# The same value

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Куйбышевский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»

# **УТВЕРЖДАЮ**

Декан

Факультет психолого-педагогического образования

В.А.Кобелев

(подпись)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация и методическое обеспечение предпрофильной и профильной подготовки по математике

Направление подготовки: **44.03.01 Педагогическое образование** 

Направленность (профиль): **Математическое образование** 

Уровень высшего образования: **бакалавриат** 

Форма обучения: заочная

# составители:

Кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики, информатики и методики преподавания З.А.Александрова

# РЕКОМЕНДОВАНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

на заседании кафедры математики, информатики и методики преподавания (КФ) (протокол N0 от 30.06.2021 г.)

Заведующий кафедрой математики, информатики и методики преподавания (К $\Phi$ ) И. А. Дудковская

#### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## 1.1 Цель освоения дисциплины:

познакомить студентов с особенностями организации и методическогого обеспечения предпрофильного и профильного обучения в общеобразовательной школе, с целями, и уровнями профильного обучения, с содержанием обучения в классах разного профиля (естественно-математический, социально-экономический, гуманитарный и технологический), с предпрофильным обучением.

# 1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 г. №121, профессиональными стандартами: педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 г. №544н, педагог дополнительного образования детей и взрослых, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 г. №298н, педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 г. №608н.

Дисциплина части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины» учебного плана образовательной программы, изучается в 9 семестре. Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ / 72 часа, в том числе 12 часов - контактная работа с преподавателем, 56 часа - самостоятельная работа (таблица 2).

### 1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина направлена на формирование компетенции(-ий), представленных в таблице 1.

Таблица 1

# Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименова	ние компетенции	
	Планируемые результаты обучения по	
Индикаторы достижения компетенции	дисциплине	
ПК-1 способен осуществлять обучение уч	ебному предмету на основе использования	
предметных методик и о	современных технологий	
ПК-1.1 Знает: концептуальные положения и		
требования к организации образовательного		
	организации предпрофильной и профильной	
образования; особенности проектирования		
процесса обучения в предметной области в		
образовательном учреждении, подходы к		
планированию образовательной деятельности;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	учреждении, подходы к планированию	
методы и средства обучения, современные образовательной деятельности для организац		
	и методического обеспечения предпрофильной	
=	и профильной подготовки по математике;	
	содержание по математике на профильном	
	уровне; формы, методы и средства обучения,	
	современные образовательные технологии,	
	методические закономерности их выбора,	
формулировать дидактические цели и задачи		
*	организации предпрофильной и профильной	
образовательном процессе; планировать,		
моделировать и реализовывать различные	Уметь:	
организационные формы в процессе обучения	проектировать элементы рабочей программы	
(урок, экскурсию, домашнюю, внеклассную и	элективного курса для предпрофильной и	
внеурочную работу); обосновывать выбор	профильной подготовки по математике;	

образовательных формулировать дидактические цели и задачи методов обучения технологий, применять их в образовательной обучения для предпрофильной и профильной практике, исходя из особенностей содержания подготовки обучающихся математике; учебного материала, возраста ипланировать, моделировать и реализовывать образовательных обучаемых; различные организационные формы в процессе потребностей планировать применять обучения (урок, экскурсию, домашнюю, комплексно различные средства обучения. внеклассную и внеурочную работу); ПК-1.3 Владеет: умениями по планированию обосновывать выбор методов обучения и и проектированию образовательного процесса образовательных технологий, применять их в иобразовательной практике, исходя из предмету; методами обучения ПО образовательными особенностей содержания учебного материала, современными возраста и образовательных потребностей технологиями. обучаемых; планировать и комплексно применять различные средства обучения. Владеть: умениями по планированию и проектированию образовательного процесса в рамках предпрофильной и профильной подготовки по математике; методами обучения и современными образовательными технологиями.

# ПК-2 способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов

ПК-2.1 Знает: характеристику личностных, Знать: метапредметных и предметных результатовхарактеристику личностных, метапредметных и учащихся (согласно ФГОС и примерной предметных результатов учащихся (согласно образовательной программе); ФГОС и примерной основной образовательной основной методы и приемы контроля, оценивания ипрограмме); методы и приемы контроля, коррекции результатов обучения. оценивания и коррекции результатов обучения. ПК-2.2 Умеет: оказывать индивидуальную Уметь: воказывать индивидуальную помощь и помощь обучающимся поддержку способностей, поддержку обучающимся в зависимости от их зависимости от испособностей, образовательных возможностей и образовательных возможностей потребностей; разрабатывать индивидуальнопотребностей; разрабатывать индивидуально ориентированные программы, методические ориентированные программы, методические разработки и дидактические материалы сразработки и дидактические материалы с учетом особенностей учетом индивидуальных особенностей индивидуальных обучающихся в целях реализации гибкого обучающихся в целях реализации гибкого процессом алгоритма управления процессом алгоритма управления образовательной деятельности обучающихся; образовательной деятельности обучающихся; обучающихся наоценивать достижения обучающихся на основе -оценивать достижения основе взаимного дополнения количественной взаимного дополнения количественной и характеристик качественной характеристик образовательных качественной (портфолио, результатов (портфолио, профиль умений, образовательных результатов профиль умений, дневник достижений и др.). дневник достижений и др.). ПК-2.3 Владеет: умениями по созданию иВладеть: применению в практике обучения предметуумениями по созданию и применению в рабочих программ, методических разработок, практике обучения предмету рабочих программ, учетом методических разработок, дидактических дидактических материалов c материалов с учетом индивидуальных индивидуальных особенностей учащихся. особенностей учащихся.

# ПК-4 способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности

ПК-4.1 Знает: способы организацииЗнать: образовательной деятельности обучающихся способы организации образовательной при обучении предмету; приемы мотивациидеятельности обучающихся в рамках

школьников к	учебной	И	учебно-	предпрофильной и профильной подготовки по
исследовательской	работе в	пр	оедметной	математике;
области				приемы мотивации школьников к осознанному
				выбору элективного курса в рамках
				предпрофильной и профильной подготовки по
				математике.
				Уметь:
				проектировать цели обучения математике в
				предпрофильных и профильных классах;
				анализировать учебники в разрезе
				соответствующего профиля (естественно-
				математического, социально-экономического,
				гуманитарного и технологического); оценивать
				уровень готовности учащихся к продолжению
				образования по тому или иному профилю.;
				Владеть:
				методами и средствами предпрофильного и
				профильного обучения математике.

# 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Девятый семестр

# Тема 1. Теоретические основы профильного обучения

Концепция профильного обучения на старшей ступени общего образования. Предпрофильная подготовка учащихся в основной школе. Методы и средства профильного обучения.

# Тема 2. Обучение математике в классах различного профиля

Федеральные государственные образовательные стандарты основного общего и среднего (полного) общего образования по математике. Цели и уровни профильного обучения. Содержание, методы, средства профильного обучения. Элективные курсы. Программнометодическое обеспечение курсов. Составление и решение задач для профильных классов.

# Содержание работ по дисциплине

Таблица 2

	Видь	і и фо	рмы р	аботь	і, час		
	Кон	тактн	ая раб	бота	Само		
					стоят		Код
Содержание работы	Лекц	Лабо	Прак	Конс	ельн	Всего, час	компетенц
	ии	рато	тиче	ульта	ая		ии
	ии	рные	ские	ции	рабо		
					та		
Девят	ый се	местр	)				
Тема 1. Теоретические основы профильного							ПК-1, ПК-
обучения	2		4		28		2, ПК-4
Тема 2. Обучение математике в классах							ПК-1, ПК-
различного профиля	2		4		28		2, ПК-4
							ПК-1, ПК-
Подготовка к зачету					4	4	2, ПК-4
Итого по дисциплине	4		8		60	72	

# 3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного освоения дисциплины следует ознакомиться с содержанием разделов и тем по дисциплине (см. п. 2), следовать технологической карте при выполнении самостоятельной работы (табл. 3), использовать рекомендованные ресурсы (п. 4) и выполнять требования внутренних стандартов университета.

### 4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1 Основная учебная литература

- 1. Жафяров, А. Ж. Профильное обучение математике старшеклассников : учебнодидактический комплекс / А. Ж. Жафяров. Новосибирск : Изд-во Сибирского ун-та, 2003. 468 с.
- 2. Профильное обучение : Эксперимент : совершенствование структуры и содержания общего образования / Мин-во образования РФ ; под ред. А. Ф. Киселева. Москва : ВЛАДОС, 2001. 512 с.

### 4.2 Дополнительная учебная литература

1. Профильное обучение : нормативные правовые документы / ред.-сост. Т. В. Цветкова. - Москва : Сфера, 2006. - 96 с.

# 4.3 Ресурсы открытого доступа

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. URL: http://window.edu.ru/
- 2. Нормативные документы об образовании в России. URL: https://edu.garant.ru/education/law/
- 3. Реестр примерных основных образовательных программ. URL: https://fgosreestr.ru/

# 4.4 Технологическая карта самостоятельной работы студента

Таблица 3

Темы дисциплины	Перечень учебно-методического обеспечения				
	(номер источника из п.п. 4.1-4.3)				
Задания для само	остоятельной работы				
Девяті	ый семестр				
Тема 1. Теоретические основы	Основная учебная литература: 1, 2				
профильного обучения	Дополнительная учебная литература: 1				
1. Изучение «Концепции профильного обуче	ения на старшей ступени общего образования».				
2. Изучение учебно-методической и на	учно-методической литературы (основной и				
дополнительной; реферирование, конспекти	рование).				
3. Анализ учебников математики в соответст	вии с избранным профилем обучения.				
1. Изучение учебно-методической и научно-методической литературы (основной					
дополнительной; реферирование, конспекти	рование).				
Тема 2. Обучение математике в классах	Основная учебная литература: 1, 2				
различного профиля	Дополнительная учебная литература: 1				
1. Составление программы элективного курса по выбранному профилю:					
а) цели обучения математике (информатики);					
б) тематическое планирование;					
в) выбор методов и средств обучения (наглядных пособий и ТСО) и контроля;					
г) используемая литература.					
2. Составление задач для соответствующего	о профиля.				
3. Составление заданий в тестовой форм	ие в соответствии с профилем обучения для				
проведения входного, текущего и итогов	ого контроля (по теме).				
4. Решение математических и методических	задач.				
Подготовка к зачету	Основная учебная литература: 1, 2				
Дополнительная учебная литература: 1					

# 5 РЕСУРСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1 Информационные технологии

Образовательный процесс осуществляется с применением локальных и распределенных информационных технологий (таблицы 4, 5).

# Локальные информационные технологии

Таблица 4

Группа программных средств	Перечень лицензионного и свободно распространяемо го программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Аудитория	Реквизиты подтверждающего документа
Офисные программы	LibreOffice	Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной работы»	https://ru.libreoffice.org/about-us/license
Операционные системы	Manjaro Linux XFCE & KDE	Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной работы»	http://gostrf.com/normadata/1/4293798/ 4293798256.htm
Научные расчеты	<ul> <li>SageMath</li> <li>Scilab</li> <li>Maxima</li> <li>PSPP</li> <li>Среда</li> <li>статистических</li> <li>вычислений R</li> </ul>	Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной работы»	http://gostrf.com/normadata/1/4293798/ 4293798256.htm
Графические редакторы	GIMP	Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной работы»	https://www.gimp.org/about/COPYING
Браузеры (вебобозреватели)	Firefox	Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной работы»	https://rusgpl.ru/

# Распределенные информационные технологии

Таблица 5

Группа	Наименование
	Электронная библиотека НГПУ http://lib.nspu.ru
	Электронная библиотека КФ ФГБОУ ВО «НГПУ»
Библиотеки и образовательные	http://lib.kbnspu.ru/
ресурсы (в том числе персональные	Персональные сайты преподавателей КФ ФГБОУ ВО
сайты преподавателей НГПУ)	«НГПУ» http://prepod.nspu.ru
	Система электронных портфолио студентов НГПУ
	https://www.nspu.ru/portfolio/

		,
Номер и наименование (при наличии) помещения для осуществления образовательной деятельности	Перечень основного оборудования	Адрес места осуществления образовательной деятельности (местоположение согласно лицензии)
Учебная аудито	рия для проведения учебных з	анятий лекционного типа
Лекционный зал № 1	Комплект учебной мебели	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Лекционный зал № 2	Комплект учебной мебели	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Большой лекционный зал	Комплект учебной мебели	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
		семинарского типа (практические
		я для проведения групповых и
индивидуальных консул		я проведения текущего контроля и
	промежуточной аттеста	ции
Ауд. №102 «Учебная	Комплект учебной мебели,	632387, Новосибирская обл. г.
аудитория семинарского	Доска аудиторная – 1шт.	Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
типа занятий»		
Ауд. №106 «Учебная	Комплект учебной мебели,	632387, Новосибирская обл. г.
аудитория семинарского	Доска аудиторная – 1шт.	Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
типа занятий»		3
Ауд. №107 «Учебная	Комплект учебной мебели,	632387, Новосибирская обл. г.
аудитория семинарского	Доска аудиторная – 1шт.	Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
типа занятий»	TC	
Ауд. №103 «Учебная	Комплект учебной мебели,	632387, Новосибирская обл. г.
аудитория семинарского	Интерактивное оборудование:	Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
типа занятий»		Куйовінсь, ул. Молодежная, дом /
	SMART доски – 1шт. Комплект учебной мебели, Компьютерное оборудование:	
	Компьютер в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и	
	поступом к эпектронной	
Ауд. №209	информационно-	оз 2387, новосиоирская обл. г.
«Компьютерный класс»	образовательной среде	Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
	университета) – 8 шт.	
	Интерактивное	
	оборудование:	
	SMART доски – 1шт.	
Помещ	ение для самостоятельной рабо	оты обучающихся
	Комплект учебной мебели.	
A Mc207	Компьютерное оборудование:	
Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной	Компьютеры в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и	632387 Hopopubunovag obj. 7
для самостоятельной работы»	доступом к электронной	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
ρασστ <u>σι</u> //	информационно-	тельныев, ул. толодожная, дом /
	образовательной среде	
	университета) – 8 шт.,	

	Печатное и сканирующее	
	оборудование: принтеры –	
	1шт.	
Помещение для хранен	ия и профилактического обслу	живания учебного оборудования
	Инвентарь:	
Ауд. №217А «Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования» Инвентарь	Тестер компьютерный — 1 шт. Специализированный инвентарь — 1шт. Набор инструментов для оргтехники — 1 шт (28 предметов). Измерительное оборудование: Вольтметры — 1шт., Мультиметр — 1шт., Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте — 1шт. Печатное оборудование: — 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7

#### 6 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 6.1 Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Таблица 7

$N_{\underline{0}}$			
$\Pi/\Pi$	Наименование темы	Код компетенции	Формы проверки
	Девят	ый семестр	
1	Тема 1. Теоретические основы	ПК-1, ПК-2, ПК-4	1. Контрольные вопросы и
1	профильного обучения	11IX-1, 11IX-2, 11IX-4	задания
2	Тема 2. Обучение математике в	ПК-1, ПК-2, ПК-4	1. Контрольные вопросы и
	классах различного профиля	11IX-1, 11IX-2, 11X-4	задания

# 6.2 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 8

Оценочные материалы для промежуточной аттестации
Девятый семестр (Зачет)
Код компетенции: ПК-1

- 1. Изучить документ «Концепция профильного обучения на старшей ступени общего образования».
- 2. Изучить учебно-методическую и научно-методическую литературу (конспектирование).
- 3. Анализ учебников математики в соответствии с избранным профилем обучения.

# Код компетенции: ПК-2

- 1. Составить задачи для соответствующего профиля.
- 2. Составить задания в тестовой форме в соответствии с профилем обучения для проведения входного, текущего и итогового контроля (по теме).
- 3. Решить математические задачи для соответствующего профиля.

#### Код компетенции: ПК-4

- 1. Составить программу элективного курса по выбранному профилю:
- а) цели обучения математике;
- б) тематическое планирование;
- в) выбор методов и средств обучения (наглядных пособий и ТСО) и контроля;
- г) используемая литература.
- 2. Разработать занятие элективного курса для 10-11 класса физико-математического профиля в рамках профессиональной направленности

#### Критерии выставления отметок

Отметка «отлично» / «зачтено» (высокий уровень сформированности компетенций (-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:

- обнаружил системные знания по всем разделам программы дисциплины / модуля /практики, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению, в том числе в рамках учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности;
- при выполнении заданий, предусмотренных программой, успешно продемонстрировал осваиваемые в рамках дисциплины / модуля / практики профессиональные умения;
- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы полностью и качественно, на творческом уровне, выразил личностную значимость деятельности;
- при устном ответе высказал самостоятельное суждение на основе исследования теоретических источников, логично и аргументированно изложил материал, связал теорию с практикой посредством иллюстрирующих примеров, свободно ответил на дополнительные вопросы;
- при выполнении письменного задания представил содержательный, структурированный, глубокий анализ сути и путей решения проблемы (задачи, задания);
- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 85-100% заданий.

Отметка «хорошо» / «зачтено» (средний уровень сформированности компетенций (-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:

- обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины /модуля / практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению;
- при выполнении заданий, предусмотренных программой, смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил непринципиальные ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя;
- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены полностью и качественно;
- при устном ответе объяснил учебный материал, интерпретировал содержание, экстраполировал выводы;
- при выполнении письменного задания представил репродуктивную позицию элементы анализа в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания), изложил логическую последовательность вопросов темы;
- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 75 84 % заданий.

Отметка «удовлетворительно» / «зачтено» (пороговый уровень сформированности компетенций (-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:

- обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины /модуля / практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, но знания имеют пробелы и плохо структурированы;
- при выполнении заданий, предусмотренных программой, в целом смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя;
- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены формально, кратко, рефлексия неполная или носит формальный характер, представлено поверхностное описание.
- при устном ответе продемонстрировал знание базовых положений и ключевых понятий, верно воспроизвел учебное содержание без использования дополнительного материала;
- при выполнении письменного задания представил репродуктивную позицию в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания);
- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 60 74 % заданий.

Отметка «неудовлетворительно» / «незачтено» (компетенция(-ии) не сформирована(-ы)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:

- обнаружил отсутствие знаний либо фрагментарные знания по основным разделам программы дисциплины / модуля / практики;
- при выполнении заданий, предусмотренных программой, не смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения (допустил принципиальные ошибки в их выполнении, которые не смог исправить при указании на них преподавателем), либо не выполнил задания;
- не выполнил предусмотренные учебным планом практические, лабораторные задания;
- не полностью выполнил задания для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, либо задания выполнены неверно, очевиден плагиат;
- при устном ответе допустил фактические ошибки в использовании научной терминологии и изложении учебного содержания, сделал ложные выводы;
- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 0-59~% заданий.