ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БУГУЛЬМИНСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

программы подготовки специалистов среднего звена

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

«Математический и общий естественнонаучный цикл» основной профессиональной образовательной программы по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

Предметной (цикловой)
методической комиссией
экономики, управления
и права
Председатель ЦК:
<u> Чушах М</u> Т.С. Чупахин
« 1 » 2022г.

Составитель: Л.Я.Хамитова, преподаватель ГБПОУ «БППК» Внутренняя экспертиза: методист ГБПОУ «БППК» иму Л.Р.Зайнагова

Внешняя экспертиза (содержательная):

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1351 от 27 октября 2014г.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных образовательных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М.Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009г.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.01 Дошкольное образование в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПІ	РОГР	АММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛИ	НЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА	И СС	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	ИПЛИНЫ	5
	УСЛОВИЯ ЦИПЛИНЫ	PE	АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	8
	КОНТРОЛЬ БНОЙ ЛИСНИІ			РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 44.02.01 Дошкольное образование;

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Математика» относится к математическому и общему естественнонаучному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен уметь:

- применять математические методы для решения профессиональных задач;
- решать текстовые задачи;
- выполнять приближенные вычисления;
- проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически;

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен знать:

- понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;
- понятия величины и ее измерения;
- историю создания систем единиц величины;
- этапы развития понятий натурального числа и нуля;
- системы счисления;
- понятие текстовой задачи и процесса ее решения;
- историю развития геометрии;
- основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве;
- правила приближенных вычислений;
- методы математической статистики.

Результаты освоения учебной дисциплины направлены на формирование общих и профессиональных компетенций:

- OK 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ПК 3.1. Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста.
 - ПК 3.2. Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.
- ПК 3.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников.
 - ПК 3.4. Анализировать занятия.
- ПК 5.1. Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.
 - ПК 5.2. Создавать в группе предметно-развивающую среду.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 час.; самостоятельной работы обучающегося 18 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36	
в том числе:		
в форме практической подготовки	16	
лабораторные работы	Не предусмотрено	
практические занятия	18	
контрольные работы	Не предусмотрено	
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная	Объем часов	Уровень
разделов и тем	работа обучающихся, курсовая работ (проект)		освоения 4
1	1 2		
	Раздел 1 Элементы логики		
	Содержание учебного материала:		
Тема 1.1. Понятие множества	1 Множество. Элементы множества. Обозначение множества и его элементов. Пустое множество Иллюстрация множества. Круги Эйлера - Венна Числовые множества	2	2
	Содержание учебного материала:		
Тема 1.2.	1 Подмножество Равные множества Способы задания множества Иллюстрация отношения между множествами кругами Эйлера - Венна	2	2
Отношение между множествами	Практическое занятие № 1 Освоение способов задания множества и иллюстрация отношения между множествами кругами Эйлера - Венна	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Освоение способов задания множества и иллюстрация отношения между множествами кругами Эйлера - Венна	2	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.3.	1 Пересечение множеств Объединение множеств Вычитание множеств Декартово произведение множеств	2	2
Операции над множествами	Практическое занятие №2. Выполнение операций над множествами, в том числе с помощью кругов Эйлера-Венна	2	
множествами	Самостоятельная работа обучающихся. Смоделировать задачу (ситуацию) на формирование понятия множества, отношения между множествами, на выполнение операций над множествами для детей выбранного возраста на основе примеров	2	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.4.	1 Виды комбинаций: перестановки, размещения, сочетания Основное правило комбинаторики	2	2
Элементы	Практическое занятие № 3. Решение задач		
комбинаторики	Самостоятельная работа обучающихся . Решить практические задачи профессиональной направленности с применением элементов комбинаторики	2	
Раздел 2. Величина и процесс ее измерения			
Тема 2.1.			
Величина и ее измерение, сравнение	1 Понятие величины. Однородные величины. Положительная скалярная величина Единица величины. Мера величины Сравнение величин	2	2

величин	Практическое занятие № 4. Составление алгоритма измерительной деятельности и сравнения		
Besiti IIII	величин	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Разработка заданий на измерение величины с учетом		
	возраста дошкольников(младших школьников). Составление алгоритма измерительной	2	
	деятельности и сравнения величин, разработка заданий на измерение величины с учетом возраста		
	дошкольников		
Тема 2.2.	Самостоятельная работа обучающихся.		
Системы единиц	История создания систем единиц величин. Этапы развития понятий натурального числа и нуля	2	
величин, натуральное			
число и ноль			
	Раздел 3. Текстовые задачи		
	Содержание учебного материала	2	
Teмa3.1. Методика решения	1 Понятие и структура текстовой задачи Методы и способы решения текстовых задач Этапы решения текстовой задачи	2	2
текстовых задач	Практическое занятие № 5. Методы и способы решения текстовых задач.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Способы решения текстовых задач.	2	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.2.	1 Вспомогательные модели текстовой задачи Математическая модель текстовой задачи	2	2
Моделирование	Практическое занятие № 6. Моделирование текстовых задач	2	2
текстовых задач	Самостоятельная работа обучающихся. Составить (или подобрать) текстовую задачу для детей		
	(возраст по выбору)	2	
	Раздел 4 Математическая статистика		
Тема 4.1	Содержание учебного материала:		
Приближенные вычисления	1 Бесконечные десятичные дроби. Действительные числа Правила приближенных вычислений. Действия над приближенными числами	1	1
	Содержание учебного материала		
Тема 4.2	1 Основные понятия математической статистики. Задачи математической статистики. Некоторые методы математической статистики. Статистическая обработка данных и	1	1
Задачи математической	результатов экспериментов.		
статистики	Самостоятельная работа. Создание презентации «Применение математической статистики»		
	Расчетно-графическая работа (обработка информации и представление ее в виде диаграммы) по	2	
	теме «Математическая статистика».		
	Раздел 5 Геометрические фигуры		
Тема 5.1	Самостоятельная работа обучающихся. Создание презентации «Зарождение геометрии»,		
История возникновения	«Начала» Евклида».	2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

геометрии			
	Практическое занятие № 7. Решение задач на свойства геометрических фигур		
Тема 5.2	Практические занятия № 8. Решение задач на свойства геометрических фигур	2	
Свойства	Практическое занятие № 9. Решение задач на свойства геометрических фигур	2	
геометрических фигур	Самостоятельная работа обучающихся. Основные свойства геометрических фигур на плоскости. Основные свойства геометрических фигур в пространстве. Составление таблицы по теме «Свойства геометрических фигур»	2	
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего:	54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличие учебного кабинета математики с методикой преподавания.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Демонстрационные таблицы.
- 2.Компакт диски.
- 3. Наборы моделей.
- 4. Комплект инструментов.

Технические средства обучения: автоматизированное место учителя.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Бардушкин В.В., Прокофьев А.А. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020.— 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-43-1 (общ.) (КУРС) ISBN 978-5-906923-05-9 (том 1) (КУРС) ISBN 978-5-16-012856-6 (ИНФРА-М, print) ISBN 978-5-16-105427-7 (ИНФРА-М, online)
- 2. Бардушкин В.В., Прокофьев А.А. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020.— 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-43-1 (общ.) (КУРС) ISBN 978-5-906923-05-9 (том 1) (КУРС) ISBN 978-5-16-012856-6 (ИНФРА-М, print) ISBN 978-5-16-105427-7 (ИНФРА-М, online)
- 3. Дадаян А.А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2020. 544 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012592-3 (print) ISBN 978-5-16-102338-9 (online)

Дополнительные источники:

- 1. Богомолов, *Н. В.* Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 401 с. (Профессиональное образование)
- 2. Демидова Т.Е., Тонких А.П., Теория и практика решения текстовых задач: Учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений. М.: Изд. центр «Академия», 2009. 285с.
- 3. Ивченко Γ ., Медведев Ю., Введение в математическую статистику: Для студентов естественных и технических вузов. М.: <u>ЛКИ, 2010.-600</u>с.
- 4. Игошин В.И., Математическая логика и теория алгоритмов: Для студентов университетов, технических и педагогических вузов. М.: Академия, 2008. 448 с.
- 5. Сергеева И.И., Чекулина Т.А., Тимофеева С.А. Статистика.- М.:Инфра-М, 2009. 272c.
- 6. Фрейлах Н.И., Математика: Учебное пособие для студентов педагогических училищ. М.: Изд. дом «Форум», 2008. 141с.
- 7. Фосс А., Сущность математики: Для студентов вузов. Пер. с нем. Изд.3, 2009.-120c.
- 8. Стойлова Л.П. Математика: Учебное пособие для студентов средних педагогических учебных заведений. М.: Изд. центр «Академия», 2009. 453с.
- 9. Гетманова А.Д., Логические основы математики. 10-11кл.: Учебное пособие.- М.: Дрофа, 2007.- 253с.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Усвоенные умения:	
У-1. Применять математические методы	
для решения профессиональных задач	
У-2. Решать текстовые задачи	
У-3. Выполнять приближенные	
вычисления	
У-4. Проводить элементарную	
статистическую обработку информации и	
результатов исследований, представлять	
полученные данные графически	
Освоенные знания:	
3-1. Понятие множества, отношения	
между множествами, операции над ними	
3-2. Понятия величины и ее измерения;	
3-3. Историю создания систем единиц	
величины	
3-3. Этапы развития понятий	
натурального числа и нуля	
3-4. Системы счисления	
3-5. Понятие текстовой задачи и процесса	
ее решения	
3-6. Историю развития геометрии	
3-7. Основные свойства геометрических	
фигур на плоскости и в пространстве	
3-8. Правила приближенных вычислений	
3-9. Правила приближенных вычислений;	
3-10. Методы математической	
статистики.	

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	<mark>результатов обучения</mark>
В результате освоения дисциплины	Текущий контроль:
обучающийся должен уметь:	собеседование;
<mark>;</mark>	устный и письменный опрос;
знать:	фронтальный опрос в форме беседы;
	тестирование;
	проверка и оценка составленных схем,
	<mark>таблиц, диаграмм и других видов</mark>
	самостоятельной работы;
	взаимопроверка и взаимооценка;
	самопроверка и самооценка;
	оценка рефератов, презентаций;