Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Комарова Светлана Юриевна Должность: Проректор по образовательной деятельн Дата подписания: 01.11.2025 13:27:59 Уникальный программный ключ: 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add	государственный имени П.А. Ст	го ооразовані аграрный ун олыпина»	иверситет
ООП п	ю специальности	35.02.05 Агро	номия
СОГЛАСОВАНО Руководитель ООП Н.В. Буторова «18» сентября 2025 г.		Дирен	ЕРЖДАЮ ктор А.П. Шевченко сентября 2025г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины ООД.12 Индивидуальный проект			
Выпускающее отделение	9	Отделение бис	отехнологий и права
Разработчики РПУД:		Of	М.В. Иваницкая
Внутренние эксперты:			
Заведующая методическим отде	елом УМУ	Mut	Г.А. Горелкина
Директор НСХБ		Seal	И.М. Демчукова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.12 Индивидуальный проект

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина **ООД.12 Индивидуальный проект** является обязательной частью цикла учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей ООП в соответствии с ФГОС СПО по специальности **35.02.05 Агрономия.**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель дисциплины **ООД.12 Индивидуальный проект** - формирование исследовательских умений обучающихся в ходе осуществления познавательной, учебно-исследовательской деятельности.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2.

Код ОК	Общие	Дисциплинарные
		·
OK 1;	овладение умением	владение навыками коммуникативной,
OK 2	самостоятельно определять цели	учебно-исследовательской деятельности,
	деятельности и составлять планы	критического мышления;
	деятельности; самостоятельно	способность к инновационной,
	осуществлять, контролировать и	аналитической, творческой,
	корректировать деятельность;	интеллектуальной деятельности;
	использовать все возможные	владение навыками проектной
	ресурсы для достижения	деятельности, а также самостоятельного
	поставленных целей и	применения приобретённых знаний и
	реализации планов деятельности;	способов действий при решении
	выбирать успешные стратегии в	различных задач, используя знания
	различных ситуациях;	одного или нескольких учебных
	овладение умением продуктивно	предметов или предметных областей;
	общаться и взаимодействовать в	способность постановки цели и
	процессе совместной	формулирования гипотезы исследования,
	деятельности, учитывать	планирования работы, отбора и
	позиции других участников	интерпретации необходимой
	деятельности;	информации, структурирования
	овладение умениями	аргументации результатов исследования
	согласования процедур	на основе собранных данных,
	совместного действия;	презентации результатов;
	овладение навыками	способность применять теоретические
	познавательной, учебно-	знания при выборе темы и разработке
	исследовательской и проектной	проекта;
	деятельности, навыками	способность разрабатывать структуру
	разрешения проблем;	конкретного проекта;
	способность и готовность к	владение умением определять
	самостоятельному поиску	методологию исследовательской
	методов решения практических	деятельности;
	задач, применению различных	владение умением использовать
	методов познания;	справочную нормативную, правовую
	готовность и способность к	документацию;
	самостоятельной	владение умением проводить
	информационно-познавательной	исследования;

деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, оценивать критически интерпретировать информацию, получаемую различных ИЗ источников; овладение умениями использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; овладение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; овладение навыками познавательной рефлексии как совершаемых осознания действий мыслительных И процессов, их результатов оснований, границ своего знания И незнания, новых познавательных задач и средств

их достижения.

владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; способность представлять результаты исследования в форме презентации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32	
в т.ч. в форме практической подготовки		
в т. ч.:		
теоретическое обучение	12	
практические занятия (если предусмотрено)	12	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация – зачет	8	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Формируемые компетенции
1	2	3	
Тема 1.1	Основы проектной деятельности	16/8	OK 1, OK 2
	1. История метода проектов.	2	
	2. Цель и задачи проектной деятельности.	2	
	3. Виды проектов, их преимущества и недостатки.	2	
	Практическое занятие 1: 4. Определение темы проекта.	2	
	Практическое занятие 2:	2	
	5. Определение цели и задач проекта.		
	Практическое занятие 3: 6. Определение источников	2	
	информации. Практическое занятие 4:		
	7. Определение способов сбора и анализа информации.	2	
	8. Способа представления результата проекта.	2	
Тема 1.2	Планирование работы над проектом	4/2	OK 1, OK 2
	9. Этапы работы над проектом.	2	
	Практическое занятие 5: 10. Требования, предъявляемые к проектам и их защите	2	
Тема 1.3	Представление результатов	4/2	OK 1, OK 2
	Практическое занятие 6: 11. Подготовка реферата и презентации для защиты индивидуального проекта 12. Публичная защита	2	
Промежуточная		8	
Всего:	питостиции	32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:
- кабинет математики: учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов (лекционные, практические), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации на 23 посадочных места.

Оборудование:

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- учебная мебель.
- наглядные пособия,
- набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор BenQ MS524/5, Ноутбук eMachines EME 725. Список ПО на ноутбуке: Microsoft Windows 7 Home Basic Антивирус Касперского Endpoint Security

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет

3.2.2. Основные электронные издания

1. Половкова, М. В. Индивидуальный проект. Шаг в профессию. Базовый уровень : учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / М. В. Половкова, А. В. Носов, Т. В. Половкова. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2025. — 193 с. — (Учебник СПО). — ISBN 978-5-09-124911-8. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/2202037. — Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Аграрная наука. Москва : Аграрная наука, 1956. . Выходит ежемесячно. ISSN 0869-8155. Текст : непосредственный.
- 2. Вестник Омского государственного аграрного университета : науч.-практ. журн./ Ом. гос. аграр. ун-т. Омск : Изд-во ОмГАУ, 1996 . хранится постоянно. Выходит ежеквартально. ISSN 2222-0364. Текст : непосредственный.
 - 3. Шестернинов, Е. Е. Индивидуальный проект. Шаг в профессию. Базовый уровень. Практикум: учебное пособие, разработанное в комплекте с учебником для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / Е. Е. Шестернинов. 2-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2025. 82 с. (Учебник СПО). ISBN 978-5-09-124912-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2202038. Режим доступа: по подписке.
 - 4. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).
 - 5. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.
 - 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

- 7. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
- 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».
- 9. Универсальная База Данных ИВИС: https://eivis.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Дисциплинарные:	Оценка «отлично». За	– Устные и письменные опросы
– владение навыками	глубокое и полное овладение	на теоретических и
коммуникативной, учебно-	содержанием учебного	практических занятиях.
исследовательской	материала, в котором	Письменные работы по
деятельности, критического	обучающийся ориентируется,	завершению разделов.
мышления;	понятийным аппаратом,	-Наблюдение, интерпретация
- способность к	акцентологическим и	результатов и экспертная оценка
инновационной,	орфоэпическим минимумами,	деятельности обучающихся на
аналитической, творческой,	за умение находить и	практических и теоретических
интеллектуальной	использовать информацию.	занятиях.
деятельности;	Оценка «хорошо». Если	Итоговый контроль – экзамен.
- владение навыками	обучающийся полно освоил	– итоговый контроль – экзамен.
проектной деятельности, а	учебный материал, владеет	
также самостоятельного	понятийным аппаратом,	
применения приобретённых	акцентологическим и	
знаний и способов действий	орфоэпическим минимумами,	
при решении различных	ориентируется в изученном	
задач, используя знания	материале, грамотно излагает	
одного или нескольких	ответ, но в его форме имеются	
учебных предметов или	отдельные неточности.	
предметных областей;	Оценка «удовлетворительно» .	
- способность	Если обучающийся	
постановки цели и	обнаруживает знания и	
формулирования гипотезы	понимание положенного	
исследования, планирования	учебного материала,	
работы, отбора и	понятийного аппарата,	
интерпретации необходимой	акцентологического и	
информации,	орфоэпического минимумов,	
структурирования	но излагает их неполно,	
аргументации результатов	непоследовательно, допускает	
	неточности в определении	
собранных данных,	понятий, не умеет	
презентации результатов;	доказательно обосновать свои	
- способность применять	суждения.	
теоретические знания при	Оценка	
выборе темы и разработке		
проекта;	«неудовлетворительно». Если обучающийся имеет	
- способность	обучающийся имеет разрозненные, бессистемные	
разрабатывать структуру	знания, не умеет выделять	
конкретного проекта;	эпания, не умеет выделять	

- владение умением определять методологию исследовательской деятельности;
- владение умением использовать справочную нормативную, правовую документацию;
- владение умением проводить исследования;
- владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы;
- способность
 представлять результаты исследования в форме презентации.

главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Обшие:

- умением овладение определять самостоятельно деятельности цели составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы ДЛЯ достижения целей поставленных реализации планов выбирать деятельности; стратегии успешные различных ситуациях;
- овладение умением продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности;
- овладение умениями согласования процедур совместного действия;
- овладение навыками учебнопознавательной, исследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность готовность К самостоятельному поиску методов решения

- умение планировать собственную деятельность в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации и искать средства её осуществления;
- умение контролировать и оценивать свои действия, вносить коррективы в их выполнение на основе оценки и учёта характера ошибок, проявлять инициативу и самостоятельность в обучении;
- умение осуществлять информационный поиск, сбор и выделение существенной информации из различных информационных источников;
 умение использовать
- знаково-символические средства для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач;
- способность к осуществлению логических операций сравнения, анализа, обобщения, классификации по родовидовым признакам, к установлению аналогий, отнесения к известным

- Устные и письменные опросы на теоретических и практических занятиях.
- -Взаимный контроль при работе в парах и малыми группами.
- Самоконтроль при рефлексии на теоретических занятиях.
- Учебное проектирование.
- -Решение задач творческого и поискового характера.
- -Наблюдение, интерпретация результатов и экспертная оценка деятельности обучающихся на практических и теоретических занятиях.

практических задач, применению различных методов познания;

- готовность И способность К самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- овладение умениями использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной безопасности;
- овладение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- овладение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

понятиям;

умение сотрудничать с педагогом и сверстниками при решении учебных проблем, принимать на себя ответственность за результаты своих действий.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

35.02.05 Агрономия

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине ООД.12 Индивидуальный проект

Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение	Отделение биотехнологий и права	
Разработчик:		
Преподаватель		М.В. Иваницкая
Омск		
2025		

СОДЕРЖАНИЕ

	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ	4
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ	5
ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ	
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ	6
5. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее Φ OC) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины **ООД.12 Индивидуальный проект**
- 2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.
- 3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
- 4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности **35.02.05 Агрономия** дисциплины **ООД.12 Индивидуальный проект**.
- 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

II. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Показатели оценки образовательных Результаты обучения результатов Оценка «отлично». За глубокое и полное Общие овладение содержанием учебного овладение умением самостоятельно определять цели обучающийся материала, котором деятельности И составлять планы деятельности; ориентируется, понятийным аппаратом, самостоятельно осуществлять, контролировать акцентологическим и орфоэпическим корректировать деятельность: использовать все минимумами, за умение находить и возможные ресурсы для достижения поставленных использовать информацию. целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; Оценка «хорошо». Если обучающийся умением продуктивно общаться овлаление полно освоил учебный материал, владеет взаимодействовать В процессе совместной понятийным аппаратом, деятельности, учитывать позиции других участников орфоэпическим акцентологическим И деятельности; минимумами, ориентируется в изученном овладение умениями согласования процедур материале, грамотно излагает ответ, но в совместного действия; форме имеются отдельные его учебноовладение навыками познавательной, неточности. исследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем: способность Оценка «удовлетворительно». Если готовность к самостоятельному поиску обучающийся обнаруживает знания и решения практических задач, применению различных понимание положенного **учебного** метолов познания: материала, понятийного аппарата, готовность способность И к самостоятельной акцентологического и орфоэпического информационно-познавательной деятельности, минимумов, но излагает их неполно, включая умение ориентироваться различных непоследовательно, допускает источниках информации, критически оценивать и неточности в определении понятий, не интерпретировать информацию, получаемую умеет доказательно обосновать свои различных источников; суждения. овладение умениями использовать средства информационных и коммуникационных технологий в Оценка «**неудовлетворительно**». Если решении когнитивных, коммуникативных обучающийся имеет разрозненные, организационных задач с соблюдением требований бессистемные знания, не умеет выделять безопасности, эргономики, техники гигиены, главное и второстепенное, допускает ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм ошибки в определении понятий, искажает информационной безопасности; их смысл, беспорядочно и неуверенно овладение языковыми средствами - умение ясно, излагает материал. логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; овладение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения. Оценка «отлично». За глубокое и полное Дисциплинарные

владение навыками коммуникативной, учебноисследовательской деятельности, критического мышления;

способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

владение навыками проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых 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;

способность применять теоретические знания при выборе темы и разработке проекта;

способность разрабатывать структуру конкретного проекта;

владение умением определять методологию исследовательской деятельности;

владение умением использовать справочную нормативную, правовую документацию;

владение умением проводить исследования;

владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы;

способность представлять результаты исследования в форме презентации.

овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, за умение находить и использовать информацию.

Оценка **«хорошо».** Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности.

Оценка Если «удовлетворительно». обучающийся обнаруживает знания и понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата, акцентологического и орфоэпического минимумов, но излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать суждения.

Оценка **«неудовлетворительно».** Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

III. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗАНИЙ И УМЕНИЙ

Содержание курса	Форма контроля	Коды результатов освоения	
Текущи	ій контроль		
Тема 1.1 Основы проектной деятельности	Устный ответ	OK 1, OK 2	
Тема 1.2 Планирование работы над проектом	Устный ответ, составление таблиц	OK 1, OK 2	
Тема 1.3 Представление результатов		OK 1, OK 2	
Промежуточный контроль			
Зачет	Тестирование	OK 1, OK 2	

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ

4.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.

Примеры практических (ситуационных) задач

1. Поиграйте в крестики-нолики. Найдите выигрышный путь, который составляют *признаки исследования*.

Целеполагание и формулировка задач, которые следует решить	Изменение ситуации в желаемом направлении; действие, обеспечивающее изменение системы	Природа понимается как источник, который человек может использовать, если он откроет законы природы
Формирование у учащихся готовности относиться к миру человеческой цивилизации как к «проекту»; к тому, что создается по воле людей	Изучение природных и социальных процессов, обещающих (пусть и потенциально) практический эффект	Окружающий мир понимается как пространство изменения и преобразования
Формирование у учащихся познавательной установки на то, что «мир познаваем» и готовности исследовать мир «как он есть на самом деле»	Представление результатов	Планирование, определение последовательности и сроков работ

2. Поиграйте в крестики-нолики. Найдите выигрышный путь, который составляют *признаки проекта*.

Выбор средств и методов,	Оценка ситуации как	Оформление результатов
адекватных поставленным	познавательной проблемы,	деятельности

целям	связанной с отсутствием объяснения причин того или иного явления, события	
Анализ, позволяющий преобразовать объект. Поиск ответа на вопрос «Как устроена ситуация, которую мы собираемся изменить?»	Оценка ситуации социокультурного характера, как неудовлетворительной; обозначение проблем, порождающих её	Продукт деятельности — реальные объекты (эффекты) с заданным потребительским качествами. Объект создается для конкретного использования
Наблюдение, эксперимент, интерпретация. Изучение окружающего мира, поиск ответа на вопрос «Как устроен мир?»	Проведение проектных работ или исследования	Результат деятельности — новое знание теоретического или прикладного характера

3. Поиграйте в крестики-нолики. Найдите выигрышный путь, который составляют *признаки исследования*.

Включает формулировку проблемы, выдвижение гипотезы и экспериментальную или модельную проверку выдвинутых предположений	Реализацию работ предваряет детальное представление о будущем объекте (эффекте), планирование процесса создания продукта, реализации этого плана и оценку его выполнения	Наличие материально- технических ресурсов
Руководитель — обучающийся	Нельзя точно установить время, необходимое для получения результата	Результат должен быть получен в точно обозначенное время
Наличие кадровых ресурсов	Результат должен быть точно соотнесён со всеми характеристиками, сформулированными в его замысле	Точный результат не может быть предсказан

- 1. Распределите предложенные темы на две равные группы по существенному признаку. Назовите каждую группу.
- 1. Произведения искусства в семьях учащихся.
- 2. Благоустройство школьной территории по мотивам сказок.
- 3. Мир творчества художника Виктора Васнецова.
- 4. Витражная роспись как техника декорирования стеклянной поверхности.
- 5. Влияние дидактических игр на развитие цветоощущения детей.
- 6. Возможности заниматься художественным творчеством в нашем городе.
- 7. Волшебные цветы в детских сказках.
- 8. Из чего же, из чего же сделаны эти краски.

Группа 1: \Box , \Box , \Box – это
Группа 2: \Box , \Box , \Box – это
Укажите признак, по которому проведено деление тем на группы.

- 1. Подчеркните названия информационных проектов прямой линией, а творческого проекта волнистой линией.
- 2. Сформулируйте темы творческих или социальных проектов, используя имеющиеся темы информационных проектов (подчёркнуты прямой линией).

Примеры тестовых заданий

- 1. Какой из 5 "П" проекта отвечает на вопрос "Зачем делать проект?"
- А. проблема
- Б. поиск
- В. план
- Г. продукт
- Д. презентация
- 2. Что из перечисленного относится к основным чертам проекта?
- А. академичность
- Б. наличие критериев эффективности
- В. наличие информационных источников
- Г. представление системы средств достижения цели
- 3. Какие из перечисленных видов проекта соответствуют приоритетным направлениям проектной деятельности в старшей школе?
- А. социальный
- Б. бизнес-проект
- В. прикладной
- Г. Исследовательский
- Д. творческий
- Е. информационный
- Ж. игровой
- 3. инженерный
- 4. Создание чего всегда предполагает исследовательская работа?
- А. нового объекта
- Б. нового знания
- В. новой проблемы
- 5. Установите последовательность этапов жизненного цикла проекта
- А. предварительный контроль.
- Б. составление бюджета.
- В. планирование проекта
- Г. разработка концепции проекта
- Д. коррекция проекта по итогам мониторинга
- Е. защита проекта
- Ж. оценка жизнеспособности проекта
- 3. этап реализации проекта
- И. Завершение работ и ликвидация проекта
- 6. Какой из проектов предполагает использование научной и технической информации для создания новой системы?

- А. исследовательский
- Б. социальный
- В. игровой
- Г. инженерный
- 7. К какому из типов проекта отнести знакомство с коллекциями Минералогического музея, изучение свойств различных кристаллов, сбор исторических фактов, связанных с коллекционированием драгоценных камней?
- А. социальный
- Б. информационный
- В. исследовательский
- 8. Какие из перечисленных направлений проектной деятельности считаются приоритетными для старшей школы согласно ФГОС СОО?
- А. социальное
- Б. игровое
- В. Бизнес-проектирование
- Г. исследовательское
- Д. прикладное
- Е. инженерное
- Ж. информационное
- 9. Что предоставляется на защиту реализованного бизнес-проекта?
- А. отчетные материалы по реализации мероприятий проекта
- Б. бизнес-план и финансовый отчет о реализации
- В. бизнес-план
- 10. Какой из предложенных результатов может быть продуктом и социального, и исследовательского, и бизнес-проекта?
- А. видеофильм
- Б. праздник
- В. веб-сайт
- Г. карта-атлас
- 11. Что следует считать целью проекта?
- А. образ желаемого результата реализации проекта
- Б. разъяснение средства реализации проекта
- В. обозначение основного процесса, реализуемого в ходе проекта
- Г. признак оценки эффективной реализации проекта
- 12. Задачи это...
- А. признаки, на основании которых производится оценка эффективной реализации проекта
- Б. действия, которые имеют завершенный вид и отражают промежуточный результат в получении цели;
- В. перечень возможных направлений работы автора в рамках проекта
- Г. пункты плана реализации проекта
- 13. Какое действие из последовательности процедур реализации способа погружения в проблему «Проблемное поле» является первым?
- А. Структурирование выявленных проблем по проблемным блокам
- Б. Выявление ключевого блока
- В. Генерирование и обозначение проблем
- 14. Формулируется как отсутствие чего-либо, нехватка, недостаток, несоответствие, которое требует вмешательства человека.
- А. цель
- Б. тема
- В. проблема
- Г. гипотеза

- 15. Какой из этапов реализации проекта предполагает поиск и подбор средств для осуществления проектного замысла?
- А. подготовительный
- Б. основной
- В. заключительный
- 16. Что из перечисленного определяющим образом влияет на постановку проблемы?
- А. цели и задачи проекта
- Б. выбор типа проекта
- В. ценности автора проекта
- 17. Что позволяет своевременно вносить изменения в план по ходу его реализации?
- А. наличие и проверка точек контроля
- Б. достижение промежуточных результатов
- В. исполнительность подчиненных
- 18. Что из перечисленного целесообразно сделать в последнюю очередь на заключительном этапе?
- А. оформление презентации
- Б. публичное представление результатов проекта
- В. внешняя экспертиза
- 19. На каком этапе бизнес-проекта появляется диаграмма Ганта?
- А. планирование проекта
- Б. реализация проекта
- В. завершение проекта
- 20. Является ли публичное представление результатов обязательной фазой жизненного цикла исследовательского проекта?
- А. да, является
- Б. нет, не является
- 21. Что должен обеспечить план проекта?
- А. гарантию 100% выполнение всего задуманного
- Б. креативный механизм решения проблемы проекта
- В. объединение усилий руководителей и исполнителей
- 22. Что гарантирует наличие плана?
- А. что всё пойдет по плану
- Б. что мы будем видеть все расхождения с планом
- В. ничего не гарантирует
- 23. Сколько времени от общих затрат на планируемую деятельность нужно потратить на составление плана?
- А. 40% всего времени проектной деятельности
- Б. 20% всего времени проектной деятельности
- В. 10% всего времени проектной деятельности
- 24. Как называется деятельность, направленная на решение той, или иной социально-значимой проблемы?
- А. социальная активность
- Б. социальный проект
- В.социально-психологический тренинг
- 25.Содержанием какого этапа социального проекта является сбор первичной социологической информации, изучение состояния социума, выбор целевой группы, объекта социального проекта?
- А. определение
- Б. анализ
- В. планирование
- Г. осуществление
- Д. оценка

- 26. Что считать социальным эффектом реализованного социального проекта, в ходе которого безработные научились новым навыкам прохождения собеседования у работодателя?
- А. По программе прошли обучение 40 человек
- Б. 30 человек из числа обучившихся нашли работу, трудоустроились
- В. качество жизни горожан выросло
- 27. Какие из перечисленных требований не являются обязательными для плана социального проекта?
- А. сформулирован в четких и ясных выражениях, написан конкретно, с указанием точных цифр и дат.
- Б. оформляется в виде Диаграммы Ганта
- В. достижим и реален для данной команды
- Г. должен быть написанным
- Д. содержит наименование этапов реализации проекта
- Е. составлен сообща и принят всеми людьми, которые будут ответственны за выполнение
- 28. Что позволит автору бизнес-проекта подстраховаться в самом начале разработке бизнес-проекта при выборе решаемой проблемы и прибыльной схемы бизнеса?
- А. значительные инвестиции в реализацию проекта
- Б. разработка бизнес-плана
- В. первичный анализ рынка
- 29. Расчет объема вложений в развитие проекта и примерной даты возврата вложенных средств составляет основу содержания:
- А. бизнес-идеи
- Б. бизнес-плана
- В. паспорта бизнес-проекта
- Г. бизнес-модели
- 30. Ответы на вопросы: кто и что уже предпринимает, какие продает товары и услуги, подобно Вашим, сколько это стоит?
- А. бизнес-модель
- Б. ценообразование Ваших товаров и услуг, создаваемых в бизнес-проекте
- В. конъюнктура рынка
- Г. критический путь проекта
- 31. К способам финансирования проектов относятся:
- А. диаграмма Ганта
- Б. краудфандинг
- В. 3f модель
- Г. 4Р модель
- Д. гранты
- 32. Какая из характеристик цели проекта, подлежащего оценке эффективности, является лишней?
- А. достижима
- Б. лояльна
- В. измерима
- Г. конкретна
- 33. Что из перечисленного нельзя считать параметром эффективности проекта?
- А. Произведено 10 единиц товара
- Б. изменилось отношение избирателей к участию в предварительном голосовании
- В. 19 из 100 подростков, совершавших ранее правонарушения, за год после реализации проекта ни разу не нарушили закон
- Г. завершена разработка личного сайта ученика 10 класса
- 34. Оцените следующие утверждения:
- А. Параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться только специально отобранной группой педагогов-экспертов

- Б. Параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее
- А. верно только А
- Б. верно только Б
- В. оба утверждения верны
- Г. неверны оба утверждения
- 35. Какой из видов индивидуальных итоговых проектов предполагает описание эффектов его реализации?
- А. бизнес-проект
- Б. информационный проект
- В. инженерный проект
- Г. социальный проект
- 36. Выберите из перечня обязательные требования к оформлению текста проекта.
- А. единый одинарный межстрочный интервал
- Б. наличие абзацев
- В. выравнивание текста
- Г. равный отступ полей от границ страниц
- Д. наличие курсива при выделении понятий
- Е. единый размер и цвет шрифта
- Ж. отсутствие переносов в написании слов
- 37. Выберите из списка обязательные элементы диаграммы в тексте проекта.
- А. наличие цифровых обозначений в секторах диаграммы
- Б. название диаграммы
- В. многоцветное оформление частей диаграммы (не менее 4-х цветов)
- Г.легенда, расшифровка представленных в диаграмме условных обозначений
- Д. нумерация диаграммы (например, Диаграмма №1)
- Е. процентное выражение всех представленных в диаграмме данных
- 38. Что из перечисленного НЕ является обязательным компонентом материалов проекта представляемых на защиту?
- А. продукт проектной деятельности
- Б. план реализации проекта
- В. отзыв руководителя
- Г. паспорт проекта
- 39. Оцените следующие утверждения:
- А. В тексте работы должна быть ссылки на тот или иной источник
- Б. Иллюстрации в тексте проекта должны иметь название, которое помещают над иллюстрацией
- А. Верно только А
- Б. Верно только Б
- В. Верны оба утверждения
- Г. Оба утверждения не верны
- 40. Какими из перечисленных обстоятельств нужно руководствоваться при определении размера шрифта в презентации на защиту проекта?
- А. размер помещения, где будет проводиться защита
- Б. максимальная удаленность зрителей от экрана
- В. наличие анимации в приготовленной презентации
- Г. стандартными шаблонами в настройке презентации
- Д. освещенность помещения и качество проекционной аппаратуры
- 41. Оцените следующие утверждения:
- А. Обозначению темы выступления и основных характеристик проекта (актуальность, цель, задачи) следует уделить 20% времени выступления
- Б. С точки зрения восприятия графических объектов, на одном слайде рекомендуется не более одной круговой диаграммы

- А. Верно только А
- Б. Верно только Б
- В. Верны оба утверждения Г. Оба утверждения не верны
- 42. Что является ключевым при оценке проекта?
- А. выявленная актуальная проблема
- Б. конкретный полученный продукт
- В. проверенные источники информации
- Г. тщательно продуманный план

V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень	Оценка	Критерии оценивания по видам работ	
сформиро- ванности компетенций		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.
Базовый	Удовлет ворител ьно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.
Не сформирована	Неудовл етворите льно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы дисциплины ООД.12 Индивидуальный проект 35.02.05 Агрономия

1) Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании предметно- цикловой методической комиссии
протокол № 7 от 20.05.2025 г.
Председатель ПЦМК —— Е.М. Казначеева
б) На заседании методического совета протокол № 5 от 16.06.2025 г.
Председатель методического совета М.В. Иваницкая
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом