## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ШКОЛЕ

Код, направление подготовки (специальности): 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре Математика и Физика зачет 7

Квалификация: бакалавр

Форма обучения:

очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):

72/2

#### Программу составила:

Махаева Т.П., доцент кафедры математики и методики обучения математике, канд.пед.наук, доцент

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 44.03.05 Педагогическое образование: Математика и Информатика утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «29» марта 2021 г., протокол N 7.

## Программа принята:

Зав. кафедрой: Борисенко О.В., доцент кафедры математики и методики обучения математике, кандидат пед.наук, доцент

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: изучение особенностей организации исследовательской деятельности школьников при проектировании объектов геометрических умозаключений и правил их конструирования, вскрытие механизма проектной деятельности школьников в предметной области геометрии, выработка умения формулировать, обосновывать и проектировать суждения, тем самым развивая образное и логическое мышление, геометрическую культуру.

Задачи:

- создание образовательной среды осознания того факта, что значимость исследовательской и проектной деятельности школьников состоит в самостоятельном постижении различных жизненно важных для них проблем в области геометрии;
- изучение особенностей организации исследовательской, проектной деятельности школьников в области геометрии;
- использование современных научно обоснованных приемов, методов и средств проектирования, в том числе технических средств обучения, информационных и компьютерных технологий;
- обучение использованию геометрического языка для описания предметов окружающего мира;
- формирование опыта дедуктивных рассуждений: уметь доказывать основные теоремы дисциплины, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

## 2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

основы информационной культуры; проектирование и реализация образовательного процесса; педагогические предметные технологии.

## 2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)необходимо как предшествующее:

производственная практика: педагогическая;

методика преподавания математики;

дистанционные формы обучения в образовании;

методика подготовки учащихся к исследовательской деятельности по математике;

**2.3. Практическая подготовка:** все практические занятия по дисциплине (практикумы, лабораторные работы и т.п.) проводятся путем выполнения заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС-ЦИПЛИНЫ

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- ПК 3. Способен организовать индивидуальную и совместную учебную и внеучебную деятельность обучающихся в предметных областях.
- ПК-4. Способен использовать полученные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области общего образования.

## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			
ИУК - 1.2. Осуществляет поиск, обра-	Знает: логику проектной и исследовательской			
ботку, анализ и синтез информации для	деятельности; методы научного познания; при-			
решения поставленных задач	емы и способы поиска и накопления необходи-			
ИУК - 1.3. Рассматривает различные ва-	мой научной информации; способы организации			
рианты решения поставленных задач на	совместной деятельности школьников по реше-			
основе системного подхода, научных	нию исследовательской задачи в области мате-			
методов и достижений	матики.			
ИПК - 3.2. Организует самостоятельную	Умеет: организовать проектную и исследова-			
деятельность обучающихся по учебным	тельскую деятельность школьников в области			
предметам	математики; работать с разными источниками			
ИПК-4.2. Организует исследователь-	информации, грамотно цитировать их, анализи-			
скую деятельность в предметных обла-	ровать и обобщать, формулировать выводы;			
стях	оформлять результаты решения исследователь-			
	ской задачи.			
	Владеет: навыками работы с различными ин-			
	формационными ресурсами; навыками анализа			
	и конспектирования литературы; методикой ор-			
	ганизации исследовательской деятельности			
	школьников; навыками публичной защиты ре-			
	зультатов решения исследовательской задачи и			
	методикой представления материалов для за-			
	щиты.			

## 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)		Всего	Колич	иество час	ов по видам учеб  КСР Сам. работа  2 38	бной работы	
	местр	часов	Лек.	Практ.	КСР		Зачет
Математика и Информатика	7	72	16	16	2	38	
Итого		72	16	16	2	38	

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

			Количество часов			
№	Раздел / Тема	Содержание	Лекц.	Практ.	Сам. работа	

	Разде	л 1. Исследовательская деятельность школ	ьников		
1.1.	Научно - иссле-	Сущность исследовательской деятельно-	4	4	10
	довательская де-	сти. Методы научного исследования. Тре-			
	ятельность. Ме-	бования к организации теоретических и			
	тоды научного	практических исследований. Виды			
	исследования	информационных ресурсов. Методы изу-			
		чения теоретических источников. Харак-			
		теристика и требования к научному			
		наблюдению. Правила ведения беседы,			
		интервью. Правила составления анкет и			
		проведения анкетирования. Эксперимен-			
		тальные исследования. Классификация,			
		типы и задачи эксперимента. Организация			
		эксперимента.			
	P	Раздел 2. Проектная деятельность школьник	сов		
2.1.	Проектная дея-	Цели, задачи и теоретико-методологиче-	4	4	10
	тельность	ские основы технологии проектного обу-			
	школьников в	чения. Классификация типов учебных			
	предметной об-	проектов. Этапы работы над проектом.			
	ласти геометрии	Экспертная оценка проекта. Организация			
		проектной деятельности школьников в си-			
		стеме общего среднего образования на ос-			
		нове изучения передового и региональ-			
		ного опыта.			
Раз	дел 3. Проектно-ис	следовательская деятельность в контекст	г теории	изобраэ	кений
3.1.	Изображение	Изображения на учебных чертежах на ос-	4	4	10
	плоских фигур в	нове параллельного проектирования.			
	структуре про-	Определение и свойства изображений.			
	ектно-исследо-	Теорема о задании изображения плоской			
	вательской дея-	фигуры. Изображение окружности. Изоб-			
	тельности	ражение вписанных и описанных много-			
		угольников. Использование родственного			
		преобразования в теории изображений.			
3.2.	Методы изобра-	Теорема Польке-Шварца. Теорема о зада-	4	4	10
	жения простран-	нии изображения пространственного тела.			
	ственных фигур	Изображения многогранников. Изображе-			
	в структуре про-	ние тел вращения. Полное изображение.			
	ектно 11 исследо				
	вательской я-че	ртеже. Методы построения сечений			
	де	многогранников и тел вращения. Аксоно-			
	тельности				
		метрия.			
Итог	<b>`0</b>	*	16	16	40

## 7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена

## **8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:** Приложение 1.

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

#### 9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

## 9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Федеральный фонд учебных ресурсов «Графические объекты. Особенности графических изображений» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://fcior.edu.ru/card/4324/graficheskie-obekty-osobennosti-graficheskih-izobrazheniy-ispolzuemyh-v-web.html">http://fcior.edu.ru/card/4324/graficheskie-obekty-osobennosti-graficheskih-izobrazheniy-ispolzuemyh-v-web.html</a>.

#### 9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет MicrosoftOffice.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. Операционная система семейства Windows.
- 4. Интернет браузер.
- 5. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 6. Программа 7zip.
- 7. Пакет KasperskyEndpointSecurity 10 forWindows.
- 8. Редактор изображений Gimp.

## **9.4.** Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных стем: Приложение 3

си-

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и до-ступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

## 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

При освоении дисциплины предполагается вовлечение студента в следующие виды учебной деятельности:

- 1. На аудиторных занятиях:
- прослушивание лекций;
- диалоговое взаимодействие по тематике дисциплины.
- 2. При осуществлении самостоятельной работы:
- подготовка к практическим занятиям по предлагаемой тематике;
- выполнение контрольной работы,
- подготовка индивидуального учебного проекта.
- 3. При проведении консультаций:
- подготовка отчетов о самостоятельной работе;
- диалоговое взаимодействие с преподавателем по тематике дисциплины.
- 4. Текущий контроль:
- презентация готовности по темам практических занятий;
- участие в контрольном срезе на основе выполнения контрольной работы.

Методические указания по подготовке к практическим занятиям по дисциплине. Практическое занятие как один из видов учебных занятий, проводимых под руко водством преподавателя, направлен на углубленное освоение дисциплины, овладение методологией применительно к специфике изучаемых областей. Методической особенностью проведения практического занятия является использование эвристических приемов, в частности, создание проблемной ситуации, постановка дискуссионных вопросов и т.д. Также возможно широкое применение различных иллюстративных средств.

При подготовке к практическим занятиям необходимо внимательно ознакомиться с перечнем выносимых на рассмотрение вопросов в рамках изучаемой темы, выбрать из списка рекомендуемой литературы издания, в которых они раскрываются. Следует обратить внимание на включенные в список источники и при работе с ними составить в тезисном виде конспект. При подготовке желательно выделять проблемные, дискуссионные аспекты рассматриваемых тем. В целях овладения понятийным аппаратом дисциплины рекомендуется прорабатывать прилагаемый к каждой теме список основных терминов. При ответе следует учитывать регламент работы, поэтому выступления должны быть по содержанию предельно четкими и емкими. Работа на практическом занятии предполагает дискуссионные ситуации, что требует постоянного включения в работу, внимательного и уважительного отношения к докладчикам, корректной постановки вопросов, оспаривающих реплик и возражений.

## Методические рекомендации для обучающихся (с OB3)

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов. Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера). Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные

студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. При составлении индивидуального графика обучения для лиц с ОВЗ возможны различные варианты проведения занятий: проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения. Выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки; применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной про-грамме результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения задания для самостоятельной работы.

При необходимости студент с ограниченными возможностями здоровья подает письменное заявление о создании для него специальных условий в Учебно-методическое управление Университета с приложением копий документов, подтверждающих статус инвалида или лица с OB3.

## Список литературы

Код: 44.03.05

Образовательная программа: Педагогическое образование (с двумя профилями подго-

товки): Математика и Физика

Учебный план: МиФ44.03.05-2021-1.plx

Дисциплина: Исследовательская и проектная деятельность в школе

Кафедра: Математики и методики обучения математике

Тип	Книга	Коли- чество
Основная	Далингер В. А. Поисково-исследовательская деятельность учащихся по математике [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов педагогических вузов / В. А. Далингер; Омский государственный педагогический университет. — Омск: Изд-во ОмГПУ, 2002. — 456 с.: ил., табл. — URL: http://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/852241/.	9999
Основная	Михалкина Е. В. Организация проектной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова. — Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. — 146 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/78685.html.	9999
Дополни- тельная	Вылегжанина А. О. Разработка проекта [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. О. Вылегжанина. — Тюмень: ТюмГУ, 2014. — 290 с. — URL: https://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/1555963.php.	9999
Дополни- тельная	Зиангирова Л. Ф. Организация проектной деятельности учащихся [Электронный ресурс]: научно-практические рекомендации для учителей, методистов и студентов педвузов / Л. Ф. Зиангирова. — Уфа: Изд-во БГПУ, 2007. — 53 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/31943.	9999
Дополни- тельная	Комарова И. В. Технология проектно-исследовательской деятельности школьников в условиях ФГОС / И. В. Комарова. — Санкт-Петербург: KAPO, 2020. — 126 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/97924.html. — Текст (визуальный): электронный.	9999
Дополни- тельная	Организация проектной деятельности обучающихся: хрестоматия / сост. В. Л. Пестерева, И. Н. Власова; Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет. — Пермь: ПГГПУ, 2017. — 164 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86374.html. — Текст (визуальный): электронный.	9999
Дополни- тельная	Современные педагогические технологии основной школы в условиях ФГОС: [методическое пособие / О. Б. Даутова и др.]. — Санкт-Петербург: КАРО, 2019. — 176 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89259.html. — Текст (визуальный): электронный.	9999
Дополни- тельная	Степанова М. В. Учебно-исследовательская деятельность школьников в профильном обучении: учебно-методическое пособие для учителей / М. В. Степанова; под ред. А. П. Тряпицыной. — Санкт-Петербург: KAPO, 2006. — 96 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/44544. — Текст (визуальный): электронный.	9999
Дополни- тельная	Технологии развития универсальных учебных действий учащихся в урочной и вне- урочной деятельности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / под общ. ред. С. С. Татарченковой. — Санкт-Петербург: KAPO, 2015. — 112 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/61037.html.	9999