

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Райхерт Татьяна Николаевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 31.08.2022 14:01:57  
Уникальный программный ключ:  
c914df807d771447164c08ee17f8e2f93dde816b

Министерство просвещения Российской Федерации  
Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал)  
Федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет психолого-педагогического образования  
Кафедра психологии и педагогики дошкольного и начального образования

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.01.08 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Уровень высшего образования	Бакалавриат
Направление подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профили	«Начальное образование и дошкольное образование»
Форма обучения	Очная

Рабочая программа дисциплины «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся» Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет», Нижний Тагил, 2022. 15 с.

Настоящая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (№125 от 22.02.2018)

Автор: канд. пед. наук, доцент кафедры ППО \_\_\_\_\_ Е.С. Зубарева

Одобен на заседании кафедры ППО 17 июня 2022 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой ППО \_\_\_\_\_ Е.В. Малеева

Рекомендован к печати методической комиссией ФППО20 21 июня 2022 г., протокол № 4.

Председатель методической комиссии ФППО \_\_\_\_\_ Е.С. Зубарева

© Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2022.

© Е.С. Зубарева, 2022.

## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ .....	3
1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....	4
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы.....	5
4.2. Учебно-тематический план .....	5
4.3. Содержание дисциплины.....	6
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	7
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ .....	8
6.1. Организация самостоятельной работы студентов.....	8
6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации .....	10
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	14
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	15

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель дисциплины** — формирование у студентов готовности к организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся в будущей профессиональной психолого-педагогической деятельности.

### **Задачи дисциплины:**

- формирование у студентов знаний об истории метода проектов в образовании, его сущности;
- формирование у студентов представлений о цели, задачах, содержании, проектно-исследовательской деятельности, разновозрастной специфике проектно-исследовательской деятельности обучающихся при организации различных видов деятельности, изучении дисциплин и во внеурочной деятельности;
- формирование у студентов умений по организации проектно-исследовательской деятельности, в том числе к взаимодействию с другими специалистами, оценке ее результатов, разработке учебно-методической документации.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной образовательной программы подготовки бакалавра по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Начальное образование и дошкольное образование», как составная часть модуля профессиональной подготовки.

Содержание программы обусловлено вводным и, одновременно, базовым характером дисциплины в процессе формирования профессиональной компетентности будущего специалиста в сфере начального образования.

«Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся» имеет связь с целым рядом дисциплин психолого-педагогического модуля., в рамках которого осуществляется становление ряда универсальных и общепрофессиональных компетенций. Кроме того, «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся» связана с дисциплинами модуля «Предметно-методический модуль по профилю Начальное образование».

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и	ПК-3.1. Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)

метапредметных результатов обучения преподаваемых предметов	результатов средствами учебных	ПК-3.2. Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании предметов начальной школы, в образовательной деятельности по освоению образовательных областей в соответствии с программами дошкольного образования, в учебной и внеурочной деятельности
---	--------------------------------	--

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Вид работы	Кол-во часов
<b>Общая трудоемкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>144</b>
<b>Контактная работа, в том числе:</b>	<b>4</b>
Лекции	14
Практические занятия	30
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>73</b>
<b>Подготовка к экзамену, сдача экзамена</b>	<b>27</b>

##### 4.2. Учебно-тематический план

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	Контактная работа		Сам. работа	Формы текущего контроля успеваемости
		Лекции	Практ. занятия		
Тема 1 История возникновения и развития метода проектов	6	2	-	4	Проверка преподавателем кластеров по теме
Тема 2 Теоретико-методологические основы проектной деятельности.	6	2	-	4	Проверка преподавателем таблицы «Знал-узнал-хочу узнать».
Тема 3 Классификация проектов, характеристика видов. Этапы работы над проектом	6	2	-	4	Опрос
Тема 4 Технологическая карта проекта. Оценка проектов: критерии, показатели. Экспертиза детских проектов	28	2	10	16	Проверка преподавателем технологических карт. Проверка преподавателем экспертных заключений студентов по итогам экспертизы проектов

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	Контактная работа		Сам. работа	Формы текущего контроля успеваемости
		Лекции	Практ. занятия		
Тема 5 Взаимодействие обучающихся со взрослыми в проектной деятельности	16	-	4	12	Взаимопроверка конспектов, проверка тем семейных проектов преподавателем, проверка преподавателем технологической карты семейного проекта
Тема 6 Идея проекта, выбор темы, обоснование актуальности.	10	2	2	6	Взаимопроверка в группах обоснования актуальности, формулировки темы и проблемы проекта
Тема 7 Основные части проекта, методика работы над ними	12	2	4	6	Взаимопроверка в группах. Опрос.
Тема 8 Оформление проекта Аprobация и защита проекта	19	-	6	13	Взаимопроверка в группах. Проверка преподавателем оформления проекта
Тема 9 Диагностика и коррекция готовности к проектной деятельности у обучающихся	14	2	4	8	Проверка конспектов, проверка исполнительского задания по диагностике
Подготовка и сдача экзамена	27	0	0	27	
<b>Всего по дисциплине</b>	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>73/27</b>	

### 4.3. Содержание дисциплины

#### Тема 1 История возникновения и развития метода проектов

История использования проектной деятельности в образовании. Применение и отказ от проектного метода обучения в советской школе. Современные проблемы применения метода проектов в образовании.

#### Тема 2 Теоретико-методологические основы проектной деятельности.

Проектная культура, роль проектной культуры личности в современном обществе. Проектирование в педагогике. Принципы проектирования. Цель и задачи проектной деятельности, характеристика. Сущность метода проектов.

#### Тема 3 Классификация проектов, характеристика видов. Этапы работы над проектом

Классификации проектов. Основные виды проектов и их краткая характеристика. Примеры.

Характеристика основных этапов работы над проектом. Структура работы над проектом. Идея проекта. Способы выбора темы проекта. Составление основных положений проекта: актуальность, цель, задачи и т.п. Техническая подготовка проекта. Оформление проекта. Презентация и экспертиза разработанных и реализованных проектов

#### Тема 4 Технологическая карта проекта. Оценка проектов: критерии, показатели.

### **Экспертиза детских проектов**

Анализ различных видов технологических карт проекта. Разработка технологической карты проекта.

Цель экспертизы, объект экспертизы, средства экспертизы, процедура экспертизы, продукт экспертизы проекта.

#### **Тема 5 Взаимодействие обучающихся со взрослыми в проектной деятельности**

Проектная деятельность в различных видах детской деятельности, по учебным дисциплинам и во внеурочной деятельности как форма взаимодействия образовательной организации семьями. Проблема перехода от реструктивного (ограничивающего) к конструктивному (развивающему) взаимодействию. Метод проектов как средство повышения компетентности педагогов в вопросах сотрудничества с семьей. Содержание и формы взаимодействия субъектов проектной деятельности. Семейные проекты. Воспитывающий потенциал метода проектов.

#### **Тема 6 Идея проекта, выбор темы, обоснование актуальности**

Классификация проблем Требования к формулировке проблемы. Требования к выбору и формулировке темы проекта. Обоснование актуальности проекта.

Практические занятия 2 часа

Обоснование актуальности проекта.

#### **Тема 7. Основные части проекта, методика работы над ними**

Введение, теоретическая и практическая части проекта, их структура и содержание.

Практические занятия 4 часа

Введение, теоретическая и практическая части проекта, их структура и содержание.

#### **Тема 8. Оформление проекта. Апробация и защита проекта**

Практические занятия 6 часов.

Характеристика требований к оформлению проектов.

Виды апробации проекта.

Требования к презентации и защите проектов. Критерии оценки презентации и защите проектов. Разработка, презентация и защита проектов студентами.

#### **Тема 9. Диагностика и коррекция готовности к проектной деятельности у обучающихся**

Диагностика проектной деятельности, методики диагностики. Уровни готовности к проектной деятельности. Приемы и методы коррекции готовности к проектной деятельности субъектов ее осуществления. Мотивация участия обучающихся в проектной деятельности.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Обучение по дисциплине «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся» целесообразно построить с использованием компетентного подхода, в рамках которого образовательный процесс строится с учетом специфики будущей профессиональной деятельности студентов. Содержание лекций предусматривает изучение теоретических вопросов, связанных с организацией проектной деятельности младших школьников.

Специфика *практических занятий* состоит в том, что студентам предоставляется возможность не только продемонстрировать знания теоретического характера, но и с помощью активных и интерактивных методов обучения (ролевой игры, презентаций, обсуждений, сравнительного анализа и т.п.) формировать соответствующие профессиональные компетенции.

В процессе реализации программы дисциплины предусмотрено использование активных и интерактивных методов обучения.

На практических занятиях проводится ролевая игра, которая позволяет:

- побуждать студентов к публичным выступлениям;
- студентам исполнять роли воспитателя, методиста, родителя, обучающегося;
- поручать студентам анализировать представленный материал, находить положительные и отрицательные стороны предмета выступления своих товарищей, корректно высказывать свои суждения, поддерживать доброжелательную атмосферу занятия, брать на себя функции педагога по организации обсуждения;
- педагогу, выступающему в качестве активного участника ролевой игры, сообщать учебную информацию (вводную, уточняющую, дополняющую, корректирующую) в дополнение к выступлениям студентов, контролировать и оценивать качество их учебной работы.

При организации образовательной деятельности следует использовать как индивидуальные, так групповые формы работы. На занятии проводится защита проектов, что способствует развитию у студентов навыков монологической публичной речи, ведения дискуссии и полемики, также блиц-опрос студентов, который формирует умение кратко, но обоснованно выразить свою точку зрения по конкретному вопросу.

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **6.1. Организация самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа студентов включает изучение вопросов, вынесенных за рамки аудиторных занятий, расширение и углубление знаний по темам, рассмотренным на лекционных занятиях. При подготовке к практическим занятиям студенты изучают учебные тексты и нормативные документы, выполняют тренировочные задания, решают задачи, разрабатывают проекты, готовят доклады, подбирают примеры судебной практики. Письменные работы преподавателем проверяются выборочно, устные выступления оцениваются в ходе практического занятия.

#### **Содержание самостоятельной работы и тематика практических занятий**

##### **Тема 1. История возникновения и развития метода проектов.**

Задание: составить кластер «История возникновения и развития метода проектов».

##### **Тема 2 Теоретико-методологические основы проектной деятельности**

Задание: заполнить таблицу «Знал-узнал-хочу узнать по теме».

##### **Тема 3. Классификация проектов, характеристика видов. Этапы работы над проектом.**

Задание: изучение материалов лекции и литературы.

##### **Тема 4. Технологическая карта проекта. Экспертиза проектов: критерии, показатели.**

###### ***Рекомендации к самостоятельной работе***

Повторить лекционный материал по теме

1 Этапы работы над проектом

2. Теоретико-методологические основы проектной деятельности

3. Классификация проектов, характеристика видов

Объединиться в мини-группы по 3 человека. Найти в интернет-источниках примеры технологических карт проектов. Выполнить их анализ и от группы подготовить краткую презентацию по итогам работы.

Выполнить диагностику по методике «Оценка проектной компетентности».

###### ***План проведения практических занятий.***

Заслушивание сообщений и просмотр презентаций от мини-групп по темам:

– Анализ различных видов технологических карт проекта.

– Разработка технологической карты проекта.

Коллективное составление технологической карты проекта в форме кластера

Заслушивание сообщений просмотр презентаций от мини-групп по темам:

– Цель экспертизы, объект экспертизы, средства экспертизы, процедура экспертизы, продукт экспертизы проекта.

– Критерии и процедура оценки проектов.

– Методики диагностики проектной деятельности (Определение интенсивности познавательной потребности. Методика «Моя работа над проектом» и др.).

Выполнение в группах экспертизы готовых детских проектов, предложенных преподавателем

Домашнее задание: составить технологическую карту проекта в развернутой методической форме. Выполнить экспертизу детского проекта по выбору преподавателя.

## **. Тема 5. Взаимодействие обучающихся со взрослыми в проектной деятельности**

### ***Рекомендации к самостоятельной работе***

Подготовить конспекты и сообщения по тематике занятий. Подготовить атрибутику для ролевой игры.

### ***План проведения практических занятий.***

Обсуждение вопросов:

– Проектная деятельность как форма взаимодействия образовательной организации семьями.

– Проблема перехода от реструктивного (ограничивающего) к конструктивному (развивающему) взаимодействию.

– Метод проектов как средство повышения компетентности педагогов в вопросах сотрудничества с семьей.

– Содержание и формы взаимодействия субъектов проектной деятельности. Семейные проекты.

Учебно-ролевая игра «Воспитывающий потенциал метода проектов».

Домашнее задание: придумать 5 тем семейных проектов, разработать технологическую карту одного из них на выбор.

## **Тема 6 Идея проекта, выбор темы, обоснование актуальности**

Классификация проблем. Требования к формулировке проблемы. Требования к выбору и формулировке темы проекта. Обоснование актуальности проекта. Выбор проблемы, темы, обоснование актуальности проектов в группах, их обсуждение.

### ***Рекомендации к самостоятельной работе***

Индивидуальная работа над введением проекта. Презентация промежуточного результата.

## **Тема 7. Основные части проекта, методика работы над ними**

Введение, теоретическая и практическая части проекта, их структура и содержание

### ***Рекомендации к самостоятельной работе***

Подготовить материалы для работы в группах над проектами.

### ***План проведения практических занятий.***

Работа в группах над основными частями проекта.

Презентация промежуточного результата.

## **Тема 8. Оформление проекта. Апробация и защита проекта**

### ***Рекомендации к самостоятельной работе***

Выяснить требования к оформлению проектных работ с учетом возрастной специфики обучающихся. Сделать письменный обоснованный вывод. Подготовить конспекты и сообщения по тематике занятий

***План проведения практических занятий***

Обсуждение вопросов:

– Характеристика требований к оформлению проектов.

Выработка требований к оформлению проектов.

Обсуждение вопросов:

– Виды апробации проекта.

– Требования к презентации и защите проектов.

– Критерии оценки презентации и защиты проектов.

Работа в группах над оформлением проекта

Презентация промежуточного результата.

Работа в группах по подготовке к защите проекта.

Презентация промежуточного результата

**Тема 9. Диагностика и коррекция готовности к проектной деятельности у обучающихся**

***Рекомендации к самостоятельной работе***

Подготовить конспекты и сообщения по тематике занятий.

Подготовиться к дискуссии Дискуссия «Мотивация участия обучающихся в проектной деятельности».

***План проведения практических занятий***

Обсуждение вопросов:

– Диагностика проектной деятельности, методики диагностики.

– Уровни готовности к проектной деятельности.

– Приемы и методы коррекции готовности к проектной деятельности субъектов ее осуществления.

Дискуссия «Мотивация участия обучающихся в проектной деятельности».

**6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации**

**Текущий контроль** качества усвоения учебного материала ведется в ходе практических занятий в форме опросов (устных и письменных), тестирования, собеседования, контроля и оценки выполненных практических заданий. В процессе ведения дисциплины со студентами очной формы обучения может быть использована накопительная балльно-рейтинговая система оценки учебных достижений обучающихся.

**Промежуточная аттестация** по данной дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен состоит из 2 частей: теста и презентации проекта.

**. Примерные типовые вопросы теста:**

**1. Дополните определение:**

Метод проектов – совокупность учебно–познавательных ....., которые позволяют решить ту или иную ..... в результате самостоятельных действий учащихся с обязательной презентацией этих результатов.

**2. Вставьте пропущенные слова:**

а) Специально организованный учителем и самостоятельно выполняемый учащимися комплекс действий, завершающихся созданием творческого продукта называют .....

**3. Расположите в верной последовательности этапы работы над проектом:**

а) презентация;

- б) осуществление деятельности;
- в) погружение в проект;
- г) организация деятельности.

4. **Соотнесите этап проекта с осуществляемой учителем деятельностью:**

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| а) презентация                | 1. формулирует тему, цель и задачи проекта;<br>2. обобщает и резюмирует полученные результаты  |
| б) осуществление деятельности | 3. дает новые знания, когда у учащихся возникает в этом необходимость<br>4. дает новые знания, когда у учащихся возникает в этом необходимость |
| в) погружение в проект        | 5. предлагает возможные формы презентации результатов  |
| г) организация деятельности   |  |

5. **Выберите правильный ответ. По количеству участников проект не бывает**

- а) Индивидуальный
- б) Парный
- в) Групповой
- г) Фронтальный

6. **Основными этапами практико-ориентированной проектной деятельности являются:**

- а) Презентационный, технологический, практический
- б) Исследовательский, технологический, заключительный
- в) Рефлексивный, аналитический, презентационный
- г) Опытный, практический, технологический

7. **Соотнеси название вида проекта по способу преобладающей деятельности с его результатом:**

<b>Вид проекта</b>	<b>Результат проекта:</b>
1. Исследовательский	А) Публикация
2. Практико-ориентированный	Б) Видеофильм
3. Информационный	В) Готовое изделие
4. Игровой	Г) Социологический опрос

8. **Специально организованная учебная деятельность с целью получения опыта самостоятельной творческой деятельности это:**

- а) Проектная компетентность
- б) Синектика
- в) Рефлексия
- г) Учебный проект по технологии

9. **Соотнесите этап проектной деятельности и его результат**

- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Этап              | Результат              |
| Исследовательский | А) готовое изделие     |
| Заключительный    | Б) осмысленная идея    |
| Технологический   | В) презентация проекта |

**10. Интегративная характеристика субъекта деятельности, выражающаяся в способности и готовности человека к самостоятельной деятельности по разработке и реализации проектов в различных сферах это:**

- а) Проектная компетентность
- б) Метод проектов
- в) Проблемная ситуация
- г) Патентная документация

**11. Соотнесите этап проектной деятельности и ведущий метод обучения**

Этап	Метод обучения
Исследовательский	А) рефлексия
Заключительный	Б) мозговой штурм
Технологический	В) функционально-стоимостный анализ

**12. Не существует модификации мозгового штурма**

- а) фронтальной;
- б) групповой поэтапной;
- в) индивидуальной;
- г) групповой обратной.

**13. На разделении процессов генерирования идей и процесса их оценки основан:**

- а) метод случайностей и ассоциаций;
- б) метод мозгового штурма;
- в) метод контрольных вопросов;
- г) метод морфологического анализа.

**14. Принципами проектного обучения школьников являются:**

- а) принцип научности обучения, принцип утилитарности обучения, принцип систематичности обучения;
- б) принцип интегративности обучения, принцип проблемности обучения, принцип совместной деятельности;
- в) принцип наглядности обучения, принцип научности обучения, принцип утилитарности обучения;
- г) принцип доступности обучения; принцип систематичности обучения, принцип наглядности обучения.

Вторая часть экзамена проводится в форме презентации проектов, подготовленных студентами в течении семестра. Оценивание каждого проекта производится преподавателем на основе оценочного листа.

Итоговая отметка выставляется как обобщенная по среднему арифметическому оценка по правилам округления чисел.

Примерные критерии оценивания проекта при проведении аттестации в форме защиты (шкала 2-3-4-5 баллов).

Критерии оценки проекта		
Объекты оценки	Показатели	Качественные индикаторы
Введение	Выбор темы	Актуальность проблемы
		Соотнесение со степенью разработанности темы в школьном курсе

	Проблемность темы	Выделение проблемного звена в теме (субъективная новизна - для ученика)
		Описание противоречия, лежащего в основе проблемы
	Цель	Формулировка цели (возможно объекта, предмета, гипотезы) исследования
	Задачи	Формулировка задач в соответствии с целью работы, их значимость, конструктивность
Ранжирование задач		
Содержание	Структурное представление работы	Логика построения документа
		Выделение основных структурных элементов
Основная часть	Понятийный аппарат	Умение сформировать понятийный аппарат
		Полнота раскрытия понятийного аппарата
	Теоретическая модель	Подбор литературы
		Системность изложения
	Практическая часть	Констатация, интерпретация, соотнесение и анализ фактов
		Представление информации в формализованном виде (таблицы, формулы, схемы, диаграммы, фото и др.)
	Приложение	Иллюстрация основных положений работы
		Инструментарий исполнения
Заключение	Выводы	Завершенность работы
		Самооценка полученных результатов

Критерии оценки презентации проекта		
Объекты оценки	Показатели	Качественные индикаторы
Компетентность	Эрудированность в рассматриваемой теме	Владение современным состоянием проблемы, знание различных точек зрения
		Использование известных научных фактов и результатов, владение терминологией
		Привлечение информации из других областей знаний
	Глубина раскрытия темы	Понимание теории вопроса, демонстрируемое через владение интеллектуальными умениями
		Аргументированность изложения материала
		Достоверность выводов и результатов
Креативность	Интерпретация материала	Применение знаний по проблеме
		Оригинальность раскрытия проблемы
		Самостоятельность в суждениях по предмету изложения
		Использование наглядности

	Решение проблемных ситуаций	Понимание сути задаваемых вопросов
		Умение вычленить проблему из предложенной ситуации, вопроса
		Умение найти способы решения проблемы, ответа на вопрос
		Алгоритмичность решения ситуации, ответа на вопрос
	Оценка собственных достижений	Самооценка вклада в раскрытие темы
		Перспективы использования результатов работы
Коммуникативность	Выступление	Логичность изложения материала
		Точная, выразительная речь

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### Основная литература

1. Бурмистрова, Е. В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся : учебное пособие для вузов / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15400-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/499048> (дата обращения: 16.06.2022).

### Дополнительная литература

1. Коноплева, Н. А. Организация социокультурных проектов для детей и молодежи : учебное пособие для вузов / Н. А. Коноплева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07050-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/494190> (дата обращения: 16.06.2022).

2. Москвин, С. Н. Управление проектами в сфере образования : учебное пособие для вузов / С. Н. Москвин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11817-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/496072> (дата обращения: 16.06.2022).

3. Поливанова, Катерина Николаевна. Проектная деятельность школьников [Текст] : пособие для учителя / К. Н. Поливанова. - 2-е изд. - Москва : Просвещение, 2011. - 191 с

### Сетевые ресурсы):

1. Российское образование: федеральный портал [сайт]. — URL: <https://www.edu.ru/>
2. Педагогическая библиотека. [сайт]. — URL: <http://www.pedlib.ru/>
3. Школьный мир. Каталог образовательных ресурсов. [сайт]. — URL: <http://school.holm.ru/>
4. Портфолио. Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся. [сайт]. — URL: <http://portfolio.1september.ru/>
5. Новые педагогические технологии[сайт]. — URL: <http://scholar.urfu.ac.ru/courses/Technology/index.html>
6. Сайт для родителей, любящих своих детей. — URL: <http://www.sciteclibrary.ru/>
7. Клуб учителей начальной школы. [сайт]. — URL: <http://www.4stupeni.ru>
8. Информационный сайт по УМК начальной школы. [сайт]. — URL: <http://www.schoolguide.ru>

**Программное обеспечение общего и профессионального назначения:** LibreOffice,

LibreOffice Base, LibreOffice Impress, Kaspersky Endpoint Security – 300, Adobe Reader.

### **Информационные системы и платформы:**

1. Электронная информационно-образовательная среда РГППУ  
(<https://eios.rsvpu.ru/>).

### **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Учебная аудитория № 208Б для проведения занятий лекционного типа, семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

- комплект учебной мебели для обучающихся (24 посадочных места);
- комплект мебели для преподавателя (1 рабочее место);
- технические средства обучения: мультимедиа проектор, экран, ноутбук;
- вспомогательные средства обучения: наборы учебно-наглядных пособий, тематические иллюстрации, плакаты;

комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Помещения для самостоятельной работы:

Читальный зал (ауд. № 224В). Помещение для самостоятельной работы:

- комплект специализированной мебели (156 посадочных мест);
- компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (компьютер – 12 шт.);

комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Кабинет информатики (компьютерный класс, ауд. № 201Аа). Помещение для самостоятельной работы:

- комплект учебной мебели для обучающихся (11 посадочных мест);
- компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (компьютер – 11 шт.);

комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: кабинет 123А