, социальный, смешанный) Б) Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты). Виды проектов (инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебно-образовательный, смешанный)
- Тема 3. Методы исследования Методы теоретического исследования: анализ и синтез сравнение, классификация, обобщение. Методы эмпирического исследования: наблюдение, опрос, тестирование Характеристика методов исследования для выполнения проекта

Модуль 2. Этапы работы над проектом и методы работы с источниками информации

- Тема 1. Подготовительный этап работы над проектом Определение степени значимости темы проекта. Требования к формулировке темы. Понятие проблемы. Актуальность и практическая значимость исследования. Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации Определение цели и задач. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания. Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение Основной этап работы над проектом. Организация работы над проектом. Заключительный этап работы над проектом. Подведение итогов работы.
- Тема 2. Основные представления об общении и сотрудничестве. Коммуникативная деятельность. Регулирование конфликтов. Стратегия группового взаимодействия. Спор: дискуссия, полемика, дебаты. Информация. Способы представления информации.

Модуль 3. Представление результатов работы

Тема 1. Правила оформления проекта и презентация проекта Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерации страниц, рубрикации текста, способы выделения отдельных частей текста). Требования к содержанию слайдов. Организация защиты

Практические занятия

Семинар № 1. Введение в проектную деятельность

- 1. История возникновения проектной деятельности. Цели и задачи курса. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося.
- 2. Этапы возникновения метода проектов в образовательном процессе в России и за рубежом.
- 3. Составление таблицы «Сравнительная характеристика этапов возникновения метода проектов в России и за рубежом»

Семинар № 2. Типы, классы и виды проектов

- 1. Типы проектов по сферам деятельности
- 2. Классы проектов.
- 3. Виды проектов

Семинар № 3. Методы исследования

- 1. Методы теоретического исследования: анализ и синтез сравнение, классификация, обобщение
- 2. Методы эмпирического исследования: наблюдение, опрос, тестирование
 - 3. Характеристика методов исследования для выполнения проекта
- 4. Разработка листа-опросника с методическим пояснением его заполнения

Семинар № 4. Этапы работы над проектом

- 1. Подготовительный этап работы над проектом
- 2. Формулирование темы, постановка целей.
- 3. Определение гипотезы
- 4. Основной этап работы над проектом.
- 5. Структурирование проекта, работа над проектом
- 6. Понятие «проектный продукт»
- 7. Формы продуктов проектной деятельности

Семинар № 5. Этапы работы над проектом

- 1. Заключительный этап работы над проектом
- 2. Формулирование цели, задачи и гипотезы своего проекта и анализ различных способы решения проблемы
 - 3. Оформление результатов проекта

Семинар № 6. Литературные источники информации и информационные ресурсы (интернет-технологии)

- 1. Информация. Способы представления информации. Представьте информацию, которая войдет в обзор работы в сжатом виде
- 2. Литературный источник информации. Содержание учебного материала. Учебная литература (учебник, учебное пособие). Справочно-информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический словарь, толковый словарь). Научная литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов, научные журналы, диссертации). Составление и оформление списка литературы.
- 3. Правила и особенности информационного поиска в Интернете. Виды чтения. Виды фиксирования информации. Виды обобщения информации

Семинар № 7. Основные представления об общении и сотрудничестве

- 1. Коммуникативная деятельность
- 2. Регулирование конфликтов
- 3. Стратегия группового взаимодействия
- 4. Спор: дискуссия, полемика, дебаты

Семинар № 8. Оформление проекта

- 1. Правила оформления проекта и презентация проекта
- 2. Оформление письменной части проекта

Семинар № 9. Презентация проекта

- 1. Презентация проекта
- 2. Составление плана презентации.
- 3. Написание тезисов для защиты проекта

Семинар № 10. Представление результатов работы

- 1. Умение проведения экспертизы своей и чужой деятельности.
- 2. Сильные и слабые стороны работы над проектом

Семинар № 11. Отчет по проекту

- 1. Формула успешной деятельности
- 2. Алгоритм написания отчета о работе над проектом

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках дисциплины «**Проектная деятельность»** предусмотрено проведение лекций, выполнение самостоятельных заданий, выполнение проектов и др.

В процессе обучения студентов данной дисциплине предполагается проведение коллоквиумов, презентация проектов по отдельным темам, что позволит интенсифицировать процесс обучения; использование проектора и интерактивной доски при чтении лекций, компьютерных технологий при проведении текущих и промежуточных аттестаций. В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках учебных курсов могут быть предусмотрены мастер-классы экспертов и специалистов по данной дисциплине.

Синхронное взаимодействие обучающегося с преподавателями может осуществляться с помощью чата, созданного по дисциплине «Проектная деятельность» на платформе «Moodle» https://moodle.ulsau.ru/enrol/index.php?id=17452

Чат предназначен для обсуждения учебного материала в онлайн режиме в течение времени, предназначенного для освоения дисциплины.

Асинхронное обучение в виде самостоятельной работы и контроля самостоятельной работы по дисциплине включает:

- самоподготовку к занятиям по конспектам, учебной и научной литературе с помощью электронных ресурсов и реальных книжных ресурсов библиотеки;
- оформление и подготовка докладов по анализу литературных источников отечественных и зарубежных исследователей;

- выполнение индивидуальных и контрольных заданий;
- подготовка к тестированию.

Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционным материалов в электронном виде.

6. ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПРАКТИЧЕ-СКИМ ЗАНЯТИЯМ

6.1. Перечень направлений проектов

- 1. Научно-технические проекты, включающие в себя разработку технологий в сфере действия социального проекта.
- 2. Образовательные проекты, представляющие собой разработку методов, различных пособий, развивающих игр и дидактических материалов.
- 3. Защитно-правовые проекты, включающие в себя организацию мероприятий для людей, попавших в сложные жизненные ситуации, а также помощь и защита животных.
- 4. Воспитательные проекты, способствующие всестороннему и гармоничному развитию личности человека.
- 5. Благотворительные проекты, осуществляющие поддержку людей, находящихся за чертой бедности, а также защиту животных.
- 6. Культурные проекты, целью которых является сохранение существующих культурных традиций и разнообразных направлений искусства.

6.2. Вопросы для текущего контроля освоения дисциплины

- 1. История возникновения проектной деятельности
- 2. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося.
- 3. Этапы возникновения метода проектов в образовательном процессе в России
- 4. Этапы возникновения метода проектов в образовательном процессе за рубежом
 - 5. Типы и виды проектов
- 6. Методы теоретического исследования: анализ и синтез сравнение, классификация, обобщение.
- 7. Методы эмпирического исследования: наблюдение, опрос, тестирование
 - 8. Характеристика методов исследования для выполнения проекта
- 9. Этапы работы над проектом и методы работы с источниками информации
- 10. Литературные источники информации и информационные ресурсы (интернет-технологии).
 - 11. Информация. Способы представления информации.
- 12. Учебная литература (учебник, учебное пособие), Справочно-информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический словарь, толковый словарь), Научная литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов, научные журналы, диссертации).
 - 13. Правила и особенности информационного поиска в Интернете.
 - 14. Виды чтения. Виды фиксирования информации.
 - 15. Виды обобщения информации
 - 16. Коммуникативная деятельность.
 - 17. Регулирование конфликтов.
 - 18. Стратегия группового взаимодействия.
 - 19. Спор: дискуссия, полемика, дебаты.
 - 20. Правила оформления проекта и презентация проекта
- 21. Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерации страниц, рубрикации текста, способы выделения отдельных частей текста).
 - 22. Требования к содержанию слайдов. Организация защиты
- 23. Понятие экспертизы. Умение провести экспертизу своей и чужой деятельности.
 - 24. Сильные и слабые стороны работы над проектом
 - 25. Определение проектной деятельности. Классификация проектов.
 - 26. Какие факторы оказывают влияние на эффективность проекта?
 - 27. Понятия «эффективность» и «результативность».
 - 28. Какие показатели отражают результативность проекта?

- 29. Какие виды ограничений имеет проект?
- 30. Какова цель управления сроками реализации проекта?
- 31. Достоинства и недостатки использования метода проектов в учебной деятельности.
- 32. Роль и место проектной деятельности в системе образования и в процессе социализации молодежи.
 - 33. Системная модель проектирования.
 - 34. Жизненный цикл проекта.
 - 35. Методология проекта.
- 36. Системный анализ и проектирование структуры проекта и мотивации проектной команды.
 - 37. Принципы построения дерева проблем и дерева целей.
 - 38. Понятие и виды риска. «SWOT-анализ»
 - 39. Метод проектной деятельности.
 - 40. Основные цели проектирования.
 - 41. Содержание и этапы проектной деятельности.
 - 42. Процессы планирования и определения целей проекта.
- 43. Принцип декомпозиции целей и создания иерархической структуры.
 - 44. Построение модели проекта. Разработка сетевых моделей проектов.
- 45. Письменный отчет как форма представления результатов проектной деятельности.
- 46. Презентация проекта как форма представления результатов проектной деятельности.

6.3. Вопросы для самостоятельной работы

- 1. Что из себя представляет учебный проект?
- 2. Что из себя представляет проектный продукт?
- 3. Каков главный признак проекта?
- 4. Чем проект отличается от исследовательской работы?
- 5. Какие типы проектов могут быть?
- 6. Что из себя представляет проблема учебного проекта?
- 7. Назовите возможные источники возникновения проблемы?
- 8. Какие ресурсы необходимо определить для работы над проектом?
- 9. Какой способ фиксирования информации наиболее удобный и эффективный?
- 10. Какой способ систематизации информации наиболее удобный и эффективный?
 - 11. Каков алгоритм действий для работы с информацией?
 - 12. Что такое «критерии оценивания продукта»?
- 13. Какие коммуникативные умения важны для работы над групповым проектом?
- 14. Каков алгоритм работы над групповым проектом? Чем он отличается от алгоритма работы над индивидуальным проектом?

15. Дайте определение следующим терминам: «коммуникация», «конфликт».

6.4 Тестирование для самоконтроля

- 1. Основоположником метода проектов в обучении был:
- 1) К. Д. Ушинский;
- 2) Дж. Дьюи;
- 3) Дж. Джонсон;
- 4) Коллингс.
- 2. Какое из приведённых определений проекта верно:
- 1) Проект уникальная деятельность, имеющая начало и конец во времени, направленная на достижение определенного результата/цели, создание определённого, уникального продукта или услуги при заданных ограничениях по ресурсам и срокам;
- 2) Проект совокупность заранее запланированных действий для достижения какой-либо цели;
- 3) Проект процесс создания реально возможных объектов будущего или процесс создания реально возможных вариантов продуктов будущего;
- 4) Проект совокупность взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определённого продукта или услуги для потребителей.
 - 3. Соотнесите определения и типы проектов:

Типы проектов:

- 1. социальный проект;
- 2. учебный проект;
- 3. телекоммуникационный проект.

Определения:

- 1) совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта;
- 2) это совместная учебно-познавательная творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, организованная на основе ресурсов информационно-коммуникационных технологий (например, Интернет), имеющая общую цель, согласованные методы и способы деятельности, и направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта.
- 3) самостоятельная деятельность обучающихся, направленная на практическое решение общественно-значимой проблемы, способствующая взаимодействию школьного сообщества с властными структурами и общественностью.

- 4. Задачи проекта это:
- 1) Шаги, которые необходимо сделать для достижения цели;
- 2) Цели проекта;
- 3) Результат проекта
- 4) Путь создания проектной папки.
- 5. Соотнесите этапы работы над проектом с содержанием деятельности:

Содержание деятельности:

- 1. Рефлексия;
- 2. Поиск необходимой информации; сбор данных, изучение теоретических положений, необходимых для решения поставленных задач; изучение соответствующей литературы, проведение опроса, анкетирования по изучаемой проблеме и т. д.; изготовление продукта;
- 3. Формулируются проблемы, которые будут разрешены в ходе проектной деятельности;
- 4. Способы обработки полученных данных; демонстрация творческой работы;
- 5. Определение направления работы, распределение ролей; формулировка задачи для каждой группы; способы источников информации по каждому направлению; составление детального плана работы.

Этапы работы над проектом:

- 1) Погружение в проект;
- 2) Организационный;
- 3) Осуществление деятельности;
- 4) Оформление результатов проекта и презентация;
- 5) Обсуждение полученных результатов.
- 6. Выберите лишнее. Типы проектов по продолжительности:
- 1) Смешанные;
- 2) Краткосрочные;
- 3) Годичные
- 4) Мини-проекты.
- 7. Результатами (результатом) осуществления проекта является (являются):
 - 1) Формирование специфических умений и навыков проектирования;
 - 2) Личностное развитие обучающихся (проектантов);
 - 3) Подготовленный продукт работы над проектом;
 - 4) Все вышеназванные варианты.
- 8. Непосредственное решение реальной прикладной задачи и получение социально-значимого результата это особенности...

- 1) прикладного проекта,
- 2) информационного проекта
- 3) исследовательского проекта
- 9. Назовите типовую ошибку при формулировании цели проекта
- 1) цель включает много задач,
- 2) цель не предполагает результат,
- 3) цель не содержит научных терминов.
- 10. Деятельность связанная с решением творческих исследовательских задач, с заранее неизвестным результатом и предполагающая наличие основных этапов это...?
 - 1) исследовательская деятельность
 - 2) научная деятельность
 - 3) проектная работа
 - 4) познавательная деятельность
 - 11. Слово «проект» в буквальном переводе обозначает:
 - 1) самый главный,
 - 2) предшествующий действию,
 - 3) брошенный вперед.
- 12. Сбор информации о каком-либо объекте или явлении, анализ, обобщение информации включает:
 - 1) прикладной проект,
 - 2) информационный проект
 - 3) творческий проект.
- 13. Установите, к какому этапу работы над творческим проектом относятся перечисленные виды деятельности.

Деятельность:

- 1. Сбор и уточнение информации, обсуждение альтернатив;
- 2.Постановка проблемы, определение темы и целей проекта;
- 3.Обработка полученной информации, отбор. Решение промежуточных задач. Формулировка выводов;
- 4. Обсуждение плана действий. Обмен мнениями и согласование интересов. Выдвижение первичных идей и разрешение спорных вопросов; распределение ролей;
 - 5. Анализ выполнения проекта;
- 6.Представление полученных результатов, демонстрация приобретенных знаний и умений.

Этап:

- а. Мотивационный;
- б. Планирование;

- в. Информационно-аналитический;
- г. Выполнение проекта;
- д. Заключительный (защита проекта);
- е. Рефлексивный.
- 14. Выберите лишнее. Виды проектов по доминирующей роли обучающихся:
 - 1) поисковый;
 - 2) ролевой;
 - 3) информационный;
 - 4) творческий.
- 15. Установите последовательность деятельности в процессе работы над проектом.
 - 1) исправлять ошибки;
 - 2) выдвигать идеи и выполнять эскизы;
 - 3) подбирать материалы и инструменты;
 - 4) подсчитывать затраты;
 - 5) оценивать свою работу;
 - б) организовывать своё рабочее место;
 - 7) изготовлять вещи своими руками.
 - 16. Выберите правильное выражение:
- 1) цель проекта может быть неконкретной и иметь различное понимание;
 - 2) ошибка в постановке цели проекта не влияет на результат;
- 3) достижимость цели проекта обозначает, что она должна быть реалистичной.
 - 17. Соотнесите определения и типы проектов:

Типы проектов:

- 1. социальный проект;
- 2. учебный проект;
- 3. телекоммуникационный проект.

Определения:

- а. совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта;
- б. это совместная учебно-познавательная творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, организованная на основе ресурсов информационно-коммуникационных технологий (например, Интернет), имеющая общую цель, согласованные методы и способы деятельности, и направленная

на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта.

- в. самостоятельная деятельность обучающихся, направленная на практическое решение общественно-значимой проблемы, способствующая взаимодействию школьного сообщества с властными структурами и общественностью;
 - 18. Компонентами творческой деятельности являются:
 - 1) интуиция;
 - 2) фантазия;
 - 3) воображение;
 - 4) строгое следование инструкции.
 - 19. Выберите лишнее. Типы проектов по содержанию:
 - 1) монопредметный;
 - 2) деятельностный;
 - 3) индивидуальный;
 - 4) метапредметный.
- 20. Укажите, в какой момент разрабатывается план коммуникаций проекта.
 - 1) Не имеет значения
 - 2) На завершающей стадии проекта
 - 3) По ходу выполнения проекта
 - 4) В начале проекта
- 21. Верно ли следующее утверждение: «Хорошо выстроенные коммуникации нужны для того, чтобы вовлекать в процесс выполнения проекта и предоставлять информацию о ходе проекта заказчику и другим заинтересованным лицам»?
 - 1) Да
 - 2) Нет, неверно
 - 22. Метод проектов привлек внимание русских педагогов еще в
 - 1) начале 20 века
 - 2) середине 80-х гг.
 - 3) в конце 19 века
- 23. Верно ли данное утверждение «Основное правило мозгового штурма заключается в том, что запрещается критиковать чужие идеи»?
 - 1) Неверно
 - 2) Верно

- 24. Реформирование существующего или создание нового предприятия, внедрение новой системы управления, проведение международной конференции это проект ...
 - 1) технический
 - 2) социальный
 - 3) организационный
 - 4) смешанный
 - 5) экономический
- 25. Каким критерием из нижеперечисленных можно определить успешность продукта?
 - 1) Решена или нет проблема, на решение которой продукт был нацелен
 - 2) Сроками реализации
 - 3) Выставленными баллами
 - 4) Нет правильного ответа
 - 5) Финансовыми затратами
- 26. Верно ли данное утверждение «Для метода мозгового штурма точного алгоритма поиска действительно подходящих идей не существует. Вполне вероятно, что эффективная идея может и не прозвучать или быть безосновательно отклонена»?
 - 1) Верно
 - 2) Неверно
- 27. Верно ли следующее утверждение: «Во время выступления важно не только как именно вы выступаете, но и как выглядит иллюстрационный материал (при наличии), как вы отвечаете на вопросы»?
 - 1) Неверно
 - 2) Верно
 - 28. Определите, какая из следующих ролей лишняя?
 - 1) Ответственный
 - 2) Наблюдатель
 - 3) Консультант
 - 4) Исполнитель
 - 5) Вдохновитель
- 29. Верно ли следующее утверждение: «Если не согласовать внутри команды образ продукта, то могут сформироваться различные представления о результатах проекта, что может отрицательно сказаться на достижении цели проекта»?
 - 1) Да
 - 2) Нет, неверно

- 30. Напишите, какой термин означает следующее определение: «Публичное представление замысла или результата деятельности, выступление, доклад, как правило, сопровождаемый демонстрацией иллюстрационного материала (слайды, плакаты, образцы и т.п.)»?
 - 1) Доказательство
 - 2) Презентация
 - 3) Демонстрация
 - 4) Защита
- 31. Какие существуют типы проектов по предметно-содержательной области?
 - 1) Монопредметные и межпредметные
 - 2) Региональные и международные
 - 3) Внутриклассные и внутришкольные
- 32. Верно ли данное утверждение «Самое эффективное решение это решение, которое всегда первым приходит на ум»?

(один ответ)

- 1) Неверно
- 2) Верно
- 33. Задачи проекта это ...
- 1) шаги, которые необходимо сделать для достижения цели
- 2) результат проекта
- 3) цели проекта
- 4) путь создания проектной папки
- 34. Укажите, требуется ли разрабатывать план управления коммуникациями, если в команде проекта два человека?
 - 1) На усмотрение руководителя проекта
 - 2) Не требуется
 - 3) Требуется
- 35. Приватизация предприятия, внедрение системы финансового планирования и бюджетирования, введение новой системы налогообложения и т.п. это проект ...
 - 1) технический
 - 2) социальный
 - 3) организационный
 - 4) смешанный
 - 5) экономический
- 36. Этот учебный проект требует хорошо продуманной структуры, ориентирован на социальные интересы учащихся. Результатами могут быть со-

общения по разделам профессионального и технологического циклов; рекомендации, справочные материалы, дизайн помещений и т.д.

- 1) Исследовательский
- 2) Практико-ориентированный
- 3) Информационный
- 4) Ролево-игровой
- 5) Материальный
- 6) Комплексный
- 7) Творческий
- 37. Что такое «учебное исследование»?
- 1) Деятельность учащихся, связанная с решением исследовательской задачи с зараннее неизвестным результатом
- 2) Деятельность учащихся, связанная с получением объективно нового результата, производством новых знаний
- 3) Деятельность учащихся, связанная с иллюстрацией тех или иных законов природы
- 38. Реформирование системы социального обеспечения, социальная защита необеспеченных слоев населения, преодоление последствий природных и социальных потрясений это проект ...
 - 1) технический
 - 2) социальный
 - 3) организационный
 - 4) смешанный
 - 5) экономический
- 39. Расставьте в хронологическом порядке этапы работы над учебным проектом (на последовательность)

Продукт

Проектирование (планирование)

Портфолио проекта

Рефлексия (анализ)

Проблема

Поиск информации

Презентация

- 40. Проекты, реализуемые сразу в нескольких областях деятельности, называются ...
 - 1) техническими
 - 2) социальными
 - 3) организационными
 - 4) смешанными
 - 5) экономическими

- 41. К какой из степеней ответственности относится данное описание «Отвечает за конечный результат перед вышестоящим руководством, вправе принимать решения по способу реализации»?
 - 1) Ответственный
 - 2) Консультант
 - 3) Наблюдатель
 - 4) Вдохновитель
 - 5) Исполнитель
- 42. Этот учебный проект представляет собой мини-исследования, проводимые в любом направлении и требует хорошо продуманной структуры.
 - 1) Исследовательский
 - 2) Ролево-игровой
 - 3) Информационный
 - 4) Практико-ориентированный
 - 5) Материальный
 - 6) комплексный
 - 7) творческий
- 43. Готовность учителя к проектной и исследовательской деятельности учащихся означает:
- 1) проектную и исследовательскую компетентность учителя, владением методом учебных процессов и исследований;
- 2) умение учителя применять учебное проектирование и исследование в различных организационных формах;
- 3) знание о возможностях учебного проектирования и исследования для решения различных образовательных задач;
 - 4) все ответы верны.
 - 44. Продукты проектной деятельности относятся к источникам:
 - 1) письменным
 - 2) предметным
 - 3) практическим
 - 4) теоретическим
- 45. Верно ли следующее утверждение: «Успешность продукта находится в рамках ответственности команды проекта, а за успешность проекта отвечает еще и вся организация»?
 - 1) Неверно
 - 2) Верно
 - 46. Какое из приведенных определений проекта верно?
- 1) Проект это уникальная деятельность, имеющая начало и конец во времени, направленная на достижение определенного результата/цели, со-

здание определенного уникального продукта или услуги при заданных ограничениях по ресурсам и срокам

- 2) Проект это процесс создания реально возможных объектов будущего или процесс создания реально возможных вариантов продуктов будущего
- 3) Проект это совокупность заранее запланированных действий для достижения какой либо цели
- 4) Проект это совокупность взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определенного продукта или услуги для потребителей
 - 47. Какие суждения верны? Прочитайте внимательно каждое суждение.
- 1) Проект это самостоятельная исследовательская деятельность, направленная на достижение поставленной цели или проблемы
- 2) Гипотеза это предположение или догадка, утверждение, не предполагающее доказательство
- 3) Цель проекта это конечный результат, которого вы бы хотели достичь при завершении проекта
- 4) Гипотеза предположение или догадка, утверждение, предполагающее доказательство
- 48. Этот учебный проект направлен на создание материальных изделий (инструментов, приспособлений, учебно-наглядных пособий).
 - 1) Исследовательский
 - 2) Ролево-игровой
 - 3) Информационный
 - 4) Практико-ориентированный
 - 5) Материальный
 - 6) Комплексный
 - 7) Творческий
 - 49. Выберете лишнее. Типы проектов по продолжительности.
 - 1) Смешанные
 - 2) Годичные
 - 3) Краткосрочные
 - 4) Мини-проекты
- 50. К какой из степеней ответственности относится данное описание: «может оказывать консультации в ходе решения задач проекта, не несет ответственности. Его информируют об уже принятом решении, взаимодействие с ним носит односторонний характер»?
 - 1) Ответственный
 - 2) Консультант
 - 3) Наблюдатель

- 4) Вдохновитель
- 5) Исполнитель
- 51. Верно ли следующее утверждение: «Для достижения цели проекта важно изначально определить заинтересованность, ответственность и мотивацию участников проекта в получении обозначенных результатов»?
 - 1) Неверно
 - 2) Верно
- 52. Этот учебный проект не требует хорошо проработанной структуры. Его результатами могут быть газета, видеофильм, сценарий и т.д.
 - 1) Исследовательский
 - 2) Ролево-игровой
 - 3) Материальный
 - 4) Практико-ориентированный
 - 5) Информационный
 - 6) Комплексный
 - 7) Творческий
- 53. Результатами (результатом) осуществления проекта является (являются)
 - 1) Формирование специфических умений и навыков проектирования
 - 2) Подготовленный продукт работы над проектом
 - 3) Личностное развитие обучающихся
 - 4) Все вышеназванные варианты
- 54. Форма предвидения, предположительная оценка будущего состояния объекта условий его возникновения, называется ...
 - 1) Прогнозирование
 - 2) Консультирование
 - 3) Планирование
 - 4) Моделирование
 - 5) Оценка
- 55. Укажите, является ли следующее решение для организации коммуникаций эффективным: «Все сложные вопросы обсуждаются в переписке, а на встрече подводится итог».
 - 1) Неверно
 - 2) Верно
 - 56. Укажите преимущество индивидуальных проектов
- 1) Автор проекта получает наиболее полный и разносторонний опыт проектной деятельности на всех этапах работы

- 2) Формируются навыки сотрудничества, умения проявлять гибкость, видеть точку зрения другого, идти на компромисс ради общей цели
- 3) У автора есть возможность обогащаться опытом других, видеть более эффективные стратегии работы
 - 57. Какие суждения верны?
- 1) Проект выявление, детализация, разработка и установление системы социальных связей
- 2) Прогноз какого-либо явления, вероятностное научное суждение о возможных состояниях его в настоящем
- 3) Прогноз какого-либо явления, вероятностное научное суждение о возможных состояниях его в будущем
- 4) Реферат это устное или письменное сообщение с целью познакомить слушателей (читателей) с определенной темой, не требующее научной проверки или доказательств
- 58. Непосредственное решение реальной прикладной задачи и получение социально-значимого результата это особенности....
 - 1) прикладного проекта
 - 2) исследовательского проекта
 - 3) информационного проекта
 - 59. Назовите типовую ошибку при формулировании цели проекта?
 - 1) Цель не предполагает результат
 - 2) Цель включает много задач
 - 3) Цель не содержит научных терминов
- 60. Научное и практическое обоснование определения целей, выявление задач, сроков, темпов, пропорций развития того или иного явления, его реализация, называется ...
 - 1) Прогнозирование
 - 2) Оценкой
 - 3) Планирование
 - 4) Консультированием
 - 61. Какие суждения верны?
- 1) Наблюдение, эксперимент, измерение, анкетирование это методы проектной деятельности
- 2) Конструирование, проектирование, моделирование, прогнозирование это методы проектной деятельности
- 3) Презентация это наглядное представление окружающим того, каким был замысел, и что получилось в результате совместного решения проблемы.
 - 4) Проект это жизненно важное задание

- 62. Назовите типовую ошибку при формулировании цели проекта?
- 1) Цель включает много задач
- 2) Цель не содержит научных терминов
- 3) Цель не предполагает результат
- 63. Интеллектуальная деятельность, состоящая в целенаправленном построении в идеальной форме какого-либо объекта, называется ...
 - 1) Прогнозированием
 - 2) Консультированием
 - 3) Планированием
 - 4) Моделированием
 - 5) Оценкой
 - 64. В чем состоит суть критериального оценивания?
 - 1) Оно позволяет сравнивать работы учащихся между собой
- 2) Оно позволяет сравнивать работу учащегося с заранее известным эталоном
- 3) Оно позволяет учителю выразить свое личное отношение к учащемуся
 - 65. Проект это ...
 - 1) реальное желание
 - 2) реальное видение мира
 - 3) реальное дело
 - 4) реальный продукт
- 66. Исследование объектов познания на их моделях; построение и изучение моделей реально существующих объектов, процессов или явления, а так же предсказания явлений, интересующих исследователя, называется...
 - 1) Прогнозированием
 - 2) Конструированием
 - 3) Планированием
 - 4) Моделированием
 - 5) Оценкой
 - 67. Проектный продукт это
 - 1) анализ, синтез, игра, модель
 - 2) исследование, наблюдение, ранжирование, анкетирование
 - 3) макет, альбом, портрет, реферат
- 68. Разработка определенного будущего состояния системы, процессов, отношений это ...
 - 1) Цель проектирования
 - 2) Методы проектирования

- 3) Средства проектирования
- 69. Автор метода проектов
- 1) С. Макаренко
- 2) Д. Новиков
- 3) Д. Снедзен
- 4) Д. Дьюи
- 70. Пути и способы достижения целей и решения задач это ...
- 1) Цель проектирования
- 2) Методы проектирования
- 3) Средства проектирования
- 71. Целью исследовательского проекта является
- 1) доказательство или опровержение какой-либо гипотезы
- 2) привлечение интереса людей к проблеме проекта
- 3) сбор информации о каком-либо объекте или явлении
- 4) решение практических задач заказчика
- 72. Сбор информации о каком-либо объекте или явлении, анализ, обобщение информации включает:
 - 1) прикладной проект
 - 2) творческий проект
 - 3) информационный проект
- 73. Начало проектной деятельности в архитектурных школах (мастерских) Европы
 - 1) 1590-1765 гг.
 - 2) 1915-1965 гг.
 - 3) 1660-1880гг.
 - 4) 1965г. по настоящее время
 - 5) 1880-1915 гг.
- 74. Выберите лишнее. Виды проектов по доминирующей роли обучающихся:
 - 1) поисковый
 - 2) информационный
 - 3) ролевой
 - 4) творческий
 - 75. Укажите недостаток групповой работы над проектами:
- 1) Нет возможности получить всесторонний опыт работы на всех этапах проекта для каждого участника группы

- 2) Нет возможности распределить обязанности . чтобы каждый участник группы мог проявить свои сильные стороны в той работе, которая ему лучше всего удается
 - 3) Не вырабатывается опыт группового сотрудничества
 - 76. Выберите правильное выражение ...
- 1) цель проекта может быть неконкретной и иметь различное понимание
- 2) достижимость цели проекта обозначает, что она должна быть реалистичной
 - 3) ошибка в постановке цели проекта не влияет на результат
- 77. Использование метода проектов в производственном обучении и в общеобразовательных школах
 - 1) 1590-1765 гг.
 - 2) 1915-1965 гг.
 - 3) 1765-1880 гг.
 - 4) 1965г. по настоящее время
 - 5) 1880-1915 гг.
 - 78. Выберите лишнее. Типы проектов по содержанию
 - 1) монопредметный
 - 2) индивидуальный
 - 3) деятельностный
 - 4) метапредметный
 - 79. Компонентами творческой деятельности являются...
 - 1) интуиция
 - 2) воображение
 - 3) фантазия
 - 4) строгое следование инструкции
 - 80. К принципам педагогического проектирования относят следующие
 - 1) Прогностичности
 - 2) Искренности
 - 3) Пошаговости
 - 4) Проектности
 - 5) Единство духа
- 81. Верно ли данное утверждение: «При подготовке выступления крайне желательно не только отрепетировать речь, но и продумать возможные вопросы и ответы на них»?
 - 1) Неверно
 - 2) Верно

- 82. Этот вид работы с литературными источниками содержит обзор по персоналиям.
 - 1) Конспектирование
 - 2) Тестирование
 - 3) Реферирование
 - 4) Рецензирование
 - 83. К принципам педагогического проектирования относят следующие
 - 1) Культурной аналогии
 - 2) Ориентации на продукт
 - 3) Саморазвития
 - 4) Ориентации на затраченные ресурсы
 - 5) Ориентации на человека
 - 84. Что такое «учебный проект»?
 - 1) Работа, связанная с иллюстрацией тех или иных законов природы
- 2) Деятельность по проецированию собственно исследования, являющаяся организационной рамкой исследования
- 3) Работа, направленная на решение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата
 - 85. Какие существуют типы проектов по характеру контактов?
 - 1) Личные, парные, индивидуальные, групповые
 - 2) Культуроведческие, спортивные, исторические, музыкальные.
 - 3) Внутриклассные, внутришкольные, региональные, международные
 - 86. Что такое «критерий оценивания»?
- 1) Это описание уровней достижения учащегося по каждому критерию, которое последовательно показывают все его шаги на пути к наилучшему результату
- 2) Это перечень критериев оценивания знаний учащихся по изученной теме, который определяется целями обучения
- 3) Это перечень различных видов деятельности учащегося, которую он осуществляет в ходе работы и должен в совершенстве освоить в результате работы
 - 87. К принципам педагогического проектирования относят...
 - 1) Конструирования
 - 2) Саморазвития
 - 3) Нормирования
 - 4) Продуктивности
 - 5) Обратной связи

- 88. Какие существуют типы проектов по доминирующей деятельности учащихся?
- 1) Практико-ориентированные, исследовательские, информационная, творческие, ролевые
 - 2) Материальные, действенные, письменные
 - 3) Краткосрочные, долгосрочные, среднесрочные
 - 89. Как связаны между собой проблема и цель проекта?
 - 1) Это практически одно и то же
 - 2) Иногда цель вообще никак не связана с проблемой проекта
 - 3) Целью проекта всегда является решение проблем проекта
 - 90. Почему необходим анализ хода проектной деятельности?
- 1) Это дает возможность понять, когда и почему были допущены ошибки или доказать, что ошибок не было
 - 2) Это помогает описать, как шла работа
 - 3) Это способствует общему развитию учащихся
- 91. Какие возможности появляются у ученика при использовании критериального оценивания?
- 1) Оно показывает ученику, какими знаниями и навыками он овладевает в результате изучения данной темы, и на что ему следует обратить особое внимание в ходе изучения этой темы.
- 2) Оно показывает ученику, насколько его работа лучше или хуже работ других учеников.
 - 3) Оно показывает ученику, как к нему относится учитель
 - 92. Это не является критерием оценивания...
 - 1) знание предмета
 - 2) самостоятельность работы
 - 3) умение общаться
 - 4) мнение преподавателя
 - 93. Какие существуют типы проектов по виду конечного продукта?
 - 1) Спортивные, исторические, музыкальные
 - 2) Материальное, действенные, письменные
 - 3) Практико-ориентированные, приключенческие, игровые
- 94. В чем заключается основное отличие проектной деятельности от операциональной?
 - 1) Уникальность
 - 2) Доступность
 - 3) Простота
 - 4) Все ответы верны

- 95. Каким критерием из нижеперечисленных можно определить успешность продукта?
 - 1) Решена или нет проблема, на решение которой продукт был нацелен
 - 2) Выставленными баллами
 - 3) Финансовыми затратами
 - 4) Сроками реализации
 - 5) Нет правильного ответа
- 96. Под руководством русского педагога ______ в 1905 году была организована небольшая группа сотрудников, пытавшаяся активно использовать проектные методы в практике преподавания?
 - 1) С.Т. Шацкого
 - 2) В. Сухомлинского
 - 3) К.Д. Ушинского
 - 4) П.Ф. Каптерева
 - 97. Проект как самостоятельная творческая работа учащегося это
- 1) Сбор и представление исчерпывающей информации по заданной теме из различных источников, предоставление различных точек зрения по этому вопросу, приведение статистических данных, интересных фактов
- 2) Работа, связанная с решением творческой, исследовательской задачи с заранее известным результатом.
- 3) Работа, направленная на расширение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата.
- 98. Установите последовательность деятельности в процессе работы над проектом.

исправлять ошибки выдвигать идеи и выполнять эскизы подбирать материалы и инструменты подсчитывать затраты оценивать свою работу организовывать своё рабочее место изготовлять вещи своими руками

- 99. В информационном проекте деятельность студента связана с этим:
- 1) общение с людьми, как источниками информации
- 2) экспериментированием, логическими мыслительными операциями
- 3) получением обратной связи от публики, работодателя, граждан
- 4) анализ количественных и качественных результатов опросов общественного мнения, коммуникация
- 100. Этот учебный проект интересен тем, что участники принимают на себя определенные роли, обусловленные характером и содержанием проекта.

- 1) Исследовательский
- 2) Информационный
- 3) Материальный
- 4) Творческий
- 5) Ролево-игровой
- 6) Практико-ориентированный
- 7) Комплексный

7. ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

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.

ГИПОТЕЗА — обязательный элемент в структуре исследовательского проекта; предположение, при котором на основе ряда фактов 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 общую проблему, цель, согласованные методы и способы решения проблемы, направленная на достижение совместного результата.

ДИЗАЙН (ДИЗАЙН-СПЕЦИФИКАЦИЯ) — важнейшая разновидность проектирования, целостный процесс изготовления изделия от идеи до реализации, нацеленный на то, чтобы изделие, отвечая потребностям человека, соединяло в себе красоту и функциональность.

ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОЕКТ – проект продолжительностью от одной четверти и более (до нескольких лет).

ЖАНР презентации – то же, что и форма презентации проектной деятельности.

ЗАДАЧИ проекта — это выбор путей и средств для достижения цели. Постановка задач основывается на дроблении цели на подцели.

ЗАКАЗЧИК проекта — лицо или группа лиц (внутри или вне школы), испытывающих затруднения в связи с имеющейся социальной проблемой, разрешить которую призван данный проект.

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. Привлекается к участию в проекте, если содержательная компетенция руководителя проекта в ряде случаев недостаточна (напр., в случае межпредметного, телекоммуникационного или международного проекта).

КООРДИНАЦИЯ проекта — способ управления работой проектной группы учащихся; может быть открытой (явной) или скрытой. В последнем случае координатор не обнаруживает себя как руководитель проекта, а выступает как один из участников, наравне с остальными.

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОЕКТ – проект продолжительностью от 1 до 6 уроков.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ – основные способы проведения исследования.

МОНОПРОЕКТ – проект, проводящийся в рамках одного учебного предмета (в отличие от межпредметного проекта).

ОЗНАКОМИТЕЛЬНО-ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ проект - см. информационный проект.

ОППОНЕНТ – на защите проекта учащийся, имеющий цель с помощью серии вопросов выявить в проекте противоречия или другие недочёты.

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ - см. индивидуальный проект.

ПОРТФОЛИО (ПАПКА) проекта – подборка всех рабочих материалов проекта.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПРОЕКТ – проект, основной целью которого является изготовление средства, пригодного для разрешения какой-либо социальной проблемы прикладного характера.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ проекта – публичное предъявление результатов проекта.

ПРОБЛЕМА – социально-значимое противоречие, разрешения которой является прагматической целью проекта. Проблемой может быть, напр., противоречие между потребностью и возможностью её удовлетворения, недостаток информации о чём-либо или противоречивый характер этой информации, отсутствие единого мнения о событии, явлении и др.

ПРОДУКТ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ — разработанное участниками проектной группы реальное средство разрешения поставленной проблемы.

ПРОЕКТ – 1) Реалистичный замысел о желаемом будущем. Содержит в себе рациональное обоснование и конкретный способ своей практической осуществимости.

2) Метод обучения, основанный на постановке социально значимой цели и её практическом достижении. В отличие от проектирования, проект как метод обучения не привязан к конкретному содержанию и может быть использован в ходе изучения любого предмета, а также может являться межпредметным.

ПРОЕКТАНТЫ – члены проектной группы, участники работы над конкретным проектом.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ — 1) Процесс разработки проекта (в знач. 1) и его фиксации в какой-либо внешне выраженной форме. Основные этапы проектирования: обоснованный выбор будущего продукта; разработка проекта и его документальное оформление; макетирование и моделирование; практическое оформление; экономическая и экологическая оценка проекта и технологии; защита проекта.

2) Возможный элемент содержания образования, в отличие от проекта, как метода обучения. (Ср.: обучать проектированию ~ обучать с использованием метода проектов). Как правило, «проектирование» является разделом образовательной области «Технология».

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – форма учебной деятельности, структура которой совпадает со структурой учебного проекта.

ПРОЕКТНЫЕ СИТУАЦИИ (для педагога) — различные социальные проблемы, которые можно разрешить с использованием метода проектов.

РЕЗУЛЬТАТЫ проекта: 1) выход проекта;

- 2) портфолио проекта;
- 3) педагогический результат, выражающийся в развитии личностной и интеллектуальной сферы ученика, формировании у него определённых ОУ-УН и др.

РЕЦЕНЗЕНТ – на защите проекта учащийся или педагог (специалист), представивший рецензию на подготовленный проект.

РОЛЕВОЙ проект – проект, в котором изначально определены лишь роли участников и правила взаимоотношений между ними, тогда как структура, форма продукта и результаты остаются открытыми до самого конца.

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА – педагог, непосредственно координирующий проектную деятельность группы индивидуального исполнителя.

СКРЫТАЯ КООРДИНАЦИЯ – см. координация проекта.

СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ – проект, ориентированный на решение той или иной реальной социальной проблемы.

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОЕКТ – проект продолжительностью от одной недели до одного месяца.

СТРУКТУРА ПРОЕКТА – последовательность этапов учебного проекта. Обязательно включает в себя постановку социально значимой проблемы, планирование деятельности по её достижению, поиск необходимой информации, изготовление с опорой на неё продукта, презентацию продукта, оценку и анализ проведённого проекта. Может включать и другие (необязательные) этапы.

ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ – проект, центром которого является творческий продукт – результат самореализации участников проектной группы.

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ проект (учебный) — групповой проект, организованный на основе компьютерной телекоммуникации.

УЧЕБНЫЙ ПРОЕКТ – проект, осуществляемый учащимися под руководством педагога и имеющий не только прагматическую, но и педагогическую цель.

ЦЕЛЕВОЙ АКТ (ЦЕЛЕВАЯ УСТАНОВКА) — одно из названий педагогического метода проектов, принятое в американской и переводной литературе в 1910-20-е гг.

ЦЕЛЬ проекта – модель желаемого конечного результата.

ЭТАПЫ проекта – основные периоды работы проектной группы.

8. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

а) основная литература:

- 1. Горина, Л. Н. Основы проектной деятельности: учебно-методическое пособие / Л. Н. Горина, С. М. Бобровский. Тольятти: ТГУ, 2022. 140 с. ISBN 978-5-8259-1288-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/316865
- 2. Земсков, Ю. П. Основы проектной деятельности: учебное пособие / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 184 с. ISBN 978-5-8114-4395-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130487
- 3. Лапаева, А. В. Введение в проектную деятельность юриста: учебно-методическое пособие / А. В. Лапаева, О. В. Моисеева. Тамбов: ТГУ им. Г.Р. Державина, 2021. 106 с. ISBN 978-5-00078-413-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177097
- 4. Левчук, С. В. Введение в проектную деятельность: учебно-методическое пособие / С. В. Левчук. Тамбов: ТГУ им. Г.Р.Державина, 2020. 104 с. ISBN 978-5-00078-340-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177099
- 5. Магомедов, Ф. М. Основы проектной деятельности: учебно-методическое пособие / Ф. М. Магомедов, И. М. Меликов, С. Р. Хабибов. Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2021. 53 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/194013
- 6. Мелихова, Е. В. Обеспечение проектной деятельности: анализ и реализация: учебное пособие / Е. В. Мелихова. Волгоград: Волгоградский ГАУ, [б. г.]. Часть 2 2018. 160 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112357
- 7. Основы проектной деятельности: практикум: учебно-методическое пособие / составители Н. М. Дерешева, О. Ю. Чаптыкова. Абакан: ХГУ им. Н.Ф. Катанова, 2021. 84 с. ISBN 978-5-7810-2107-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/301343
- 8. Проектная деятельность: учебно-методическое пособие / Г. В. Ахметжанова, И. В. Руденко, И. В. Голубева, Т. В. Емельянова. Тольятти: ТГУ, 2019. 72 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140033
- 9. Проектно-исследовательская деятельность студентов в современном вузе: учебное пособие / составитель С. А. Домрачева. Йошкар-Ола: МарГУ, 2019. 91 с. ISBN

978-5-907066-30-4. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/180388

б) дополнительная литература:

- 1. Аптикиев, А. Х. Теоретические основы проектно-исследовательской деятельности: учебное пособие / А. Х. Аптикиев, Л. Р. Аптикиева, М. С. Бурсакова. Оренбург: ОГПУ, 2022. 128 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/265886
- 2. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Л. М. Тухбатуллина, Л. А. Сафина, В. В. Хамматова [и др.]. Казань: КНИТУ, 2018. 100 с. ISBN 978-5-7882-2373-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138511
- 3. Сабинина, А. Л. Управление проектной деятельностью и бизнес-планирование: учебное пособие / А. Л. Сабинина, Е. В. Пятницына, Н. А. Шульженко. Тула: ТулГУ, 2022. 136 с. ISBN 978-5-7679-5061-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/291983
- 4. Силкин, С. А. Основы проектной деятельности: методические указания к выполнению самостоятельной работы: методические указания / С. А. Силкин. Кострома: КГУ им. Н.А. Некрасова, 2020. 16 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160110
- 5. Технология проектной деятельности: учебное пособие / А. Н. Стрижов, Е. Л. Перченко, М. А. Кудака [и др.]; под редакцией Е. Л. Перченко. Череповец: ЧГУ, 2021. 98 с. ISBN 978-5-85341-907-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193104
- 6. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта: учебное пособие для вузов / В. Е. Шкурко; под научной редакцией А. В. Гребенкина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05843-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493673