Приложение к ОПОП по специальности СПО 44.02.01 Дошкольное образование (очно-заочное обучение)

Министерство образования и науки Самарской области Министерство имущественных отношений Самарской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева» образовательная программа среднего профессионального образования программ подготовки специалистов среднего звена



Скоморохова Т.А. C=RU, О=ГБПОУ СОЧГК им. О. Колычева, CN=Скоморохова Т.А., E=gk_ch@samara.edu.ru 00f2313c90b4e384e2 2021.06.15 10:39:49+03'00' УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ СОЧГК им. О. Колычева» Т.А. Скоморохова «15» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01. Математика

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 44.02.01
 Дошкольное образование

Организация-разработчик:

ГБПОУ СОЧГК им. О. Колычева

Одобрено на заседании ПЦК математики, информатики, программирования Протокол № $\underline{9}$ от «11» мая 2021 г.

Председатель ПЦК: _______ Л.В. Абрамова

Автор:

Григорьева Л.Н., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | стр. 3 |
|---|-----------|
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 10 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ | 11 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH. 01. Математика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, разработана в соответствии с ФГОС по специальности СПО **44.02.01** Дошкольное образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1351 от 27.10.2014, зарегистрированным Министерством юстиции России 24.11.2014 № 34898.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области образования при наличии среднего (полного) общего образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Математический и общий естественнонаучный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной 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;
 знать:
- понятия 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;
- понятия текстовой задачи и процесса ее решения;
- историю развития геометрии;
- основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве;
- правила приближенных вычислений;
- методы математической статистики

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 44.02.01 Дошкольное образование и овладению профессиональными компетенциями:

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.
- В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов по очной форме обучения, 24 по очно-заочной;

самостоятельной работы обучающегося 24 часов по очной форме обучения, 48 часов - по очно-заочной;

практических занятий 28 часов по очной форме обучения, 14 - по очно-заочной.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 72 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 24 |
| в том числе: | |
| лабораторные работы | - |
| практические занятия | 14 |
| контрольные работы | |
| курсовая работа (проект) | - |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 48 |
| в том числе: | |
| самостоятельная работа над курсовой работой | - |
| (проектом) | |
| внеаудиторная самостоятельная работа | 48 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 Математика

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Уровень освоения |
|---|---|-------------|---------------------|
| Раздел 1. Множества и операции над ними | 2 | 3 15 | 4 |
| Тема 1.1. Понятие множества и элемента множества. Отношения между множества | Содержание учебного материала Понятия множества и элемента множества. Пустое множество. Способы задания множеств. Подмножество. Равные множества. Изображение отношений между множествами при помощи кругов Эйлера. Геометрическая фигура как множество точек. | 1 | 1 |
| | Практические занятия 1. Изображение отношений между множествами при помощи кругов Эйлера | 1 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. | 4 | |
| | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Определение вида множеств, способов задания. 2. Изображение отношений между множествами при помощи кругов Эйлера. Решение задач, выполнение упражнений | | |
| Тема 1.2. Операции над множествами | Содержание учебного материала 1 Пересечение и объединение множеств. Законы этих операций. Дополнение подмножества. Операции над геометрическими фигурами. Понятие разбиения множества на попарно непересекающиеся подмножества (классы). Примеры классификаций. 2 Декартово произведений множеств. Изображение декартова произведения двух числовых множеств на | 2 | 2 |
| | координатной плоскости. Практические занятия 1. Решение задач на нахождение пересечения, объединения, дополнения множеств 2. Классификация. Разбиение множества на попарно непересекающиеся подмножества. | 1 | - |
| | Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Выполнение операций над множествами. 2. Подбор примеров классификаций. 3. Изображение декартова произведения двух числовых множеств на координатной плоскости. | 6 | |
| Раздел 2. Величины и их измерения | | 15 | |
| Тема 2.1 Понятие | Содержание учебного материала | 0.5 | <u> </u> |

| величины и её измерения | Величина как свойство предметов или явлений реального мира. Понятие измерения величины. Свойства скалярных величин. Правила выполнения действий над величинами. | | 2 |
|---|---|-----|---|
| | Практические занятия 1. Выполнение действий над величинами. | 0,5 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам | 2 | |
| | учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. | | |
| | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Правила выполнения действий над величинами | | |
| | 2. Установление соответствий между предметами и явлениями реального мира и единицами их измерения | | |
| Тема 2.2 Длина | Содержание учебного материала | 0.5 | 2 |
| отрезка и её измерение | Действия над отрезками, их свойства. Понятие длины отрезка и её измерения. Свойства числовых значений длины. Стандартные единицы длины, сведения об их происхождении. | | |
| | Практические занятия 1.Выполнение действий над отрезками, их измерение | 0,5 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). | 2 | |
| | Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | |
| | 1. Выполнение действий над отрезками, измерения длины отрезка | | |
| T. 22H | 2. Единицы измерения длины, история происхождения стандартных единиц длины | 2 | 2 |
| Тема 2.3 Площадь | Содержание учебного материала | 2 | 2 |
| фигуры и её измерение | Многоугольник, его элементы. Понятие площади многоугольника. Свойства площади. Измерение площади фигуры при помощи палетки. Площадь прямоугольника. | | |
| | Практические занятия Измерение площади фигуры при помощи палетки. Вычисление площади прямоугольника | 1 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). | 6 | |
| | Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | |
| | Виды многоугольников, их элементов Измерение площади фигуры при помощи палетки | | |
| | 3. Вычисление площади прямоугольника | | |
| Раздел 3. Математические понятия, предложения | | 15 | |
| и доказательства | | | |
| Тема 3.1 | Содержание учебного материала | 0.5 | 2 |
| Математические понятия | Особенности математических понятий. Объем и содержание понятия. Структура определения понятия через род и видовое отличие. Определение геометрических фигур. Использование определений понятий при решении задач на | | |

| | распознавание. | | |
|-------------------------|--|-----|---|
| | Практические занятия | 0.5 | |
| | Выполнение упражнений на определение объема и содержания понятия, рода и видового отличия | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| | Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам | | |
| | учебных пособий, составленным преподавателем). | | |
| | Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. | | |
| | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | |
| | 1. Определение объема и содержания математических понятий | | |
| | 2. Повторение определений и видов геометрических фигур | | |
| | 3. Структура определения понятия через род и видовое отличие. | | |
| Тема 3.2 | Содержание учебного материала | 1 | 2 |
| Математические | Понятие высказывания и высказывательной формы (предиката). Смысл слов «и», «или», «не» в составных | | |
| предложения | высказываниях. Структура высказываний, содержащих слова «все», «некоторые». Правила построения | | |
| 1 | отрицания высказываний. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| | Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам | | |
| | учебных пособий, составленным преподавателем). | | |
| | Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. | | |
| | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | |
| | 1. Составление схемы «Высказывания и высказывательная форма» | | |
| | 2. Подготовка сообщений по темам | | |
| | - «Структура высказываний, содержащих слова «все», «некоторые»» | | |
| | - «Правила построения отрицания высказываний». | | |
| Тема 3.3 | Содержание учебного материала | 0,5 | 2 |
| Математические | 1 Логическое следование и равносильность математических предложений. Необходимое и достаточное | | |
| доказательства | условие. | | |
| | 2 Простейшие схемы правильных рассуждений. | | |
| | 3 Структура теоремы. Виды теорем. Некоторые способы доказательства теорем. | | |
| | Практические занятия | 0,5 | |
| | Составление схем правильных рассуждений | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| | Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам | | |
| | учебных пособий, составленным преподавателем). | | |
| | Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. | | |
| | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | |
| | 1. Простейшие схемы правильных рассуждений | | |
| | 2. Виды теорем. Выделение необходимого и достаточного условия теоремы. | | |
| Тема 3.4 Текстовые | Содержание учебного материала | 1 | 2 |
| задачи и процесс их | Текстовая задача, её составные части. Приемы анализа содержания задачи. Способы поиска решения задачи. | | |
| решения. | Способы проверки решения задачи. | | |
| Структура, методы, | Практические занятия | 1 | |
| способы и этапы решения | Решение текстовых задач различными способами | | |
| задач | Самостоятельная работа обучающихся | 4 | |

| | Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам | | |
|-----------------------|---|----|---|
| | учебных пособий, составленным преподавателем). | | |
| | Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. | | |
| | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | |
| | 1. Составление таблицы «Текстовые задачи и её составленные части» | | |
| | 2. Решение текстовых задач. Определение поиска решения задачи и способов проверки. | | |
| Раздел 4. Развитие | 1 1 1 | 15 | |
| понятия натурального | | | |
| числа и нуля | | | |
| Тема 4.1 Понятие | Содержание учебного материала | 1 | 1 |
| числа и действия над | 1 Краткие исторические сведения об истории возникновения понятий натурального числа и нуля, действий | | |
| числами | над числами. Основные функции натурального числа в практической деятельности людей. | | |
| | Ряд натуральных чисел, его свойства. Отрезок натурального ряда чисел. Счет элементов конечного | | |
| | множества. Порядковые и количественные натуральные числа. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| | Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам | _ | |
| | учебных пособий, составленным преподавателем). | | |
| | Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. | | |
| | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | |
| | 1. Изучение сведений об истории возникновения понятий натурального числа и нуля | | |
| | 2. Порядковые и количественные натуральные числа | | |
| | 3. Теоретико-множественный смысл отношений и действий над целыми неотрицательными и натуральными | | |
| | числами. | | |
| Тема 4.2 Запись | Содержание учебного материала | 1 | 2 |
| чисел и алгоритм | 3апись и чтение чисел в десятичной системе счисления. Сравнение чисел по их записи. Алгоритмы | | |
| действий над ними. | арифметических действий над числами в десятичной системе счисления. Приемы устного и письменного | | |
| Системы счисления | выполнения арифметических действий над целыми неотрицательными числами. | | |
| | 2 Позиционные и непозиционные системы счисления. Позиционные системы счисления, отличные от | | |
| | десятичной. Действия над числами в различных позиционных системах счисления. | | |
| | Практические занятия | 1 | |
| | Запись чисел и алгоритм действий над ними Системы счисления | 1 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 4 | |
| | Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам | • | |
| | учебных пособий, составленным преподавателем). | | |
| | Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. | | |
| | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | |
| | 1. Выполнение действия над числами в различных позиционных системах счисления | | |
| | 2. Изучение приемов устного и письменного выполнения арифметических действий над целыми | | |
| | неотрицательными числами. | | |
| Тема 4.3 Приближенные | Содержание учебного материала | 1 | 2 |
| вычисления | Приближенные вычисления. Приближенное значение величины и погрешности приближений. Правила | 1 | 2 |
| кинэцэигиа | приолиженные вычисления. приолиженное значение величины и погрешности приолижении. правила приближенных вычислений. | | |
| | Практические занятия | 1 | |
| | Практические занятия Выполнение приближенных вычислений | 1 | |
| | решолистие приолиженных вычислении | | |

| Систематический проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподвателем) Подготовка к практическим работам е использованием методических рекомендаций преподвателя. Тематика внезульторий самостоятельной работы: 1. Выполнение приближенных вычислений 2. Изучение правил приближенных вычислений Тема 5.1 Основы планивистрии и стерсомстрии Тема 5.1 Основы математической статистики Тема 6.1 Основы математической статистики Тема 6.1 Олементы планивистрий и тематической статистики Тема 6.1 Основы математической статистики Тема 6.1 Олементы планивистрий и тематической статистики Тема 6.1 Основы математической статистики Тематика внедитических задач с применением вероятностных методов. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифистических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Тематика внезульторной самостоятельный преподавателем) Подготока к практических адач с применением методических рекомендаций преподавателя. Тематика внезульторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методоя математической статистики Лиференципрованный треподавателя Тематика внезульторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных дан | | | | |
|---|-------------------|--|----|---|
| учебных пособий, составленным преподавателем) Подготовах в правитические работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика висаудиторной самостоительной работы: 1. Выполнение приблаженных вычислений Тема 5.1 Основы Планиметрии и стерсометрии Тема 5.1 Основы Планиметрии и стерсометрии Тема 5.1 Основы Математическая продаботка копслектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам Математической Статистики Тема 6.1 Элементы Математической Статистики Тема 6.1 Элементы Математической Статистики Тема 6.1 Элементы Математической Пресставление длиных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифистические занятия Рецение практическия задач с применением вероятностных методов. Практическая проработка конслектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособие, осставленным преподавателем). Тема 6.1 Элементы Математической Статистики Тема 6.1 Элем | | Самостоятельная работа обучающихся | 4 | |
| Полтотовка к практические работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика выедуиторной самостоятельной работы: 1. Выполнение приближенных вычислений: 2. Изучение правил приближенных вычислений: 2. Изучение правил приближенных вычислений: Содержание учебного материала История развития геометринала История развития геометрин; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Тематика внеадуиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка ниформации. Представление полученых данных графически. 2. Изучение свойств геометрических фигур на плоскости и в пространстве Содержание учебного материала Представление данных (таблицы, диаграммы, графиян), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Методы математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практические занитых графически Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическия задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическия работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Видференцированный зачет по разделама 1 – 5 1. Выпоставателя. 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики | | | | |
| Тематика виеаудиторной самостоятельной работы: 1. Ваполление прибляженных вычислений 2. Изучение правил прибляженных вычислений 2. Изучение правил прибляженных вычислений 2. Изучение правил прибляженных вычислений 3. Изучение правил прибляженных вычислений 4. Изучение правили в гомострупа, основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве 5. Самостоитсленыя работа обучающих вытий, учебной литературы (по вопросам к нараграфам, главам учебных посойй, составленным преподавателем). 7. Гематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Сатистички в пространстве 7. Праставление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Попятие о задачах математической статистики. 1. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практические задач с применением вероятностных методов. Практические задач с применением вероятностных методов. Практическая проработка обучающихся Смостоматическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных посойй, составленным преподавателем). Полотовая к практическия давач с применением вероятностных методов. Практическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных посойй, составленным преподавателем). Полотовая к практическия давачением методических рекомендаций преподавателя. Тематика выведии обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов натечения (татистики) представление полученных данных графически. 2. Изучение методованных трафически работка с гетовательных графически. 2. Изучение методованных трафически обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методованных трафически. 2. Изучением метод | | | | |
| 1. Выполнение пряближенных вычислений 2. Изучение правил приближенных вычислений 3. Изучение правил приближенных вычислений 4 | | | | |
| Раздел 5. Основы Геометрии Содержание учебного материала Нетория развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве 1 | | | | |
| Раздел 5. Основы | | | | |
| История развития геометрии Содержание учебного материала 1 История развития геометрии Стерсометрии История развития геометрии Стерсометрии История развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | 2. Изучение правил приближенных вычислений | | |
| Тема 5.1 Основы планметрии и стереометрии Содержание учебного материала История развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве Самостоятсяльная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Раздел 6. Основы математической статистики Тема 6.1 Элементы математической статистики Содержание учебного материала Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифеметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Методы математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практических работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Лифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | Раздел 5. Основы | Содержание учебного материала | 4 | |
| Тема 5.1 Основы планиметрии и стереометрии и стереометрическая поработых воиспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). 1. Статистическая обработка виформации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение свойств геометрических фигур на плоскости и в пространстве 7 Тема 6.1 Элемсенты математической статистики Тема 6.1 Элемсенты представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Методы математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практические занятия Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). 1 | Геометрии | | | |
| Планиметрии и стереометрии Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение свойств геометрических фигур на плоскости и в пространстве Тема 6.1 Элементы математической статистики Тема 6.1 Элементы математической статистики Передставление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Методы математической статистики. Решение практическия задач с применением вероятностных методов. Практическия зацач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Полготовка к практическия работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделям 1 – 5 1 | Toyo 5 1 Ogyopy | | 1 | |
| Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение свойств теометрических фигур на плоскости и в пространстве Тема 6.1 Элементы статистики Тема 6.1 Элементы математической статистики Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арпфметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Методы математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практические занятия Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Систематическая обработа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Лиференцированный зачет по разделям 1 – 5 | | | | |
| учебных пособий, составленным преподавателем). Тематика виеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение свойств геометрических фигур на плоскости и в пространстве 7 Кодержание учебного материала Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое медиана. Понятие о задачах математической статистики. Методы математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифереминорованный зачет по разделам 1 – 5 | - | | _ | |
| Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение свойств геометрических фигур на плоскости и в пространстве Тема 6.1 Элементы математической статистики Тема 6.1 Элементы представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Методы математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практические занятия Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Полготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Лиференцированный зачет по разделам 1 – 5 | стереометрии | | 3 | |
| 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение свойств геометрических фигур на плоскости и в пространстве 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | |
| 2. Изучение свойств геометрических фигур на плоскости и в пространстве Раздел 6. Основы математической статистики Тема 6.1 Элементы математической статистики Тема 6.1 Элементы математической статистики Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Методы математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практические занятия Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 1 | | | | |
| Раздел б. Основы математической статистики Тема б. Г Элементы математической статистики Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Методы математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практические занятия Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Лифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | | | | |
| математической статистики Содержание учебного материала 1 2 Пема 6.1 Элементы математической статистики Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Методы математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. 1 2 Практические занятия Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически 1 2 Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | 2. Изучение свойств геометрических фигур на плоскости и в пространстве | | |
| Тема 6.1 Элементы математической статистики Тема 6.1 Элементы математической статистики Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Методы математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практические занятия Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | Раздел 6. Основы | | 7 | |
| Тема 6.1 Элементы математической статистики Содержание учебного материала Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Методы математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практические занятия Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Сиотоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | математической | | | |
| Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Методы математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практические занятия Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | статистики | | | |
| арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Методы математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практические занятия Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | Тема 6.1 Элементы | Содержание учебного материала | 1 | 2 |
| статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практические занятия Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | математической | Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее | | |
| статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практические занятия Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | статистики | арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Методы математической | | |
| Практические занятия Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | | | | |
| Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | | Решение практических задач с применением вероятностных методов. | | |
| Решение практических задач с применением вероятностных методов. Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | | Практические занятия | 1 | |
| Представление данных графически Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | | Решение практических задач с применением вероятностных методов. | | |
| Самостоятельная работа обучающихся 5 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. 1 Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | | | | |
| Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | | | 5 | |
| учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | | | | |
| Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | | | | |
| Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | | | | |
| 1. Статистическая обработка информации. Представление полученных данных графически. 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 1 | | | | |
| 2. Изучение методов математической статистики Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 1 | | | | |
| Дифференцированный зачет по разделам 1 – 5 | | | | |
| | | v · | 1 | |
| | | Всего: | 72 | 7 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математики

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Стол преподавателя 2 шт.
- Стул мягкий − 1 шт.
- 3. Шкаф для наглядности 4 шт.
- 4. Доска ученическая 2 шт.
- 5. Стол ученический 15 шт.
- 6. Стул ученический 30 шт.
- 7. Стенд информационный 1 шт.
- 8. Модели геометрических фигур 29 шт.
- 9. Стенд «Таблица значений тригонометрических функций»
- 10. Стенд «Таблица квадратов»
- 11. Стенд с фотографиями ученых математиков
- 12. Таблицы 59 шт.
- 13. Циркуль 1 шт.
- 14. Треугольник 2 шт.
- 15. Доска магнитная 1 шт.
- 16. Медиа-презентации
- 17. Комплект дидактических материалов
- 18. Библиотечный фонд (10 учебников, справочники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Математика»)

Технические средства обучения:

- персональный компьютер,
- экран,
- медиапроектор
- **3.2 Информационное обеспечение обучения** (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники:

- 1. Стойлова Л.П. Математика: Учебник для студентов высших педагогических учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2017.
- 2. Стойлова Л.П., Пышкало А.М. Основы начального курса математики. Учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений.М., 2018.
- 3. Выготский М.Я. Справочник по элементарной математике. М., 2016,

Дополнительные источники

- 1. Балк М.Б. Математика после уроков. М.: Просвещение. 2015.
- 2. Математический энциклопедический словарь. М.: Большая Российская энциклопедия, 2015.
- 3. Депман И.Я., Виленкин Н.Я. За страницами учебника математики. М.: Академия, 2015.
- 4. Фидлер М. Математика уже в детском саду. М.: Академия, 2011.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Результаты обучения | Основные показатели | Формы и методы |
|--|----------------------------|-----------------------|
| (освоенные умения, усвоенные | оценки результата | контроля и оценки |
| знания) | | результатов обучения |
| уметь: | умеет: | Текущий контроль в |
| применять математические | применять | форме: |
| методы для решения | математические методы для | - защиты практических |
| профессиональных задач; | решения профессиональных | работ. |
| | задач; | |
| решать текстовые задачи; | решать текстовые | Итоговый контроль по |
| | задачи; | дисциплине в форме |
| выполнять приближенные | выполнять | дифференцированного |
| вычисления; | приближенные вычисления; | зачета |
| проводить элементарную | проводить элементарную | |
| статистическую обработку | статистическую обработку | |
| информации и результатов | информации и результатов | |
| исследований, представлять полученные данные графически; | исследований, представлять | |
| полутенные данные графически, | полученные данные | |
| | графически; | |

| знать: | знает: | Текущий контроль в |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| понятия множества, | понятия множества, | форме: |
| отношения между множествами, | отношения между | - защиты практических |
| операции над ними; | множествами, операции над | работ. |
| понятия величины и ее | ними; | pa001. |
| измерения; | понятия величины и ее | Manager 2 |
| историю создания систем | измерения; | Итоговый контроль по |
| единиц величины; | историю создания | дисциплине в форме |
| этапы развития понятий | систем единиц величины; | дифференцированного |
| натурального числа и нуля; | этапы развития понятий | зачета |
| системы счисления; | натурального числа и нуля; | |
| понятия текстовой задачи и | системы счисления; | |
| процесса ее решения; | понятия текстовой | |
| историю развития | задачи и процесса ее | |
| геометрии; | решения; | |
| основные свойства | историю развития | |
| геометрических фигур на | геометрии; | |
| плоскости и в пространстве; | основные свойства | |
| правила приближенных | геометрических фигур на | |
| вычислений; | плоскости и в пространстве; | |
| - методы математической | правила приближенных | |
| статистики | вычислений; | |
| | методы математической | |
| | статистики | |

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности 44.02.01 Дошкольное образование и овладению **профессинальными компетенциями**:

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контро ля и оценки |
|---|--|--|
| ПК 3.1 Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста. | Соответствие цели и задач программе обучения Выбранные приемы соответствуют ОР (образовательный результат) Порядок следования приемов позволяет достичь ОР Соответствие запланированной нагрузки возрасту детей Соответствие запланированных приемов возрасту детей Запланированные учебные материалы позволяют достичь ОР | і анализ практических отчетной документации |
| ПК 3.2 Проводить занятия с детьми дошкольного возраста. | Соответствие конспекту (алгоритму действий) Соответствие возрастным и временным нормативам Соответствие техники речи педагогическим требованиям Осуществление самоанализа различных видов занятий (экскурсий, наблюдений). | ический оценка о |
| ПК 3.3 Осуществлять педагогический контроль, оценивать | Использование разнообразных методов, форм и средств организации деятельности детей на занятиях. | Метод занятий, |

| процесс и результаты обучения дошкольников. | Осуществление отбора диагностических средств для определения результатов обучения, интерпретирование результатов диагностики. Проведение диагностики и оценки результатов воспитания, обучения и развития дошкольников на занятиях с учетом возрастных и индивидуальных особенностей. | |
|---|---|--|
| ПК 3.4 Анализировать занятия. | Соответствие образовательного результата поставленной цели. Выбранные методы соответствуют программному содержанию. Выбранные приёмы соответствует возрасту дошкольников. | |
| ПК 5.1 Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников. | Составление программы работы с одаренными детьми в соответствии с индивидуальными особенностями развития личности ребенка. Использование программ дошкольного образования с учетом особенностей возраста и группы. Использование теоретических и методических основ воспитания и обучения детей на занятиях в соответствии с программой дошкольного образования. Выполнение требований к содержанию и уровню подготовки детей дошкольного возраста. | |
| ПК 5.2 Создавать в группе предметноразвивающую среду. | Создание предметно-развивающей среды в группе с учетом педагогических, гигиенических и специальных требований | |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| Результаты (освоенные общие компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| ОК 2. Организовывать | - демонстрирует различные | |
| собственную | способы самоорганизации | |
| деятельность, определять | (планирование деятельности, | |
| методы решения | ресурсов, методов решения | |
| профессиональных задач, | профессиональных задач); | |
| оценивать их | - выбирает и применяет | |
| эффективность и | методы и способы решения | Промежуточный |
| качество. | профессиональных задач в | компетентностно- |
| | организации различных видов | ориентированный |

| деятельности; | тест |
|------------------------------|------|
| -осуществляет оценку | |
| эффективности и качества | |
| решения задач в соответствии | |
| с установленными | |
| критериями. | |

ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК

| Перечень ОК | Педагогические и | Активные методы обучения |
|---------------------|----------------------------|--------------------------|
| | информационные технологии | |
| OK 2. | Технология деятельностного | Выполнение практических |
| Организовывать | обучения | работ, внеаудиторных |
| собственную | | самостоятельных. |
| деятельность, | | Анализ устных ответов, |
| определять методы | | презентаций и др. |
| решения | | |
| профессиональных | | |
| задач, оценивать их | | |
| эффективность и | | |
| качество. | | |
| | | |

Приложение к ОПОП по специальности СПО 44.02.01 Дошкольное образование (очно-заочное обучение)

Министерство образования и науки Самарской области Министерство имущественных отношений Самарской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области

«Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева» образовательная программа среднего профессионального образования программ подготовки специалистов среднего звена



Скоморохова Т.А. C=RU, О=ГБПОУ СОЧГК им. О. Колычева, CN=Скоморохова Т.А., E=gk_ch@samara.edu.ru 00f2313c90b4e384e2 2021.06.15 10:40:22+03'00' УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ СОЧГК им. О. Колычева» Т.А. Скоморохова «15» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности

| _ | | 1 | | циплины разр образовател | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------|---------|-----------------------------|-----------|---------|-------|--|
| | специальностям | J I | | • | | | 1 | |
| | Дошкольное обра | азование; | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| • | оганизация-разраб БПОУ СОЧГК им. | | ı | | | | | |
| O | добрено на заседан | нии ППК мат | ематики | г информатик | си прогр | аммирої | вания | |
| | оотокол № <u>9</u> от «1 | , | | , шформати | ar, nporp | awimpoi | жини | |
| Πj | редседатель ПЦК: | | Л. | В. Абрамова | | | | |
| | | | | | | | | |

Автор: Абрамова Л.В., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПР ДИСЦИПЛИНЫ | ОГРАММЫ | учебной | стр. 3 |
|----|---|-------------------|----------|-----------|
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ У | /ЧЕБНОЙ ДИ | СЦИПЛИНЫ | 4 |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБ | ной дисци | ПЛИНЫ | 7 |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ | ВУЛЬТАТОВ | ОСВОЕНИЯ | 8 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности

1.1. Область применения рабочей программы

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

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для студентов специальности: 44.02.01 Дошкольное образование.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности;
- создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;
- использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;
- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых и т.п.) с помощью современных программных средств;
- возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития;
- аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера (ПК), применяемое в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности 44.02.01 Дошкольное образование и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 3.2. Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.
- ПК 3.5. Вести документацию, обеспечивающую организацию занятий.
- ПК 5.1. Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группу и отдельных воспитанников.
- ПК 5.2. Создавать в группе предметно-развивающую среду.
- ПК 5.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
- ПК 5.4. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
- ПК 5.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного образования.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны сформироваться общие компетенции (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость свой будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе т команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления её целей, содержания, смены технологий.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка студента 114 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка студента 56 часа, из них практических занятий
 54 часа;
- внеаудиторная самостоятельная работа студента 58 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем |
|--|-------|
| | часов |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 114 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 56 |
| в том числе: | |
| практические занятия | 54 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 58 |
| в том числе: | |
| внеаудиторная самостоятельная работа | 58 |
| Итоговая аттестация в дифференцированного зачета | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности»

| Наименование | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, | Объем | Уровень |
|---------------------------------|---|---------|------------|
| разделов и тем | самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) 2 | часов 3 | освоения 4 |
| Раздел 1. Теоретико- | 2 | 43 | 4 |
| прикладные аспекты | | 43 | |
| информатики и ИКТ | | | |
| информатики и итк г | Содержание учебного материала | | |
| Введение | Роль информатики и ИКТ в современном мире. Правила техники безопасности и гигиенические | 2 | 1 |
| | требования при работе на ПК. Понятия информации, ИКТ, ее виды. Информационные процессы. | 2 | 1 |
| | Способы представления информации. Единица измерения информации. Общий состав и память | | |
| | персонального компьютера. Файловая система. Рабочий стол. | | |
| | Практические занятия | 4 | |
| | Соблюдение правил по техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании | 1 | 2 |
| Тема 1.1. Понятие | средств ИКТ в профессиональной деятельности. | - | _ |
| информации. | Файловая система. Использование информационных средств и процессов. | 1 | |
| Операционная система MS Windows | Свойства рабочего стола. Организация размещения, хранения, обработки, поиска и передачи | 1 | 2 |
| MS windows | информации. | | |
| | Прикладное программное обеспечение. Интерфейс OC Windows. | 1 | 2 |
| | Практические занятия | 37 | |
| | Текстовый процессор MS Word интерфейс. Основные настройки документа. | 2 | 2 |
| | Технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информации в среде текстового процессора MS Word | 4 | 2 |
| | Добавление в текст рисунка из файла и объекта WordArd. Создание документов на основе шаблонов. | 4 | 2 |
| Тема 1.2. Прикладные | Табличный процессор MS Excel интерфейс. Основы вычисления и обработка информации. | 4 | 2 |
| программные средства | Табличный процессор MS Excel графические возможности и форматирование ячеек. | 4 | 2 |
| | Основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска | 4 | 2 |
| | информации в среде табличного процессора MS Excel. | | |
| | Основы работы в среде презентаций Power Point. Создание титульного слайда новой презентации. | 4 | 2 |
| | Добавление слайда с изображением. Оформление созданной презентации. Сохранение созданной | | |
| | презентации. | | |
| | Добавление и удаление анимации. Смена слайдов. Демонстрация презентации. | 4 | 2 |
| | СУБД MS Access - интерфейс. Основные настройки базы данных. | 2 | 2 |
| | Работа с объектами базы данных. | 1 | 2 |

| | Векторная и растровая графика. Графический редактор Paint и Photoshop. | 2 | 2 |
|--------------------------------|---|-----|---|
| | Рисование, редактирование и ретуширование изображения. | 2 | 2 |
| | Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 1. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы | 29 | 3 |
| | Создание базы данных библиотеки. Создание базы данных учащихся начальной школы. Профилактика ПК. Инструкция по технике безопасности и санитарным нормам. АРМ специалиста. Оргтехника и профессия. Мой «рабочий стол» на компьютере. Электронная библиотека. Лаборант ПК, работа с программным обеспечением. Расчет заработной платы. | | |
| Раздел 2. | | 11 | |
| Использование | | | |
| средств ИКТ в | | | |
| профессиональной | | | |
| деятельности | | | |
| | Практические занятия | 4 | |
| Тема 2.1. Сетевые | Виды компьютерных сетей. Знакомство с глобальной сетью Интернет. | 1 | 1 |
| гехнологии обработки | Службы Интернета. Защита информации. Поиск информации в Интернете. | 1 | 1 |
| информации и защита информации | Использование сервисов и информационных ресурсов сети Интернет в профессиональной деятельности. | 1 | 1 |
| информации | Использование тестирующих систем в профессиональной деятельности образовательного учреждения. | 1 | 2 |
| | Практические занятия | 7 | |
| Тема 2.2. | Информационно - поисковые системы. Основы работы с ИПС. | 2 | 2 |
| Специализированное | Практическое освоение учебно-развивающих программ. | 2 | |
| прикладное | Отбор обучающих программ в соответствии с возрастом обучающихся/ воспитанников. | 2 | 2 |
| программное обеспечение | Отбор обучающих программ в соответствии с уровнем психологического развития обучающихся/ воспитанников. | 1 | 2 |
| | Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 2. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Мобильный Интернет. Модемное соединение. Интерфейс Internet Explorer. Особенности поисковой системы. Электронная почта. Телекоммуникации: конференции, интервью, репортаж. Резюме «Ищу работу». Вернисаж работ на компьютере. Электронная доска объявлений. Ярмарка профессий. Звуковая запись. | 29 | 3 |
| | Дифференцированный зачет | 2 | |
| | Всего: | 114 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной лаборатории Информатики и информационно-коммуникационных технологий.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Информатика и ИКТ в ПД»;
- объемная модель персонального компьютера;
- образцы внутренней структуры процессора (модули памяти DIMM, RIMM, DDR, системная плата, звуковая плата, сетевая плата и внутренний модем);

Технические средства обучения:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
 - персональные компьютеры;
 - принтер и сканер.

3.2. Информационное обеспечение обучения Основные источники:

- 1. Кузнецов А.А. и др. Информатика, тестовые задания. М., 2015. -152с.
- 2. Михеева Е.В. Практикум по информации: учеб. пособие. М., 2012. 190c.
- 3. Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика: учебник. М., 2014. -350с.
- 4. Михеева Е.В., Титова О.И., Информатика: учебник для студетнов сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2014.-352с.
- 5. Михеева Е.В., Титова О.И., Практикум по информатике: учеб. пособие для студентов сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2009.-192с.
- 6. Уваров В.М., Силакова Л.А., Красникова Н.Е. Практикум по основам информатики и вычислительной техники: учеб. пособие. М., 2015. 264c.
- 7. Шафрин Ю.А. Информатика. Информационные технологии. Том 1-2. М., 2013. -311 с.
- 8. Каталог видеоуроков TeachVideo.ru. Форма доступа: http://www.teachvideo.ru/catalog?utm_source=adwords&utm_medium=cpc &utm_campaign=learning_lessons&gclid=CI7Ej6Oax6YCFckq3godzyO3F

Дополнительные источники:

- 1. Андреева Е.В. и др. Математические основы информатики, Элективный курс. М., 2015. -243 с.
- 2. Макарова Н.В., Николайчук Г.С., Титова Ю.Ф., Информатика и ИКТ. Учебник. 11 класс. Базовый уровень. СПб.: Питер, 2015.-224с.
- 3. Залогова Л. А. Компьютерная графика. Практикум. Учебное пособие. Элективный курс. М., 2014. -362с.

- 4. Майкрософт. Основы программирования на примере Visual Basic.NET. М., 2014. -361c.
- 5. Монахов М.Ю. Учимся проектировать на компьютере. Элективный курс. Практикум. М., 2015. -323с.
- 6. Самылкина Н.Н. Построение тестовых задач по информатике. Методическое пособие. М., 2015. -185с.
- 7. «Информатика и образование»: ежемесячный научно-методический журнал Российской Академии образования.
- 8. Электронный журнал «Информатика и информационные технологии в образовании». Форма доступа: http://www.rusedu.info/
- 9. Экономическая информатика. Форма доступа: http://www.lessonstva.info/edu/e-informatika.html
- 10.Информатика и ИКТ. Форма доступа: http://ru.wikipedia.org/w/index.php Мир информатики. Форма доступа: http://jgk.ucoz.ru/dir/
- 11.Виртуальный компьютерный музей. Форма доступа: http://www.computer-museum.ru/index.php 18.Информационнообразовательный портал для учителя информатики иИКТ. Форма доступа: http://www.klyaksa.net/ 19. Методическая копилка учителя информатики. Форма доступа: http://www.metod-kopilka.ru/page-2-1-4компьютера 20. Азбука ноутбука. Форма И доступа: http://www.computer-profi.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|--|---|
| Умения: | | |
| соблюдать правила техники | соблюдение техники | внеаудиторная |
| безопасности и гигиенические | безопасности на занятиях в | самостоятельная |
| рекомендации при использовании | кабинете информатики | работа |
| средств ИКТ в профессиональной | | |
| деятельности | | |
| создавать, редактировать, оформлять, | использование информационных | практические |
| сохранять, передавать | процессов в процессе обучения | занятия, |
| информационные объекты | | внеаудиторная |
| различного типа с помощью | | самостоятельная |
| современных информационных | | работа |
| технологий для обеспечения | | |
| образовательного процесса | | |
| использовать сервисы и | грамотное использование | практические |
| информационные ресурсы сети | прикладного программного | занятия, |

| [| T . | T |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Интернет в профессиональной | обеспечения и ресурсов сети | индивидуальный |
| деятельности | Интернет | проект |
| Знания: | | |
| правила техники безопасности и | соблюдение техники | внеаудиторная |
| гигиенические требования при | безопасности на занятиях в | самостоятельная |
| использовании средств ИКТ в | кабинете информатики | работа, |
| образовательном процессе | | тестирование |
| основные технологии создания, | грамотное использование | внеаудиторная |
| редактирования, оформления, | информационных процессов в | самостоятельная |
| сохранения, передачи и поиска | процессе обучения | работа |
| информационных объектов | | |
| различного типа (текстовых, | | |
| графических, числовых и т.п.) с | | |
| помощью современных программных | | |
| средств | | |
| возможности использования ресурсов | использование интернет- | внеаудиторная |
| сети Интернет для | источников при написании | самостоятельная |
| совершенствования | реферета | работа, реферат |
| профессиональной деятельности, | | |
| профессионального и личного | | |
| развития | | |
| назначение и технологию | использование программного | внеаудиторная |
| эксплуатации аппаратного и | оеспечения | самостоятельная |
| программного обеспечения, | | работа |
| применяемого в профессиональной | | |
| деятельности | | |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений, а также некоторых профессиональных компетенций

| Результаты (освоенные общие компетенции) | Основные показатели оценки результата | Форм ы и метод ы контро ля и оценк и |
|--|--|---|
| ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | демонстрирует сформированные личностные и профессиональные качества; демонстрирует интерес к будущей профессии | гностно- ст |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | планирует деятельность по решению задачи в рамках заданных (известных) технологий, в том числе выделяя отдельные составляющие технологии анализирует потребности в ресурсах и планирует ресурсы в соответствии с заданным способом решения задачи выбирает способ (технологию) решения задачи в соответствии с заданными условиями и | Итоговый компетентностно ориентированный тест |

| | имеющимися ресурсами | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. | самостоятельно задает критерии для анализа рабочей ситуации на основе смоделированной и обоснованной идеальной ситуации планирует текущий контроль своей деятельности в соответствии с заданной технологией деятельности | |
| | и определенным результатом (целью) или | |
| | продуктом деятельности | |
| | оценивает продукт своей деятельности на основе | |
| | заданных критериев определяет критерии оценки продукта на основе | |
| | задачи деятельности | |
| | выбирает способ разрешения проблемы в | |
| | соответствии с заданными критериями и ставит цель | |
| | деятельности | |
| | оценивает последствия принятых решений | |
| | проводит анализ ситуации по заданным критериям и | |
| | называет риски | |
| ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения | самостоятельно находит источник информации по заданному вопросу, пользуясь электронным или бумажным каталогом, справочнобиблиографическими пособиями, поисковыми | |
| профессиональных задач, | системами Интернета | |
| профессионального и личностного развития. | указывает на недостаток информации, необходимой | |
| личностного развития. | для решения задачи извлекает информацию по двум и более основаниям | |
| | из одного или нескольких источников и | |
| | систематизирует ее в самостоятельно определенной | |
| | в соответствии с задачей информационного поиска | |
| | структуре | |
| | задает критерии для сравнительного анализа | |
| | информации в соответствии с поставленной задачей | |
| OK 5 H | деятельности | |
| ОК 5. Использовать | принимает участие в сетевых проектах; | |
| информационно- | владеет и использует пакеты прикладных программ | |
| коммуникационные | для совершенствования профессиональной | |
| технологии для совершенствования | деятельности; | |
| профессиональной | | |
| деятельности. | | |
| делтельности. | | |

| | | 1 |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| ОК 6. Работать в коллективе | участвует в групповом обсуждении, высказываясь в | |
| и команде, обеспечивать ее | соответствии с заданной процедурой и по заданному | |
| сплочение, эффективно | вопросу | |
| общаться с коллегами, | договаривается о процедуре и вопросах для | |
| руководством, | обсуждения в группе | |
| потребителями. | соблюдает заданный жанр высказывания | |
| | (служебный доклад, выступление на совещании \ | |
| | собрании, презентация товара / услуг) | |
| | использует средства наглядности или невербальные | |
| | средства коммуникации | |
| | извлекает из устной речи (монолог, диалог, | |
| | дискуссия) требуемое содержание фактической | |
| | информации и логические связи, организующие эту | |
| | информацию | |
| | создает стандартный продукт письменной | |
| | коммуникации сложной структуры | |
| ОК 7. Ставить цели, | осуществляет целеполагание, выбор и | |
| мотивировать деятельность | использование методов мотивации, организации и | |
| воспитанников, | контроля деятельности воспитанников; | СТ |
| организовывать и | оценивает эффективность и качество своей | Te |
| контролировать их работу с | деятельности; | ый |
| принятием на себя | осуществляет самоанализ и коррекцию | HH |
| ответственности за качество | собственной деятельности | ЭВа |
| образовательного процесса. | | др |
| ОК 8. Самостоятельно | анализирует \ формулирует запрос на внутренние | [H.T. |
| определять задачи | ресурсы (знания, умения, навыки, способы | ме |
| профессионального и | деятельности, ценности, установки, свойства | Jo- |
| личностного развития, | психики) для решения профессиональной задачи | ЭНО |
| заниматься | | COCI |
| самообразованием, | | петентностно-ориентированный тест |
| осознанно планировать | | leH |
| повышение квалификации. | | [] |
| ОК 9. Осуществлять | строит профессиональную деятельность согласно ее | Итоговый комі |
| профессиональную | структурным компонентам; | , i |
| деятельность в условиях | анализирует инноваций в области технологий и их | ый |
| обновления ее целей, | использования в профессиональной деятельности | LOB |
| содержания, смены | | TOI |
| технологий. | | И |

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контро ля и оценки |
|---|--|-----------------------------------|
| ПК 3.2 Проводить занятия с детьми дошкольного возраста. | методически грамотно организует учебную деятельность детей дошкольного возраста для достижения поставленной цели | Методи ческий анализ |

| ПК 3.5 Вести документацию, обеспечивающую организацию занятий. | соблюдает требования, предъявляемые к оформлению отчетной документации | |
|--|---|--|
| ПК 5.1 Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников. | разрабатывает тематические планы и рабочие программы на основе образовательного стандарта | |
| ПК 5.2 Создавать в группе предметноразвивающую среду. | создает в группе предметноразвивающую среду в соответствии с эргономическими требованиями | |
| ПК 5.3 Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов. | сформированы навыки использования таких приемов умственных действий, как систематизация, анализ, сравнение для оценивания педагогического опыта в области дошкольного образования | |
| ПК 5.4 Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений. | соблюдает требования, предъявляемые к оформлению отчетной документации | |
| ПК 5.5 Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного образования. | сформированы навыки исследовательской и проектной деятельности | |