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

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФФКЕП В.А. Рябов «20» марта 2024г.

Рабочая программа дисциплины

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

Код, название дисциплины

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки <u>Физическая культура и Дополнительное образование</u> (спортивная подготовка)

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника **бакалавр**

Форма обучения очная

Год набора 2024

Новокузнецк 2024

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 № 6 от 20.03.2024г.) для ОПОП <u>2024 года набора</u> на <u>2024/2025 учебный год</u> по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) «Физическая культура и дополнительное образование».

Одобрена на заседании методической комиссии $\Phi\Phi$ КЕП (протокол методической комиссии факультета № 3 от 20.03.2024 г.)

Одобрена на заседании профилирующей кафедры физической культуры и спорта, протокол № 6 от 29.02.2024 г. (зав. кафедрой А.А. Артемьев)

Оглавление

1. Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навы	іки4
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	9
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в тек и промежуточной аттестации	-
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	11
5.1 Учебная литература	11
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	11
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	11
6. Иные сведения и (или) материалы	11
6.1. Примерные темы для самостоятельной групповой работы по педагогическому проектированию учебно-исследовательской и проектной деятельности школьников Ош Закладка не определена.	либка!
6.2. Примерные темы индивидуальных заданий для самостоятельной работы	12
6.3. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Ошибка! Закла, определена.	дка не
Приложение 1 – Примерный макет технологической карты урока с элементами учебного	13

Приложение 2 – Пример заполнения технологической карты урока с элементами учебного исследования	13
Приложение 3 — Примерная технологическая карта проектирования внеурочного группового учебного проекта	
Приложение 4 – Форма отчетного документа учащихся по внеурочному групповому/ индивидуальному исследовательскому учебному проекту – Паспорт учебного проекта	18
Приложение 5 — Примерные направления, критерии показатели оценки качества результатов выполнения учебного проекта	20

1. Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование профессиональной компетентности студента в области организации учебно-исследовательской и проектной деятельности школьника (учащегося) средствами учебного предмета в системе основного общего и среднего (полного) общего образования.

В результате освоения данной дисциплины у студента должны быть сформированы следующие компетенции основной профессиональной образовательной программы:

- 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-3** 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 ком-	Знания, умения, навыки (ЗУВ), форми-
компетенции	петенции по ОПОП	руемые дисциплиной
УК-2 Способен	УК 2.1 Инициализация проекта:	Знать:
определять круг за-	Определяет проблемы и про-	- теоретические, методологические и
дач в рамках по-	ектную идею, круг задач в рам-	правовые основы проектной деятельно-
ставленной цели и	ках поставленной цели, опреде-	сти;
выбирать опти-	ляет связи между ними.	- этапы осуществления проектов в про-
мальные способы	УК 2.2. Разработка проектного	фессиональной деятельности от разра-
их решения, исходя	задания: Предлагает способы	ботки задания до внедрения,
из действующих	решения поставленных задач и	- инструменты управления проектами в
правовых норм,	ожидаемые результаты; оцени-	профессиональной деятельности;
имеющихся ресур-	вает предложенные способы с	- методы анализа и оценки рисков про-
сов и ограничений	точки зрения соответствия цели	екта, условий их реализации, методы
	проекта.	контроля за выполнение проекта, оценки
	УК 2.3 Планирование: Плани-	его результативности и работы испол-
	рует реализацию задач в зоне	нителей;
	своей ответственности с учетом	- понятие и способы волонтерской дея-
	имеющихся ресурсов и ограни-	тельности, ее задачи и способы органи-
	чений, действующих правовых	зации.
	норм.	Уметь:
	УК 2.4 Реализация, оценка и	- преобразовать проектную идею в цель,
	контроль: Выполняет задачи в	задачи проекта, программу с учетов
	зоне своей ответственности в	имеющихся ресурсов и рисков в рамках
	соответствии с запланирован-	правовых норм;
	ными результатами и точками	- планировать реализацию проекта в
	контроля, при необходимости	профессиональной деятельности;
	корректирует способы решения	- выполнять работы по реализации про-
	задач.	екта в зоне своей ответственности, кор-
	УК 2.5. Завершение и внедре-	ректировать ход их выполнения;
	ние: Представляет результаты	- оценивать результаты проектной рабо-
	проекта, предлагает возможно-	ты и использовать их в совершенствова-
	сти их использования и/или со-	нии профессиональной деятельности;
	вершенствования	- проектировать и осуществлять свою
		волонтерскую деятельность в рамках

Код и название	Индикаторы достижения ком-	Знания, умения, навыки (ЗУВ), форми-
компетенции	петенции по ОПОП	руемые дисциплиной
		имеющихся ресурсов при реализации
		проектов.
		Владеть: - методами разработки и реализации
		проектов в профессиональной деятель-
		ности;
		- методами контроля выполнения работ
		по проекту, анализа и оценки качества и
		результативности проектной работы.
		- методами организации волонтерской
		деятельности при реализации проектов в профессиональной сфере.
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Проектирует диагно-	Знает:
организовывать	стируемые цели (требования к	- правила педагогического проектирова-
совместную и ин-	результатам) совместной и ин-	ния совместной (групповой) и индиви-
дивидуальную	дивидуальной учебной и воспи-	дуальной учебно-исследовательской и
учебную и воспита-	тательной деятельности обуча-	проектной деятельности обучающихся в
тельную деятель-	ющихся, в том числе с особыми	соответствии с требованиями федераль-
ность обучающих-	образовательными потребностями, в соответствии с требо-	ных государственных образовательных стандартов (постановка диагностируе-
особыми образова-	ваниями федеральных государ-	мых целей, этапы организации, содер-
тельными потреб-	ственных образовательных	жание и виды учебной работы по эта-
ностями в соответ-	стандартов.	пам, контроль результатов);
ствии с требовани-	ОПК-3.2 Использует педагоги-	- способы и порядок организации взаи-
ями федеральных	чески обоснованные содержа-	модействия учащихся в индивидуальном
государственных образовательных	ние, формы, методы и приемы организации совместной и ин-	и групповом учебном исследовании и учебном проекте;
стандартов	дивидуальной учебной и воспи-	- отчетную документацию учебных ис-
• Twingup 102	тательной деятельности обуча-	следований и проектов:
	ющихся	1) Паспорт индивидуального и группо-
	ОПК-3.3 Управляет учебными	вого исследовательского проекта вне-
	группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обуче-	урочной деятельности учащихся; 2) Паспорт группового проекта внеуроч-
	ния и воспитания, оказывает	ной деятельности учащихся;
	помощь и поддержку в органи-	- документация педагогического проек-
	зации деятельности учениче-	тирования:
	ских органов самоуправления	1) Шаблон и технологическую карту
		урока – учебного исследования и урока с
		элементами учебного исследования; 2) Форму планирования проектной дея-
		тельности учащихся (с учетом вида про-
		екта, индивидуальной и групповой фор-
		мы работы, сроков выполнения);
		3) Формы заданий на урочное и вне-
		урочное учебное исследование и учеб-
		ный проект. Умеет:
		умеет: - использовать педагогически обосно-
		ванные содержание, методы, формы и
		приемы проектирования и организации
		совместной (групповой) и индивидуаль-
		ной учебно-исследовательской и про-
		ектной деятельности обучающихся.
		Владеет:
		- методами и приемами вовлечения уча-

Код и название	Индикаторы достижения ком-	Знания, умения, навыки (ЗУВ), форми-
компетенции	петенции по ОПОП	руемые дисциплиной
		щихся в учебное исследование и в учеб-
		ный проект.
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Владеет способами ин-	Знает:
формировать раз-	теграции учебных предметов	- способы интеграции учебного предмета
вивающую образо-	для организации развивающей	(по профилю) с другими учебными
вательную среду	учебной деятельности (иссле-	предметами для организации развиваю-
для достижения	довательской, проектной, груп-	щей учебной деятельности (проектной,
личностных, пред-	повой и др.).	исследовательской)
метных и мета-	ПК-4.2 Использует образова-	Умеет:
предметных ре-	тельный потенциал социокуль-	- использовать образовательный потен-
зультатов обучения	турной среды региона в препо-	циал социокультурной среды региона в
средствами препо-	давании (предмета по профилю)	преподавании (по профилю) в учебной
даваемых учебных	в учебной и во внеурочной дея-	и внеурочной исследовательской и про-
предметов	тельности.	ектной деятельности обучающихся.
		Владеет:
		- методами и приемами интеграции
		учебного предмета (по профилю) с дру-
		гими учебными предметами для органи-
		зации развивающей учебной деятельно-
		сти (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

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисци-	Объём часов по формам обучения				
плине, проводимые в разных формах	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	72	72	72		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	32	16	16		
видам учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):	32	16	16		
в том числе:					
лекции	16	8	8		
практические занятия, семинары	16	8	8		
практикумы					
лабораторные работы					
в интерактивной форме					
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):					
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с пре-					
подавателем					
подготовка курсовой работы /контактная работа					
групповая, индивидуальная консультация и иные виды					
учебной деятельности, предусматривающие групповую					
или индивидуальную работу обучающихся с преподавате-					
лем					

творческая работа (эссе)			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40	56	56
4 Промежуточная аттестация обучающегося	зачет		

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

	,	Общая	Трудоемкость занятий (i (uac)		Форма 1
		трудоём-	13				DO/ 03		гекущ. кон-
№ не-	Разделы и темы дисциплины	лы и темы дисциплины кость Аудиторн.					ΨΟ	гроля и	
7	по занятиям	(всего	анятия Занятия		an a	Аудит. за- нятия		an a	промежут.
п/п		час.)	Лек	Пр.	CPC	Лек	Пр.	CPC	аттестации
			Jion.	Tip.		JIOR	тър.		успев-ти
		72	16	16	40	8	8	88	УО-3 -
									зачет
1	1 Учебно-исследовательская и	6	2	0	4	1	1	4	
	проектная деятельность в обра-								
	зовательном процессе современ-								
	ной школы.								
	1.1 Требования ФГОС и ФОП к	2	1	0	2	0,5	0,5		
	учебно-исследовательской и про-								
	ектной деятельности учащихся:								
	Назначение, виды, содержание, ди-								
	агностика результатов.								
	1.2 Особенности урочной и вне-	2	1	0	2	0,5	0,5		
	урочной организации учебного ис-								
	следования и проектной деятель-								
	ности учащихся при освоении								
	предметного содержания с учетом								
	возрастных категорий.								
	2 Педагогическое проектирова-	30	7	7	16	4	4	22	
	ние учебно-исследовательской								
	деятельности школьников в								
	процессе обучения предмету 1 и 2								
	по профилю								
2	2.1 Учебно-исследовательская дея-	10	2	2	6	1	1	8	
	тельность по предмету 1 и 2 (по								
	профилю). Урок – учебное иссле-								
	дование и урок с элементами учеб-								
	ного исследования на ступени ос-								
	новного общего (5 – 9 классы) и								
	среднего общего образования (10-								
	11 классы (старшие классы).								
3	2.2 Педагогическое проектирова-	12	3	3	6	2	2	8	
	ние и организация урочной и вне-								
	урочной учебно-исследовательской								
	деятельности учащихся. Типовые								
	задания и особенности формули-								
	рования проблемы для учебно-								
	исследовательской деятельности.								
4	2.3 Требования к результатам	4	1	1	2	0,5	0,5	3	

_

¹ (обозначение форм текущего и промежуточного контроля) – собеседование (УО-1), коллоквиум (УО-2), зачет (УО-3), экзамен по дисциплине, модулю (УО-4), тесты (ПР-1), контрольные работы (ПР-2), эссе (ПР-3), рефераты (ПР-4), курсовые работы (ПР-5), научно-учебные отчеты по практикам (ПР-6), отчеты по научно-исследовательской работе студентов (НИРС) (ПР-7), программы компьютерного тестирования (ТС-1), учебные задачи (ТС-2), комплексные ситуационные задания (ТС-3).

	Общая Трудоемкость занятий (час.))	Форма 1	
№ не-		грудоём- кость		ОФО			DO/ O3	гекущ. кон-	
№ не- дели	Разделы и темы дисциплины		Аудиторн.			Аудит. за-			гроля и
п/п	по занятиям	(всего	заня		CPC		гия	CPC	промежут.
11/11		час.)	Лек	Пр.		Лек	Пр.	CIC	аттестации
	учебно-исследовательской работы школьника. Примерный макет технологической карты урока с элементами учебного исследования (приложение 1, 2).								успев-ти
5	2.4 Особенности организации индивидуального учебного исследования учащегося для участия в научно-практической конференции школьников	4	1	1	2	0,5	0,5	3	
	3 Организация проектной деятельности школьников в процессе обучения предмету по профилю 1, 2	17	5	7	5	2	2	13	
6	3.1 Педагогическое проектирование учебного проекта учащихся при обучении предмету по профилю 1, 2 в урочной и внеурочной деятельности ² . Планирование проектной деятельности учащихся. Примерная технологическая карта проектирования внеурочного группового учебного проекта (приложение 3). Особенности формулирования проблемы в учебном проекте.	10	2	2	6	0,5	0,5	9	
7	3.2 Отчетная (проектная) документация учебных проектов: Паспорт группового / индивидуального учебного проекта (приложение 4)	4	1	1	2	0,5	0,5	3	
8	3.3 Содержание и методика организации учебных проектов при обучении предмету по профилю 1, 2 в основной школе	7	1	2	4	0,5	0,5	6	
9	3.4 Содержание и методика организации учебных проектов при обучении предмету 1, 2 (по профилю) в старшей школе	7	1	2	4	0,5	0,5	6	
	4 Оценка результатов учебных исследований и проектов по предмету.	8	2	2	4	1	1	6	
10	4.1 Диагностика сформированно-	4	1	1	2	0,5	0,5	3	

_

 $^{^2}$ в ФОП (Приказы Минпросвещения России от 18.05.2023 N 370 и № 371 (ред. от 19.03-2024) см. 2 последних абзаца п 18.20.2. Результатом проекта является одна из следующих работ:

письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие);

художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;

материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

отчетные материалы по социальному проекту.

		Общая	,	Трудое	емкость з	анятий	и́ (час.)		Форма 1
№ не-		трудоём-	ОФО			30	O/ O3	гекущ. кон-	
дели	Разделы и темы дисциплины	кость	Аудит	горн.		Ауди	т. за-		гроля и
п/п	по занятиям	(всего	заня		CPC	ТКН	гия	('P('	промежут.
		час.)	Лек	Пр.		Лек	Пр.		аттестации
									успев-ти
	сти регулятивных, коммуникатив-								
	ных и познавательных учебных								
	действий ³ средствами учебных ис-								
	следований и проектов.								
11	4.2 Использование экспертной	4	1	1	2	0,5	0,5	3	
	оценки. Критерии оценки учебного								
	исследования и учебного проекта								
	(приложение 5)								
ИТОГО по семестру		72	16	16	40	8	8	56	
Про	Промежуточная аттестация							4	УО-3
1	-							(ЗФО)	зачет

^{* (}обозначение форм текущего и промежуточного контроля) — собеседование (УО-1), коллоквиум (УО-2), зачет (УО-3), экзамен по дисциплине, модулю (УО-4), тесты (ПР-1), контрольные работы (ПР-2), эссе (ПР-3), рефераты (ПР-4), курсовые работы (ПР-5), научно-учебные отчеты по практикам (ПР-6), отчеты по научно-исследовательской работе студентов (НИРС) (ПР-7), программы компьютерного тестирования (ТС-1), учебные задачи (ТС-2), комплексные ситуационные задания (ТС-3).

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 текущей учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты учебной	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	работы		(мин
				макс.)
ОФО				
Текущая учеб-	100	Лекционные занятия (кон-	2 балла посещение 1 лекцион-	9 - 16
ная работа в	(100%	спект)	ного занятия	
семестре (По-	по при-	(8 занятий)		
сещение заня-	веден-	Практические занятия (отчет	1 балл - посещение 1 практиче-	9 - 24
тий по расписа-	ной	о выполнении) (8 занятий).	ского занятия и выполнение ра-	
нию и выпол-	шкале)		боты на 51-65%	
нение заданий)			3 балла – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад в работу,	

 $^{^3}$ см. стр. 17 – 19 Примерная ООП ООО, одобрена ФУМО общ.обр. 15.09.2022 г.; а также п 18.20. ФОП ООО утв. Приказом Минпрос от 18.05.2023 г. N 370:

п 18.20. Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее - проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и другие).

^{18.20.4.} Проект оценивается по критериям сформированности: и далее по тексту...

С учетом указанных в п.18.20.2 типов проектов и продуктов этих проектов.

Тексты лежат в сети по адресу О:\Обновление ООП\Документы__ ФГОС_НОО_ООО_СОО_ФОП и Примерн.осн.общеобр.прогр

			выполнение задания на 85-100%	
		Самостоятельная групповая работа (проектирование и планирование организации учебных исследований и проектов для школьников). Примерные темы — см. в разделе 6.1	6 баллов (51-65%) 9 баллов (66-84%) 12 баллов (85-100%)	6-12
		Публичная демонстрация результатов самостоятельной групповой работы (1 выступление)	12-18 баллов за одно выступление	12 - 18
		Индивидуальное задание. Примерные задания – см. в разделе 6.2	15 баллов (51-65%) 30 баллов (66-100%)	15 - 30
Итого по текуп	цей работ			51 - 100
Промежуточная аттестация (за-чет)		Устный опрос	10 баллов (51-65%) 20 баллов (66-100%)	10 - 20
Итого по проме	ежуточно	й аттестации (зачет)		10 – 20 (51 – 100% по привед. шкале)
Суммарная оце	енка по д		й и промежуточной аттестации 51	_ 100 წ
3ФО / ОЗФО		Сумма баллов текуще	и и промежуточной аттестации эт	100 0.
Текущая учеб- ная работа в семестре (По-	100 (100% по при-	Лекционные занятия (конспект) (4 занятия)	4 балла посещение 1 лекционного занятия	9 - 16
сещение заня- тий по расписа- нию и выпол- нение заданий)	веден- ной шкале)	Практические занятия (отчет о выполнении) (4 занятия).	3 балла - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 6 баллов — посещение 1 занятия и существенный вклад в работу, выполнение задания на 85-100%	9 - 24
		Самостоятельная групповая работа (проектирование и планирование организации учебных исследований и проектов для школьников). Примерные темы — см. в разделе 6.1	6 баллов (51-65%) 9 баллов (66-84%) 12 баллов (85-100%)	6-12
		Публичная демонстрация результатов самостоятельной групповой работы (1 выступление)	12-18 баллов за одно выступление	12 - 18
		Индивидуальное задание. Примерные задания – см. в разделе 6.2	15 баллов (51-65%) 30 баллов (66-100%)	15 - 30
Итого по текуп	цей работ	14	1	51 - 100
Промежуточная аттестация (за-чет)		Устный опрос	10 баллов (51-65%) 20 баллов (66-100%)	10 - 20
	ежуточно	й аттестации (зачет)	1	10 – 20 (51 – 100% по привед.

Суммарная оценка по дисциплине:

Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Теория обучения и воспитания, педагогические технологии : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. В. Байбородова, И. Г. Харисова, М. И. Рожков, А. П. Чернявская ; ответственный редактор Л. В. Байбородова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 223 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08189-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437116 (дата обращения: 02.09.2024).
- 2. Теория и методика избранного вида спорта: водные виды спорта: учебник для вузов / Н. Ж. Булгакова [и др.]; под редакцией Н. Ж. Булгаковой. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2024. 319 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/556417 (дата обращения: 01.07.2024). ISBN 978-5-534-19403-6.

Дополнительная литература

- 1. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 370 (ред. от 19.03-2024) «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- 2. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 (ред. от 19.03-2024) «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- 3. Письмо Министерства просвещения РФ от 5 июля 2022 г. N ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных Федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования»;
- 4. Письмо Министерства просвещения РФ от 05.07.2022 г. N ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Информационно-методическим письмом об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования»)

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

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

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

МАЯК ОБРАЗОВАНИЯ — Всероссийское научно-методическое издание (сайт), Темы проектно-исследовательских работ по классам http://mkobr.ru/category/temy-issledovatelskih-rabot-po-klassam .Доступ свободный.

Конкурс им. В. И. Вернадского — Всероссийский открытый конкурс юношеских исследовательских работ имени В. И. Вернадского Публикуются нормативные документы по конкурсу, рекомендации по участию в нем, детские исследовательские работы — https://vernadsky.info/ Доступ свободный.

N-T.ru — Электронная библиотека «Наука и Техника». Избранное собрание сочинений учёных-современников. Книги, статьи, журналы, биографии, издания НиТ, http://www.n-t.ru Доступ свободный.

6. Иные сведения и (или) материалы

6.1. Примерные темы индивидуальных заданий для самостоятельной работы

6.2.1 Индивидуальное задание по теме «Проектирование учебных исследований по предмету 1/предмету 2 для основной школы»

Подобрать задание и спроектировать урок-учебное исследование или урок с элементами учебного исследования по любой теме школьного курса по предмету 1/предмету 2 для 5 – 6 классов. (Тема на выбор студента). Обосновать выбор темы.

Подобрать задание и спроектировать урок-учебное исследование или урок с элементами учебного исследования по любой теме школьного курса по предмету 1/предмету 2 для 7 – 9 классов. (Тема на выбор студента). Обосновать выбор темы.

6.2.2 Индивидуальное задание по теме «Проектирование учебноисследовательской деятельности по предмету 1/ предмету 2» в условиях уровневой / профильной дифференциации обучения в старшей школе

Подобрать задание и спроектировать урок-учебное исследование или урок с элементами учебного исследования по любой теме школьного курса по предмету 1/ предмету 2 для любого класса основной школы. В урок включить учебную деятельность по решению разноуровневых задач с элементами исследования.

Подобрать задание и спроектировать урок-учебное исследование или урок с элементами учебного исследования по любой теме школьного курса по предмету 1/ предмету 2 для любого класса старшей школы или для классов определенной профильной направленности. В урок включить учебную деятельность по решению разноуровневых задач с элементами исследования.

6.2.3 Индивидуальное задание по теме «Проектирование внеурочной индивидуальной проектной деятельности обучающихся по предмету 1/ предмету 2»

Подобрать задание и спроектировать организацию индивидуального внеурочного проекта школьника любого класса основной школы по предмету 1/ предмета 2.

Подобрать задание и спроектировать организацию индивидуального внеурочного проекта школьника любого класса старшей школы по предмету 1/ предмету 2 .

6.2.4 Индивидуальное задание по теме «Проектирование урочной/ внеурочной групповой проектной деятельности обучающихся по предмету 1/ предмету 2»

Подобрать задание и спроектировать организацию группового проекта школьников любого класса основной школы (урочных/ внеурочных/межпредметных) по предмету 1 или предмету 2.

Подобрать задание и спроектировать организацию группового проекта школьников старшей школы (урочных/ внеурочных/межпредметных) по предмету 1 или предмету 2.

Приложение 1 — Примерный макет технологической карты урока с элементами учебного исследования

Примерный макет технологической карты урока с элементами учебного исследова-
ния
Предмет:
Класс:
Цель урока: Создать условия для включения учащихся в учебное исследование
Формируемые предметные результаты учащихся:
Формируемые метапредметные результаты учащихся:
-регулятивные универсальные учебные действия:
-познавательные универсальные учебные действия учащихся:
- коммуникативные универсальные учебные действия учащихся:
Формируемые личностные результаты учащихся:
Тип урока: урок с элементами учебного исследования
Формы работы учащихся:
Необходимое техническое оборудование:

Этапы урока	Действия учителя	Действия учащихся
Актуализация знаний и	Организует воспроизведение	Выполняют задания учителя, отве-
умений учащихся	знаний и умений, необходи-	чают на вопросы, актуализируют
	мых для решения проблемной	усвоенные ранее знания
	ситуации	
Создание проблемной	Постановка наводящих вопро-	Осознают проблемную ситуацию,
ситуации	сов по осознанию проблемной	анализируют исходные данные, фор-
Формулирование про-	ситуации	мулируют проблему в виде проблем-
блемы		ного вопроса, вскрывающего пред-
		мет изучения и определяющего
		направление поиска.
Выдвижение гипотезы –	Постановка наводящих вопро-	Формулируют предположе-
проектируемого уча-	сов, сообщение необходимой	ние(гипотезу), дают обоснование
щимся результата.	информации	
Проверка произведен-	Дает направляющие указания,	Сопоставляют решение с исходными
ного решения	задает контрольные вопросы,	данными, с основными теоретиче-
	вносит уточнения, исправле-	скими положениями науки и практи-
	ния	ки.
Рефлексия	Анализирует действия уча-	Анализируют ход решения, делают
	щихся в ходе решения про-	обобщающие выводы, устанавливают
	блемы, включает результаты	связь с новым учебным материалом
	решения в последующую	
	учебную деятельность	

Приложение 2 – Пример заполнения технологической карты урока с элементами учебного исследования

Технологическая карта урока с элементами 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: формулирование проблемы, гипотезы, цели работы, планирование своей деятельности, осуществление корректировки своих действий, осуществление самоконтроля и рефлексии.
- -познавательные универсальные учебные действия: критический анализ условий заданной ситуации, формулирование проблемы, выдвижение и обоснование гипотезы, 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 с элементами учебного исследования

Формы работы учащихся: фронтальная, индивидуальная, парная

Необходимое техническое оборудование: компьютер, интерактивная доска.

Ход урока (2 часа)

	хоо урока (2 часа)	
Этапы урока и их основное содержание	Деятельность учителя	Деятельность учащихся
Постановка целей урока	Подводит учащихся к формулировке цели урока	Формулируют цель урока; каждый учащийся конкретизирует цели урока для себя
Введение проблемной ситуации. Задача 1. На сторонах параллелограмма АВСО вне его построены равносторонние треугольники АВК, ВСL, СDM, DAN. Каков вид четырехугольника КLMN?	Предъявляет текст задачи на слайде	Читают, осмысливают и анали- зируют условие и требование за- дачи
Формулирование проблемы и выдвижение гипотезы	Вызывает к доске трех человек, предлагает провести пробы; организует коллективное обсуждение полученных результатов и предлагает сформулировать проблему и гипотезу	Проводят пробы у доски и в тетради; формулируют проблему и гипотезу на основе коллективного обсуждения полученных результатов: по теме задания
Поиск плана доказательства гипотезы	1. Просит отметить на чертеже элементы, равные по условию. 2. Предлагает вспомнить признаки параллелограмма. 3. Предлагает выбрать "нужный" признак на основе анализа чертежа. 4. Помогает найти основную идею доказательства 5. Предлагает составить план доказательства	1. Один ученик, работая у доски, выполняет графическое представление задания (чертеж): L Аналогичный чертеж каждый учащийся выполняет в тетради. 2. Формулируют признаки параллелограмма. 3. Выбирают "нужный" признак: "Так как противоположные сто-

	<u></u>	
Доказательство гипотезы	Следит за правильностью до- казательства. Когда доказано равенство сторон KL и MN, замечает, что доказательство другой пары противополож-	роны четырехугольника КLMN являются сторонами треугольников, которые, очевидно, равны, то проще воспользоваться признаком: "Если в четырехугольнике противоположные стороны попарно равны, то этот четырехугольник – параллелограмм" 4. Находят основную идею доказательства: Доказать, что ∆КВL=∆NDM, ∆КАN=∆LCM. 5. Устно составляют план доказательства. Записывают его в тетрадях: 1). Доказать, что ∠КВL=∠МDN. 2). Доказать, что АКВL=АNDM 3). Доказать, что КВL=МN. 4). Доказать, что КАN=∠LCM. 5). Доказать, что КАN=∠LCM. 6). Доказать, что КN=LM. Записывают доказательство равенства сторон КL и MN. Устно доказывают, что КN=LM. В тетрадях записывают: "Аналогично, КN=LM".
	ных сторон четырехугольника КLMN аналогично. Предлага- ет провести это доказатель- ство устно.	MV-EW
Развитие задачи. Задача 2. Выясните, какой вид будет иметь полученный в задаче 1 параллелограмм КLMN, если данный параллелограмм АВСD будет прямоугольником.	Записывает кратко условие на доске: "В задаче 1 АВСD – прямоугольник"	Осмысливают условие и требование задачи, сравнивают с предыдущей
Формулирование проблемы и выдвижение гипотезы	Предлагает сначала самостоятельно работать в тетрадях, затем вызывает к доске одного из учеников	Учащиеся делают чертеж к задаче, формулируют проблему и гипотезу по решению исследовательской задачи
Доказательство гипотезы	Предлагает сформулировать и записать основную идею до- казательства	Записывают основную идею до- казательства на доске и в тетра- ди: "Доказать: ΔKBL=ΔMDN=ΔKAN=ΔLCM"
Подведение итогов урока. Рефлексия	Постановка ориентировочных вопросов для рефлексивной деятельности учащихся	Каждый ученик проговаривает соседу по парте ответы на вопросы: Каковы мои главные результаты на сегодняшнем уроке? Что я понял? Чему научился? Какое из заданий вызвало наибольший интерес и почему? Каковы были мои основные трудности при формулировании проблемы и выдвижении гипотез и как я их преодолевал? Какие методы научного познания

		я использовал при решении задач?
Постановка домашнего задания исследовательского типа. Задача 3. Выясните, какой вид будет иметь полученный в задаче 1 параллелограмм КLMN, если данный параллелограмм ABCD будет 1) ромбом; 2) квадратом.	Предлагает учащимся записать кратко текст задачи	Записывают кратко текст задачи: "В задаче 1 АВСО – ромб (квадрат). Определить вид параллелограмма КLMN".

Приложение 3 – Примерная технологическая карта проектирования внеурочного группового учебного проекта

Примерная технологическая карта проектирования внеурочного группового учебного проекта

то проекта	
Тема (наименование	Указывается тема и источник, откуда взята тема.
проекта)	Приводится список тем и источник списка, если предполагается обсуж-
	дение и свободный выбор учащимися.
Уровень учебного	Охват участников (класс, параллель классов, ступень, др.) Планируемое
проекта	количество команд.
Ступень, класс, воз-	Основная или старшая школа, класс, состав участников проекта по воз-
раст участников	расту (смешанный/ разновозрастный или однородный)
(учащихся)	
Предмет	В рамках какого основного предмета планируется организовать учебный
Предметные области	проект
Срок реализации	Учебная четверть/ полугодие, учебная неделя, планируемое время начала и
учебного проекта	окончания проекта
Условия реализации	Оборудование, программное обеспечение, материальные и технические
учебного проекта	средства, средства защиты и др. для обеспечения проектов, включающих
J	разные виды деятельности в проекте (опытной, экспериментальной, кон-
	структорской, социальной, художественно-творческой и др.)
Учебные цели, зада-	Предметные
чи и планируемые	Метапредметные (универсальные учебные действия)
образовательные ре-	Личностные
зультаты учащихся	
Команда проекта	численность проектной команды назначение, выбор или самовыдвижение
Руководитель проек-	руководителя, возможность смены руководителя в процессе работы над
та	проектом, др.
Планируемый ко-	Примерное (предварительное) описание характеристик планируемого ко-
нечный продукт про-	нечного продукта в измеряемой вещественной форме (предмет (текст,
екта.	вещь/изделие, арт-объект, мероприятие, показ и др.).
Планируемые про-	Планируемые этапы учебного проекта с учетом охвата участников.
дукты по этапам	
Этапы планирова-	Задачи и содержание деятельности педагога на каждом этапе (система
ния, организации и	заданий); используемые на каждом этапе способы работы с командой и
реализации проекта	примерный раздаточный материал (для формулировки проблемы и целевой
	группы, формулировки гипотезы и формирования описания цели проекта и
	планируемого конечного продукта, для работы над задачами, распределе-
	нием зон ответственности между членами проектной команды, для орга-
	низации командной и индивидуальной рефлексии членов проектной коман-
	ды, для разработки средств оценки и проведения оценки качества резуль-
	татов проекта (например, для оценки другими группами предъявления ре-
	зультатов проекта (содержание материала, полнота изложения; дизайн
	презентации или творческого материала; представление и защита проек-
	та, использование творческих приемов подачи и др.) оценки и самооценки
	вклада каждого участника в работу по проекту и др.)
Оценивание резуль-	Этапы педагогического контроля, планируемые контрольные мероприя-
татов учебного про-	тия, критерии оценки учебных результатов участников проекта. Выбор
екта	открытых и(или) скрытых форм контроля.
	Планирование точек проведения мероприятий самоконтроля (рефлексии)
	участниками своей работы в проекте.
	Планирование точек проведения мероприятий самоконтроля (рефлексии)
	педагога результативности организации проектной работы учащихся.
	почески розулонинионости организации проскиной расоной улищимел.

Приложение 4 — Форма отчетного документа учащихся по внеурочному групповому/ индивидуальному исследовательскому учебному проекту — Паспорт учебного проекта

Паспорт внеурочного группового/ индивидуального исследовательского учебного проекта

1 Титульная информация

Параметр	Содержание
Тема / Название проекта	Укажите полное наименование темы/ название проекта
Предмет, предметные области	Укажите предмет, в рамках освоения которого выполняется проект, и другие предметные области, содержание которых необходимо включить в проектное исследование
Класс, учебная четверть (полугодие)	Когда выполняется проект
Срок, планируемое время начала	Срок проекта (дней/ недель/ месяцев)
и окончания проекта	Начало проекта
	Окончание проекта
Место / сфера реализации	Укажите либо организацию, либо город, либо сферу реализа- ции проекта
Заказчик проекта	Тот, кто инициирует проект
Команда проекта	Менеджер (руководитель) проекта (ФИО)
	Члены команды (ФИО), и их роль в проекте (например, Иванов – аналитик, Петров - закупщик ресурсов)
Тип проекта (по сроку/ источнику финансирования/ виду – просветительский, образовательный, обучающий, для профориентации, информационный)	Например, «краткосрочный/ благотворительный/ образовательный, творческий (арт-проект)/ исследовательский/ информационный/ другой»
Предварительная оценка источника финансирования / бюджета проекта (в руб.).	Укажите предварительно источник финансирования проекта или сумму бюджета проекта в рублях, например, собственные средства (волонтерский) / 20000 руб.

2 Аннотация проекта			
Параметр	Содержание		
Проблемная ситуация и актуаль-	Опишите кратко проблемную ситуацию (трудности, нехват-		
ность проекта	ку чего- либо), обнаруженную в ходе предпроектного исследо-		
	вания у определенной группы людей/ учащихся. Обоснуйте ак-		
	туальность проекта (за счет каких результатов проектной		
	работы данная проблема будет снята у указанной группы лю-		
	дей).		
Объект и предмет и методы ис-	Опишите, какие процессы изучаются в рамках выбранной те-		
следования / преобразования.	мы (объект исследования), и методы, использованные для изу-		
	чения и анализа теоретической и эмпирической информации.		
Основная целевая груп-	Опишите характеристики указанной выше группы людей/		
па(группы), на которые направ-	учащихся (целевой группы проекта (благоприобретатели) и		
лен проект	какую выгоду (пользу) они получат от реализации проекта.		
Главная цель проекта / цели вто-	Определите главную цель проекта (в соответствие с рекомен-		
рого уровня / задачи проекта	дациями) и постройте древо целей и задач		
Этапы реализации проекта	Опишите последовательность действий по достижению цели		
	проекта, название этапов, содержание деятельности на каж-		
	дом этапе, конечный результат каждого этапа		
Планируемый результат проекта	Опишите, что будет являться конечным результатом проек-		
	та. Результат позволяет достичь цели проекта.		
	Опишите требования к результату проекта, его особенности		
	(уникальность).		

Библиографический список	Список использованных источников и литературы по выбран-
	ной теме проекта (научные специализированные журналы, пе-
	риодические издания, учебники и учебные пособия, научные
	статьи, справочники).

	3 Планирование проекта Календарный план реализации учебного проекта по теме						
	«	»	_	2 г. по «;		_»)2 г.	
№ п/п	Проектные мероприятия: Этапы, виды работы	Сроки пр Начало (дата)	роведения рабо [*] Оконча- ние (да- та)	и длительность ты Длительность (в нед., днях, час.)	Ответственный / Трудоемкость (чел., чел./ч)	мые ресурсы	
1 2							

Приложение 5 — Примерные направления, критерии показатели оценки качества результатов выполнения учебного проекта

1.1 Оценка качества результатов группового учебного проекта

Оценка качества результатов группового учебного проекта может проводиться по направлениям проектной работы и на основе критериев, представленных в таблицах 1-4.

Таблица 1 — Оценочные средства, используемые для оценки качества результатов проекта и его хода по этапам

№ п/п	Направление оценки	Объект оценивания
1	Процесс - ход выполнения проекта	Оценка хода выполнения проекта по этапам
2		Оценка продукта проекта (имеет свою специфику для каждого типа проектов)
3	* *	Публичное выступление. Мультимедийная презентация. Дискуссия.

Таблица 2 - Оценка хода выполнения проекта по этапам

N.C.	I I			олнения проекта по этапам	Балл	
№	Критерии оценки					
1	Предпроектное исследо-	Базовый		дование проведено поверхностно,	5-9	
	вание - формулировка			гкого понимания проблемы, акту-		
	проблемы проекта, акту-			ти, целевой аудитории		
	альности, возможности	Творческий		цование проведено глубоко, есть	10-15	
	реализации, целевой			ание целевой аудитории, ее про-		
	аудитории			, причин ее появления и актуально-		
			сти пр			
2	Поиск способов реше-	Базовый		со сформулирована цель и задачи	5-9	
	ния проблемы, опреде-		<u> </u>	а, результат и его характеристики		
	ления проектного ре-	Творческий		формулирована четко, результат	10-15	
	зультата членами ко-			а отражает решение проблемы,		
	манды		описан	ны его необходимые характеристи-		
			ки			
3	Методология и подходы	Использован	ные под	дходы к достижению цели обосно-	6-15	
	к достижению цели	ваны и логич	ІНЫ		2-5	
4	Командная работа уча-	Коммуникац	Коммуникации и сотрудничество с другими членами			
	щегося в ходе выполне-	команды				
	ния проекта – оценка	Выполняет работу в срок			3-5	
	работы другими члена-	Конфликтность / не конфликтность (чем больше балл,			2-5	
	ми команды	тем конфликтность меньше)				
		Соответстви	е выбраі	нной роли и выполняемой работы	3-5	
5	Самооценка работы сту-	Коммуникац	ии и со	отрудничество с другими членами	2-5	
	дента в ходе выполне-	команды				
	ния проекта	Выполняет р	аботу в	срок	3-5	
				конфликтность (чем больше бал	2-5	
		тем конфлик				
		Соответстви	е выбраі	нной роли и выполняемой работы	3-5	
6	Рефлексия по достиже-	слабые		Результаты не достигнуты	5-7	
	нию результатов работы	удовлетвори	тель-	Результаты достигнуты частично	8-10	
	командой	ные		· · ·		
		высокие		Результаты достигнуты полно-	11-15	
				стью		
	Итого				70 -100	

Таблица 3 - Оценка качества результатов проекта (продукта)

1 001111140 5	o gome ne reerse pesjonsteres inpoente (inpogynte)	
Критерии	Показатели	Баллы
Содержательность	Смысловая емкость проекта - ясность цели и задач проекта, актуальности, внешних и внутренних факторов проекта	8-12
Разработка документации	Паспорт проекта	8-15

проекта	Планирование проекта	8-15
	Оценка бюджета проекта	8-15
	Описание рисков проекта	8-15
Сложность проекта	На сколько сложно выполнить и реализовать проект по	6-8
	времени, по ресурсам и т.д.	
Эвристичность – ориги-	Наличие творческих решений при реализации проекта –	5-10
нальность, новизна предло-	оригинальность идей, нестандартность исполнения	
женных решений проблемы		
Реализация продукта на	Наличие удовлетворенности целевой группы в результа-	0-20
практике	тах проекта	
Итого		51-100

Таблица 4 - Оценка оформления и представления результатов проекта (П)

критерии	показатели	баллы
Полнота и качество оформления	Все ли разделы описаны, соответствие шабло-	10-20
проекта	ну оформления	
Наглядность и дизайн презентаций	Дизайн, наглядность, полнота презентации	10-20
на защите проекта		
Представление результат проекта	Качество доклада – краткость, лаконичность,	10 - 20
	полнота	
	Компетентность, находчивость	7 – 15
	Культура речи, уверенность, владение собой	7 – 15
	Ответы на вопросы при защите проекта	7 – 10
Итого		51 -100

Средний балл оценки качества результатов учебного проекта рассчитывается по баллам, набранным по 3-м направлениям оценки, с учетом веса каждого направления по формуле:

Средний балл = $0.4(\sum$ баллов табл.2)+ $0.4(\sum$ баллов табл.3) + $0.2(\sum$ баллов табл.4)

5.2 Примерный перечень критериев оценок работ участников на опыте заочного и очного этапов Республиканского научно-исследовательского конкурса школьников МАН Башкортостана⁴

Конкурсы исследовательских работ, в которых юные исследователи участвуют из года в год, могут способствовать развитию начинающих исследователей. Для этого нужно, чтобы оценка работ стимулировала учащихся и их научных руководителей к дальнейшему развитию содержания исследования и совершенствованию своих исследовательских способностей. Чтобы добиться этого, необходимо выполнение следующих условий:

- 1) система критериев оценки работ должна быть четкой и заранее известной всем участникам;
- 2) результаты оценки работ по каждому из критериев должны быть также известны всем заинтересованным лицам;
- 3) система критериев должна быть подвижной, т.е. изменяться в зависимости от возраста участника,
- 4) система критериев должна давать преимущество тем участникам, работы которых в наибольшей степени позволяют реализоваться.

Примерный перечень критериев оценок работ участников на примере заочно- го и очного этапов Республиканского научно-исследовательского конкурса школьников МАН Башкортостана.

 $^{^4}$ Критерии оценки исследовательских работ учащихся: региональный опыт. Губайдуллин Марат Ирекович, Валиева Зульфия Халитовна — Исследователь/Researcher № 3-4/2018 — С.221

1. Тип работы:

- 1) реферативная работа;
- 2) работа носит исследовательский характер.

2. Использование известных результатов и научных фактов:

- 1) автор использовал широко известные данные;
- 2) использованы уникальные научные данные.

3. Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых:

- 1) учебный материал школьного курса;
- 2) специализированные издания;
- 3) уникальные литературные источники.

4. Осведомленность в предметных знаниях:

- 1) в работе использованы только сведения из школьной программы;
- 2) при выполнении работы интересы школьника вышли за рамки сведений школьной программы.

5. Степень новизны полученных результатов:

- 1) доказан уже установленный факт;
- 2) получены новые данные.

6. Качество исследования:

- 1) результаты работы могут быть представлены на студенческой конференции;
- 2) результаты работы могут быть представлены на взрослой конференции в связи с доказательством нового положения;
 - 3) результаты уникальны и могут быть опубликованы в научной печати.

7. Практическая значимость работы:

- 1) может быть использована в учебных целях;
- 2) уже используется в своем учебном учреждении;
- 3) используется в нескольких учебных учреждениях;
- 4) результаты представляют интерес для научных организаций.

8. Структура работы

- 1) полностью не соответствует требованиям;
- 2) отсутствуют один или несколько основных разделов;
- 3) структурирована, прекрасно оформлена.

9. Оригинальность подхода:

- 1) традиционная проблема и способ исследования;
- 2) работа строится вокруг новых идей и/или методов;
- 3) в работе доказываются новые идеи / обоснованно применяются новые методы.
- 10. Владение научным и специальным аппаратом:
- 1) автор владеет базовым аппаратом;
- 2) использованы общенаучные и специальные термины;
- 3) показано владение специальным аппаратом.

11. Качество оформления работы:

- 1) работа оформлена аккуратно, но содержит пунктуационные и орфографические ошибки;
 - 2) работа оформлена аккуратно; описание четкое, последовательное;
 - 3) оригинально, максимально содержательно и информативно.

N	Критерии	Оценка выступления	Баллы
*			
1	Содержание и форма	а) структура работы: введение, анализ литературы, постановка	0-3
	изложения исследо-	и проведение исследования, заключение, выводы, приложения	
	вательской работы	б) новизна исследования, актуальность работы, практическая и	0-3
	(максимум – 14 бал-	теоретическая значимость	
	лов)	в) постановка гипотезы, цели, задач	0-2
		г) оригинальность изложения	0-2

		д) убедительность, обоснованность использования фактов, аргументов	0-2
		е) точность, краткость изложения	0-2
2	Наглядность (мак-	а) презентация (мультимедиа)	0-3
	симум – 6 баллов)	б) фотоматериалы	0-1
		в) плакаты на бумажном носителе (схемы, чертежи, таблицы, графики)	0-1
		г) раздаточный материал	0-1
3	Форма выступления (максимум – 8 бал-	а) речь (громкость, доступность, внятное произношение, темп, интонация, направленность речи)	0-6
	лов)	б) отношение к аудитории (благоприятное, успешный контакт)	0-2
4	Форма ответов на вопросы в ходе дис-	а) точность, полнота ответов	0-2
		б) умение приводить убедительные аргументы, обоснованность	0-2
	куссии (максимум – 6 баллов)	в) умение использовать цитаты из работы, ссылки на текст	0-2

Максимальное количество баллов - 34

5.3 Критерии оценки качества исследовательских работ учащихся 5 – 11 классов (ПОЛОЖЕНИЕ о X региональной научно- исследовательской конференции учащихся, Комитет образования и науки г. Новокузнецка)

Организация выполнения работы

Выдвижение проблемы исследования

Научно - исследовательская работа - это поисковое исследование, направленное на выявление и, возможно, решение какой-либо проблемы.

В науке под проблемой понимается противоречивая ситуация, возникающая в результате открытия новых фактов, которые явно не укладываются в рамки прежних теоретических положений.

Выдвижение обучающимся проблемы для научного исследования должно основываться на фактах окружающего мира. Наблюдение и анализ взаимодействия человека с природой, техникой, информационными системами, обществом, другими людьми, а также самопознание может способствовать открытию школьником для себя проблемной ситуации, которая требует изучения.

Алгоритм работы над научной проблемой

Существует единый алгоритм, который отражает этапность работы над научно-исследовательской проблемой специалиста любого уровня:

- 1. выбор проблемы;
- 2. сбор информации об уже имеющихся в науке знаниях по изучаемой проблематике;
 - 3. анализ и обобщение полученных знаний по проблеме;
 - 4. разработка концепции и планирование исследования;
 - 5. подбор методов и методик осуществления исследования;
 - 6. проведение исследования;
 - 7. обработка полученных данных;
- 8. письменное оформление теоретического и эмпирического материала в виде целостного текста;
 - 9. представление работы на рецензирование;
 - 10. представление к защите и защита работы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ

1. Новизна решаемой задачи:

- 1 балл решаемая задача известна давно;
- 2 балла задача имеет элемент новизны:

- 3 балла решение известной задачи рассмотрено с новой точки зрения, новыми методами;
 - 4 балла поставлена новая задача.

2. Актуальность поставленной задачи:

- 1 балл не актуальна;
- 2 балла степень актуальности определить сложно;
- 3 балла носит вспомогательный характер;
- 4 балла имеет большой практический или теоретический интерес.

3. Оригинальность методов решения задачи:

- 1 балл используются традиционные подходы при решении;
- 2 балла сочетает новые и традиционные методы;
- 3 балла имеет новый подход к решению, использованы новые идеи;
- 4 балла задача решена новыми, оригинальными методами.

4. Качество исследования:

- 1 балл исследование отсутствует;
- 2 балла исследование выполнено, однако, его результаты не являются новыми;
- 3 балла в качестве результата сформулированы новые положения, однако, недостаточно обоснованные;
- 4 балла в качестве результата сформулированы и доказаны новые положения, которые могут быть доложены на научной конференции.

5. Личный вклад автора в исследование проблемы:

- 1 балл личный вклад автора в замысел исследования незначителен;
- 2 балла личный вклад автора составляет менее половины содержания исследования;
- 3 балла личный вклад автора составляет более половины содержания исследования, и весьма значителен по времени;
- 4 балла исследование выполнено автором полностью самостоятельно, но не требует значительных затрат труда;
- 5 баллов исследование выполнено целиком самостоятельно в результате значительных усилий автора.

6. Качество доклада и ответов на дополнительные вопросы:

- 1 балл не может четко объяснить суть работы, ответить на вопросы, по-видимому, плохо ориентируется в проблеме;
- 2 балла видно, что ориентируется в проблеме, но нет четкости, плохо отвечает на вопросы;
- 3 балла докладывает самостоятельно, четко, хорошо отвечает на большинство вопросов;
- 4 балла докладывает самостоятельно, четко, логично, хорошо отвечает на все вопросы.

7. Качество презентации:

- 1 балл презентация есть, но допущены ошибки (орфографические, речевые, грамматические и др.), не соблюдены требования к её составлению (презентация не читаема, с большим количеством текста, не эстетична)
 - 2 балла презентация составлена в соответствии с требованиями.