Министерство образования Республики Коми государтственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

[индекс и наименование учебной дисциплины в соответствие с рабочим учебным планом]

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

Форма обучения - заочная

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА | ЕН.01

| Наименование общеобразовательной дисциплины | | Математика | |
|--|--|---|--|
| Нормативная основа составления рабочей программы | | ФГОС СПО (приказ Минобрнауки РФ от | |
| - | | 05.11.2009 г. N 530) | |
| Наименование специальности | | 44.02.04 Специальное дошкольное | |
| , | | образование | |
| Квалификация выпускника | | Воспитатель детей дошкольного возраста | |
| · | | Vopous usus Davionana Doores opera | |
| Фамилия , имя | і, отчество разраоотчика РПУД | Ковальчук Вячеслав Васильевич | |
| | Всего часов – | 72 | |
| в том | числе: Лекции – | - | |
| | Лабораторные и практические | 8 | |
| | занятия, включая семинары – | | |
| | Самостоятельная работа – | 64 | |
| | Вид аттестации – | зачёт | |
| | Семестр аттестации – | 8 | |
| | • | | |
| Цель: | способствовать формированию готовности студента к освоению современных | | |
| | требований в области математического до | ошкольного образования детей | |
| Задачи: | | ение математики, углубить представления о | |
| | роли и месте математики в изучен | ии окружающего мира; | |
| | ✓ формировать представления о | • | |
| | | ы для решения профессиональных задач; | |
| | 1 | ости в профессиональном самообразовании | |
| | в области математики. | | |
| C | П с ч | | |
| Структура: | Паспорт рабочей программы учебной дис | | |
| | Структура и примерное содержание учеб | | |
| | Условия реализации учебной дисциплины | | |
| | Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины | | |
| Требования | Уметь: | | |
| к умениям: | , * | ы для решения профессиональных задач; | |
| | ✓ решать текстовые задачи; | | |
| | ✓ выполнять приближенные вычисло | | |
| | ✓ проводить элементарную статисти | | |
| TD 4 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | авлять полученные данные графически; | |
| Требования | Знать: | | |
| к знаниям: | ✓ понятие множества, отношения м | ежду множествами, операции над ними; | |
| пцк | УМКД ▶Унифицированные формы оф | ормления ◀ УМКД ГПОУ СГПК | |
| | . Аннотация рабочей программы учебн | | |

| СГПК-СМК | Учебно-методический комплекс дисциплины | i | СГПК-СМК |
|----------|---|-------|----------|
| Форма | УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД | ! | Форма |

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

Изучение учебной дисциплины «ЕН.01 Математика» позволяет сформировать следующие компетенции:

| Код | Наименование общих компетенций | | |
|--------|--|--|--|
| OK 2. | Организовывать собственную деятельность, определять методы решения | | |
| | профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | | |
| | Наименование профессиональных компетенций | | |
| 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 учётом особенностей | | |
| | возраста, группы и отдельных воспитанников. | | |
| ПК 5.2 | Создавать в группе предметно-развивающую среду. | | |

Содержание учебной дисциплины

| | Введение |
|---------|---|
| Тема 1. | Элементы теории множеств |
| Тема 2. | Системы счисления |
| Тема 3. | Величины и их измерение |
| Тема 4. | Текстовые задачи и процесс их решения |
| Тема 5. | Элементы геометрии |
| Тема 6. | Элементы теории приближенных вычислений |
| Тема 7. | Элементы математической статистики |