Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет Физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра геоэкологии и географии Кафедра естественнонаучных дисциплин

«УТВЕРЖДАЮ» Декан Рябов В.А. «18» марта 2025г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.06.01 Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников

Направление подготовки **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) программы «Биология и Химия»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения Очная

Новокузнецк 2025 г.

Лист внесения изменений

в РПД К.М.06.01 Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2023г.)

для ОПОП 2023 года набора на 2023 / 2024 учебный год по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) География и Безопасность жизнедеятельности

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023 г.)

Одобрена на заседании профилирующей */обеспечивающей* кафедры естественнонаучных дисциплин

(протокол № 6 от 26.01.2023 г.) зав. кафедрой А. Г. Жукова

Утверждена Ученым советом факультета ФКЕП (протокол Ученого совета факультета № 6 от 20.03.2024г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол методической комиссии факультета № 3 от $20.03.2024 \, \Gamma$.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ЕД (протокол № 7 от 14.03.2024 г.) <u>Жукова А.Г.</u>

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 10 от 18.03.2025) на 2025 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.02.2025)

Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 5 от 13.01.2025) А.Г. Жукова

Оглавление

1. Цель дисциплины	5
1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	5
1.2 Место дисциплины	6
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	6
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.	7
3.1 Учебно-тематический план	7
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	8
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущ и промежуточной аттестации	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	9
5.1 Учебная литература	9
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	. 10
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	. 11
6. Иные сведения и (или) материалы	11
6.1. Примерные темы письменных учебных работ (индивидуальные задания) для самостоятельной работы	11
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – Паспорт группового проекта внеурочной деятельности учащихся	. 14
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – Паспорт индивидуального исследовательского проекта внеурочной деятельности учащихся	. 15
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – Шаблон и пример технологической карты урока – учебного исследования	16
Шаблон технологической карты урока – учебного исследования	16
Пример технологической карты урока – учебного исследования	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – Паспорт проекта задания для организации учебного исследования на уроках по предмету 1/предмету 2	

1. Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование профессиональной компетентности студента в области организации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающегося средствами географии и ОБЖ как учебного предмета в системе основного общего и среднего общего образования.

- В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:
- 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)
- ОПК-3 (Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе, с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов)
- **ПК-4** (Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.)

1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной Код и название Индикаторы достижения Знания, умения, навыки (ЗУВ), компетенции по ОПОП формируемые дисциплиной компетенции УК-2 Способен УК-2.1. Определяет Знает: определять круг совокупность взаимосвязанных - правила постановки целей и задач задач в рамках задач и ресурсное обеспечение, различных видов деятельности поставленной цели условия достижения Умеет: и выбирать поставленной цели, исходя из - оценивать вероятностные риски и оптимальные действующих правовых норм. ограничения в решении поставленных способы их УК-2.2. Оценивает вероятные задач решения, исходя из риски и ограничения, - определять ожидаемые результаты решения поставленных задач действующих определяет ожидаемые правовых норм, результаты решения поставленных задач. - инструментами и техникой цифрового имеющихся ресурсов и УК-2.3. Использует моделирования для реализации ограничений инструменты и техники образовательных процессов цифрового моделирования для реализации образовательных процессов. ОПК-3 Способен ОПК-3.1 Проектирует Знает: организовывать диагностируемые цели - правила постановки диагностируемых совместную и (требования к результатам) целей совместной и индивидуальной индивидуальную совместной и индивидуальной учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в учебную и учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в соответствии с требованиями воспитательную том числе с особыми федеральных государственных деятельность обучающихся, в образовательными образовательных стандартов том числе с потребностями, в соответствии - проектную документацию учебных проектов: Паспорт группового проекта особыми с требованиями федеральных образовательными государственных внеурочной деятельности учащихся; образовательных стандартов потребностями, в Паспорт индивидуального ОПК-3.2 Использует исследовательского проекта внеурочной соответствии с требованиями педагогически обоснованные деятельности учащихся; Шаблон и пример

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции по ОПОП	формируемые дисциплиной
федеральных	содержание, формы, методы и	технологической карты урока – учебного
государственных	приемы организации	исследования по предмету 1/предмету 2;
образовательных	совместной и индивидуальной	Паспорт проекта задания для организации
стандартов	учебной и воспитательной	учебного исследования на уроках по
стандартов	деятельности обучающихся	предмету 1/предмету 2 (приложения 1-4)
	ОПК-3.3 Управляет учебными	Предмету 1/предмету 2 (приложения 1-4) Умеет:
	1 2	
	группами с целью вовлечения	- использовать педагогически
	обучающихся в процесс	обоснованные содержание, методы,
	обучения и воспитания,	формы и приемы организации совместной
	оказывает помощь и поддержку	и индивидуальной учебно-
	в организации деятельности	исследовательской и проектной
	ученических органов	деятельности обучающихся
	самоуправления	Владеет:
		- методами и приемами управления
		учебными группами с целью вовлечения
		обучающихся в процесс учебно-
		исследовательской и проектной
TIM A C	HICA1D	деятельности
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Владеет способами	Знает:
формировать	интеграции учебных предметов	- способы интеграции учебного предмета
развивающую	для организации развивающей	(по профилю 1, 2) с другими учебными
образовательную	учебной деятельности	предметами для организации
среду для	(исследовательской, проектной,	развивающей учебной деятельности
достижения	групповой и др.).	(проектной, исследовательской)
личностных,	ПК-4.2 Использует	Умеет:
предметных и	образовательный потенциал	- использовать образовательный
метапредметных	социокультурной среды	потенциал социокультурной среды
результатов	региона в преподавании	региона в преподавании предмета по
обучения	(предмета по профилю) в	профилю 1, 2) в учебной и внеурочной
средствами	учебной и во внеурочной	исследовательской и проектной
преподаваемых	деятельности.	деятельности обучающихся.
учебных предметов		Владеет:
		- методами и приемами интеграции
		учебного предмета по профилю 1, 2 с
		другими учебными предметами для
		организации развивающей учебной
		деятельности (проектной,
		исследовательской)

1.2 Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников» ОПОП ВО, обязательную часть (Б.1.О). Дисциплина осваивается в 6-м семестре учебного плана очной формы обучения.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Two winds in the programment of					
Общая трудоемкость и виды учебной работы по	Объём часов по формам обучения				
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	72	72			
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	32	16			

3 Самостоятельная работа обучающихся (всего) 4 Промежуточная аттестация обучающегося	40	56	
творческая работа (эссе)			
преподавателем			
или индивидуальную работу обучающихся с			
учебной деятельности, предусматривающие групповую			
групповая, индивидуальная консультация и иные виды			<u> </u>
подготовка курсовой работы /контактная работа			
преподавателем			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с			
Внеаудиторная работа (всего):			
в электронной форме			
в интерактивной форме			
лабораторные работы			
практикумы			
практические занятия, семинары	16	8	
лекции	16	8	
в том числе:			
Аудиторная работа (всего):	32	16	
видам учебных занятий) (всего)			

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план
Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая	Трудоемкость занятий (час.)			Форма			
No	Разделы и темы дисциплины	трудоёмк ость					текущ. контроля и		
недел и п/п	по занятиям	(всего час.)	Аудиторн. занятия С		CPC	Аудит. занятия			промежут.
		,	Лек	Пр.		Лек	Пр.		успев-ти
1	Организация учебно-	36	8	8	20	4	4	28	УО-3 -
	исследовательской деятельности								зачет
	школьников в процессе обучения								
	предмету по профилю 1, 2								
	1.1 Учебное исследование как		2	2					
	многоаспектное дидактическое								
	явление: цели, содержание, этапы,								
	виды, функции учебного								
	исследования по предмету по профилю 1, 2. 1.2 Проектирование учебных исследований на уроках предмета по профилю 1, 2 : групповая исследовательская работа;								
			2	2					
	исследовательское задание, типы								
	заданий для индивидуальной и								
	групповой работы учащихся; урок								
	учебное исследование.								
	1.3 Проектирование учебных		2	2					
	исследований на внеурочных								
	занятиях по предмету по профилю 1,								
	2 Индивидуальные учебные								
	исследования: сбор и анализ данных,								
	выдвижение и доказательство								
	гипотезы, анализ результатов								
	работы и ее оформление.								

		Общая	Трулое	емкост	ь заняти	й (час.))		Форма
No	D.	грудоёмк ость (всего	ОФО			3ФО	текущ.		
недел	Разделы и темы дисциплины		Аудиторн.			Ауди	Аудит.		контроля и
и п/п	мкиткнае оп	час.)	занятия		CPC	занятия		CPC	промежут. аттестации
			Лек	Пр.		Лек	Пр.		успев-ти
	1.4 Проектирование		2	2					
	исследовательской работы по								
	предмету по профилю 1, 2 в рамках								
	научно-практической конференции								
	ШКОЛЬНИКОВ								
2	Организация проектной	36	8	8	20	4	4	28	УО-3 -
	деятельности школьников в								зачет
	процессе обучения предмету по								
	профилю 1, 2 разных возрастных								
	категорий учащихся (5 – 6 классы, 7								
	– 9 классы, 10-11 классы)								
	2.1 Теоретические основы								
	организации проектной								
	деятельности учащихся при								
	обучении предмету по профилю 1, 2.								
	Проектная документация учебных								
	проектов: Паспорт группового								
	проекта внеурочной деятельности								
	учащихся; Паспорт								
	индивидуального								
	исследовательского проекта								
	внеурочной деятельности учащихся;								
	Шаблон и пример технологической								
	карты урока – учебного								
	исследования по предмету								
	1/предмету 2; Паспорт проекта								
	задания для организации учебного								
	исследования на уроках по предмету 1/предмету 2 (формы-приложения 1-								
	1/предмету 2 (формы-приложения 1- 4)								
	2.2 Содержание и методика								
	организации творческих и								
	исследовательских проектов при								
	обучении предмету по профилю 1, 2								
	для 5 - 6 классов								
	2.3 Содержание и методика								1
	организации творческих и								
	исследовательских проектов при								
	обучении предмету по профилю 1, 2								
	для 7 - 9 классов								
	2.4 Содержание и методика								
	организации творческих и исследовательских проектов при обучении предмету по профилю 1, 2								
	для 10 - 11 классов								
ИТО	ГО по семестру	72	16	16	40	8	8	56	
Пром	лежуточная аттестация -								УО-3
									зачет

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций

обучающегося в текущей и промежуточной аттестации

Для получения положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы (мин
				макс.)
J ,	80	Лекционные занятия	2 балла посещение 1	9 - 16
учебная работа	(5.1	(конспект)	лекционного занятия	
в семестре	(51 –	(8 занятий)		
Посещение	100% по	Практические занятия (отчет		9 - 16
ванятий по	приведе	о выполнении лабораторной	практического занятия и	
расписанию и	нной	работы) (8 занятий).	выполнение работы на 51-65%	
выполнение	шкале)		2 балла – посещение 1 занятия и	
ваданий)			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 85-100%	
		Самостоятельная работа в	6 баллов (51-65%)	
		группе (проектирование и	10баллов (66-84%)	6-20
		выполнение	20 баллов (85-100%)	
		исследовательских и		
		проектных заданий для		
		школьников)		
		Публичная демонстрация	2 – 3 балла за одно занятие	12 - 18
		результатов проектирования		
		и выполнения		
		исследовательских и		
		проектных заданий для		
		школьников (ответ у доски)		
		(6 занятий)		
		Индивидуальное задание	15 баллов (51-65%)	15 - 30
			30 баллов (66-100%)	
Итого по текущ	ей работ	е в семестре		51 - 100
Промежуточная		Устный опрос	10 баллов (51-65%)	10 - 20
аттестация			20 баллов (66-100%)	
(зачет)				
	жуточної	й аттестации (зачет)		10 - 20
•	-	` ,		(51 –
				100% по
				приведен
				ной
				шкале)

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Зенкина, С. В. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся : учебное пособие для вузов / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Панкратова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 152 с. — (Высшее

образование). — ISBN 978-5-534-13229-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497390 (дата обращения: 20.06.2023).

2. Матяш, Н. В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение: учебное пособие для вузов / Н. В. Матяш. - Москва: Академия, 2011. - 141 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 138-140. - ISBN. - Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

- 1. Теремов, А. В. Методика обучения биологии. Ч. 2.: Животные: учебнометодическое пособие / А. В. Теремов [и др.]. Москва: МПГУ, 2018. 100 с. ISBN 978-5 -4263-0623-3. Текст: электронный. Код доступа: https://znanium.com/catalog/product/1020586 (дата обращения: 16.09.2023).
- 2. Пак, М.С. Теория и методика обучения химии: учебник для вузов / М.С. Пак; Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена. Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2015. 306 с.: табл., схем.,ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435430 . ISBN 978-5-8064-2122-8. Текст: электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»:

335 Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

Оборудование: переносное - ноутбук, проектор, экран.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

343 Учебная аудитория для проведения:

- занятий семинарского (практического) типа;
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, доска маркерная, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: *переносное* - ноутбук, проектор, экран.

Учебно-наглядные пособия: таблицы, тематические стенды.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

105 Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения:

- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

Оборудование: *стационарное* - компьютер преподавателя, компьютеры для обучающихся (11 шт.); *переносное* - проектор.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Yandex.Browser (отечественное свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО),

LibreOffice (свободно распространяемое ПО), AdobeReaderXI (бесплатная версия), WinDjView 2.0.2 (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Федеральный портал «Российское образование» - http://www.edu.ru . Доступ свободный

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - http://www.window.edu.ru .

 Φ едеральный центр информационно-образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru . Доступ свободный.

Федеральный портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" - http://www.ict.edu.ru/ .

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.- Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/

Методический сайт лаборатории методики и информационной поддержки развития образования МИОО — http://community.edu-project.org/ Доступ свободный.

Сайт Всероссийского Конкурса юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского. Русская и английская версии. Публикуются нормативные документы по конкурсу, рекомендации по участию в нем, детские исследовательские работы – https://vernadsky.info/ Доступ свободный.

Интернет-портал исследовательской деятельности учащихся «Исследователь. Ru» - http://window.edu.ru/resource/540/39540 Доступ свободный.

Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки - https://github.com/ Доступ свободный.

База книг и публикаций Электронной библиотеки «Наука и Техника» - http://www.n-t.ru Доступ свободный.

6. Иные сведения и (или) материалы

6.1. Примерные темы письменных учебных работ (индивидуальные задания) для самостоятельной работы

6.1.1 Индивидуальное задание по теме «Проектирование учебных исследований в курсе по предмету 1/предмету 2 основной школы»

Спроектировать урок-учебное исследование по любой теме школьного курса по предмету 1/предмету 2 для 5-6 классов. (Тема на выбор студента). Обосновать выбор темы.

Спроектировать урок-учебное исследование по любой теме школьного курса по предмету 1/предмету 2 для 7-9 классов. (Тема на выбор студента). Обосновать выбор темы.

6.1.2 Индивидуальное задание по теме «Организация учебно-исследовательской деятельности в условиях уровневой и профильной дифференциации обучения в старшей школе по предмету 1/ предмету 2»

Спроектировать урок-учебное исследование по любой теме школьного курса по предмету 1/ предмету 2 для 10-11 классов (для классов определенной профильной направленности). В урок включить учебную деятельность по решению разноуровневых задач с элементами исследования.

Спроектировать урок-учебное исследование по любой теме школьного курса по предмету 1/ предмету 2 для 10-11 классов (для классов определенной профильной направленности). В урок включить учебную деятельность по решению разноуровневых задач с элементами исследования.

6.1.3 Индивидуальное задание по теме «Организация внеурочной проектной деятельности обучающихся в курсе по предмету 1/ предмету 2»

Спроектировать задание по разработке индивидуального внеурочного проекта школьника в курсе изучения предмета 1/ предмета 2 для основной школы.

Спроектировать индивидуальное задание по разработке индивидуального внеурочного проекта школьника в курсе изучения предмета 1/ предмета 2 для старшей школы.

Индивидуальное задание по теме «Организация групповой проектной деятельности обучающихся в курсе по предмету 1/ предмету 2»

Спроектировать задание по разработке групповых проектов школьников (урочных/внеурочных/межпредметных) в курсе изучения предмета 1/ предмета 2 для основной школы.

Спроектировать задание по разработке групповых проектов школьников (урочных/внеурочных/межпредметных) в курсе изучения предмета 1/ предмета 2 для старшей школы.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Таблица 8 - Примерные теоретические вопросы и практические задачи к зачету

	т	
Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задачи
	вопросы	
		ов в процессе обучения предмету 1/2
1.1. Учебное	1. Научное исследование:	Спроектируйте учебное
исследование как	понятие, структура, цели и	исследование в виде системы
многоаспектное	задачи.	исследовательских заданий по
дидактическое явление:	2. Учебное исследование:	любой теме школьного курса
цели, содержание, этапы,	понятие, этапы, виды.	предмета 1/2
виды, функции учебного	3. Цель и задачи учебного	
исследования	исследования.	
Спроектировать задание по		
разработке групповых		
проектов школьников		
(урочных/		
внеурочных/межпредметн		
ых) в курсе изучения		
предмета 1/2»		
1.2. Проектирование	4. Проблемное обучение	Спроектируйте исследовательское
учебных исследований на	предмету 1/2	задание по теме школьного курса
уроках предмета 1/2	5. Виды учебных исследований	предмета 1/2. Опишите
	по предмету 1/2	особенности организации работы с
	6. Дидактические функции	таким заданием.
	учебного исследования по	
	предмету 1/2	
1.3. Проектирование	7. Индивидуальные учебные	Рассмотрите решение задачи и
учебных исследований на	исследования: сбор и анализ	определите, какие
внеурочных занятиях по	данных, выдвижение и	исследовательские умения будут
предмету 1/2	доказательство гипотезы, анализ	формироваться при ее решении.
	результатов работы и ее	Определите межпредметные связи
	оформление.	задачи. Предложите методику
	8. Учебные исследования на	организации работы над задачей на
	факультативных курсах по	внеурочном занятии по школьному
	предмету 1/2	курсу предмета 1/2.
	9. Учебные исследования на	
	элективных курсах по-предмету	
	1/2	
Проектирование	10. Особенности	Составьте задачу по предмету 1/2
исследовательской работы	исследовательской деятельности	на развитие умения критически
предмету 1/2 в рамках	учащихся по предмету 1/2 в	анализировать условия заданной

научно-практической	рамках научно-практической	ситуации.
конференции школьников	конференции.	Опишите особенности организации
конференции школьников	11. Структура исследовательской	работы учащихся с такой задачей
	работы школьника.	рассты у канциней с такой зада теп
	12. Методологический аппарат	
	исследовательской работы.	
	13. Типичные ошибки	
	исследовательской работы	
	школьников.	
	14. Система оценки	
	исследовательских работ	
	школьников.	
	тельности школьников в процессе об	
2.1 Теоретические основы	15. Теоретические основы	Решите предложенную задачу.
организации проектной	организации проектной	Опишите возможные пути
деятельности учащихся	деятельности учащихся при	организации экспериментальной
при обучении предмету 1/2	обучении предмету 1/2: виды	деятельности учащихся на примере
	проектов, этапы работы над	данной задачи. Спроектируйте
	проектом	организацию учебного
		исследовательского проекта на
		основе задачи по учебному
		предмету 1/2.
2.2. Содержание и	16. Требования к тематике,	Спроектируйте организацию
методика организации	структуре и содержанию	учебного исследовательского
творческих и	проектной работы для учеников 5	проекта по теме по учебному
исследовательских	6 классов.	предмету 1/2 для учащихся
проектов при обучении	17. Урочные и внеурочные	старших классов. Охарактеризуйте
предмету ½ для разных	проекты по предмету 1/2 в 5 - 6	особенности работы над групповым
возрастных категорий	классах.	и индивидуальным проектом по
обучающихся	18. Групповые и индивидуальные	данной теме.
,	проекты по предмету 1/2 в 5 – 6	
	классах.	
	19. Требования к тематике,	
	структуре и содержанию	
	проектной работы для учеников 7	
	– 9 классов.	
	20. Требования к тематике	
	структуре и содержанию	
	проектной работы для учеников	
	10 – 11 классов.	
	21. Проекты профильной	
	направленности. Урочные и	
	внеурочные проекты по предмету 1/2 в 10 - 11 классах.	
	22. Групповые и индивидуальные	
	проекты по предмету 1/2 в 10 - 11	
	классах.	

Составитель (и): Горохова Л.Г., доцент каф. ЕД

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – Паспорт группового проекта внеурочной деятельности учащихся

Паспорт коллективного (группового) проекта внеурочной деятельности учащихся

Тема (наименование	
проекта)	
Цели проекта	
Задачи проекта	
Предметные области	
Планируемые	
образовательные	
результаты учащихся	
Предметные	
Метапредметные	
(универсальные	
учебные действия)	
Личностные	
Команда проекта	
Возраст участников	
(учащихся)	
Руководитель проекта	
Срок реализации	
(планируемое время	
начала и окончания	
проекта)	
Этапы реализации	Содержание деятельности на каждом этапе (система заданий)
Планируемый	
конечный продукт	
проекта.	
Планируемые	
продукты каждого	
этапа	
Условия реализации	
(оборудование,	
программное	
обеспечение и др.)	
Критерии оценивания	
результатов проекта	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 — Паспорт индивидуального исследовательского проекта внеурочной деятельности учащихся

Паспорт индивидуального исследовательского проекта

Тема	
Предметная	
область	
Возраст участников	
(учащихся)	
Планируемые	
образовательные	
результаты	
учащихся	
Предметные	
Метапредметные	
(универсальные	
учебные действия)	
Личностные	
Актуальность	
Описание	
проблемы	
Объект	
исследования	
Предмет	
исследования	
Цель исследования	
Задачи	
исследования	
Гипотеза	
исследования	
Методы	
исследования	
Срок реализации	
Этапы реализации	Содержание деятельности на каждом этапе, конечный результат
	каждого этапа
Библиографический	
список	
Критерии	
оценивания	
результатов	
проекта	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 — Шаблон и пример технологической карты урока — учебного исследования

Шаблан тауналагинаскай карти урака унабиага исславаринд
Шаблон технологической карты урока – учебного исследования Предмет:
Класс:
Цель урока: Создать условия для включения учащихся в учебное исследование
Формируемые предметные результаты учащихся:
-регулятивные универсальные учебные действия:
-познавательные универсальные учебные действия учащихся:
- коммуникативные универсальные учебные действия учащихся:
Формируемые личностные результаты учащихся:
<i>Тип урока</i> : урок-учебное исследование
Формы работы учащихся:

Необходимое техническое оборудование:_____

Этапы урока	Действия учителя	Действия учащихся
Актуализация знаний и	Организует	Выполняют задания
умений учащихся	воспроизведение знаний и	учителя, отвечают на
	умений, необходимых для	вопросы, актуализируют
	решения проблемной	усвоенные ранее знания
	ситуации	
Создание проблемной	Постановка наводящих	Осознают проблемную
ситуации	вопросов по осознанию	ситуацию, анализируют
	проблемной ситуации	исходные данные,
		формулируют проблему в
		виде вопроса,
		вскрывающего предмет
		изучения и определяющего
		направление поиска.
Выдвижение гипотезы –	Постановка наводящих	Выдвигают гипотезу, дают
проектируемого учащимся	вопросов, сообщение	обоснование
результата.	необходимой информации	
Проверка произведенного	Дает направляющие	Сопоставляют решение с
решения	указания, задает	исходными данными, с
	контрольные вопросы,	основными теоретическими
	вносит уточнения,	положениями науки и
	исправления	практики.
Рефлексия	Анализирует действия	Анализируют ход решения,
	учащихся в ходе решения	делают обобщающие

проблемы, включает	выводы, устанавливают
результаты решения в	связь с новым учебным
последующую учебную	материалом
деятельность	

Пример технологической карты урока – учебного исследования

Предмет: 1/2 Класс: 8

Цель урока: Создать условия для включения учащихся в учебное исследование задачи по теме изучения предмета 1/2.

Формируемые предметные результаты: уметь применять изученные свойства и признаки явления для установления закономерностей, изученных по теме «.....» предмета 1/2. Формируемые метапредметные результаты:

- -регулятивные универсальные учебные действия: формулировка цели работы, планирование своей деятельности, осуществление корректировки своих действий, осуществление самоконтроля и рефлексии.
- -познавательные универсальные учебные действия: критический анализ условий заданной ситуации, выдвижение и обоснование гипотез, применение сравнения и аналогии как методов научного познания.
- коммуникативные универсальные учебные действия: ведение диалога, развитие культуры научной дискуссии

Формируемые личностные результаты: развитие самостоятельности и личной ответственности за свои решения и действия, внимательности и трудолюбия.

Тип урока: урок-учебное исследование

Формы работы учащихся: фронтальная, индивидуальная, парная

Необходимое техническое оборудование: компьютер, интерактивная доска.

Ход урока (2 часа)

Этапы урока и их основное	Деятельность учителя	Деятельность учащихся
содержание		
Постановка целей урока	Подводит учащихся к	Формулируют цель урока;
	формулировке цели урока	каждый учащийся
		конкретизирует цели урока
		для себя
Введение проблемной	Предъявляет текст задачи на	Читают, осмысливают и
ситуации.	слайде	анализируют условие и
Задача 1. На сторонах		требование задачи
параллелограмма ABCD вне		
его построены		
равносторонние		
треугольники ABK, BCL,		
CDM, DAN. Каков вид		
четырехугольника KLMN?		
Выдвижение гипотез	Вызывает к доске трех	Проводят пробы у доски и в
	человек, предлагает	тетради; формулируют
	провести пробы; организует	гипотезу на основе

задания исследовательского	записать кратко текст задачи	задачи:
типа.		
Задача 3. Выясните, какой		
вид будет иметь полученный		
в задаче 1 параллелограмм		
KLMN, если данный		
параллелограмм ABCD		
будет 1) ромбом; 2)		
квадратом.		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – Паспорт проекта задания для организации учебного исследования на уроках по предмету 1/предмету 2

Учебный предмет	
Класс	
Дидактическая тема	
Планируемые	
образовательные	
результаты учащихся	
Предметные	
Метапредметные	
(универсальные учебные	
действия)	
Личностные	
Содержание задания	
Образец выполнения	
задания	
Методы организации	
работы над заданием	
Формы организации	
работы над заданием	
Критерии оценивания	
результатов выполнения	
задания	