

**Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин,
профессиональных модулей по специальности
44.02.02. Преподавание в начальных классах (углубленный уровень)
Квалификация Учитель начальных классов с дополнительной
подготовкой по программе Преподавание математики в основной
общеобразовательной школе
(очная форма обучения)**

Область профессиональной деятельности выпускников: обучение и воспитание детей в процессе реализации образовательных программ начального общего образования.

В ходе реализации ППССЗ должны быть освоены следующие виды профессиональной деятельности: преподавание по программам начального общего образования; организация внеурочной деятельности и общения младших школьников; классное руководство; методическое обеспечение образовательного процесса; преподавание математики в основной школе (вариативная часть).

Основы философии

Цель: формирование интереса студентов к достижениям всей мировой культуры, независимо от решения основного вопроса философии, к проблемам философии и предполагает формирование положительной установки на предмет и потребность самостоятельного получения новых знаний.

Содержание: формирование представлений об основных понятиях и предмете философии; анализ философии Древнего мира и средневековой философии; анализ основных направлений философии Возрождения и Нового времени; рассмотрение положений современной философии; освоение методов философии и ее внутреннего строения; анализ учения о бытии и теории познания; изучение этики и социальной философии; определение места философии в духовной культуре и ее значение.

Курс 2 (3 сем. – экзамен).

Всего 60 ч., в т.ч. ауд. – 48 ч., ЛПЗ – 24 ч., сам. раб. – 12 ч.

История

Цель: формирование представлений об особенностях развития современной России на основе осмысления важнейших событий и проблем российской и мировой истории последней четверти XX – начала XXI вв.

Содержание: основные тенденции развития СССР к 1980-м гг.; дезинтеграционные процессы в России и Европе во второй половине 80-х; постсоветское пространство в 90-е гг. XX века; укрепление влияния России на постсоветском пространстве; Россия и мировые интеграционные процессы; развитие культуры в России; перспективы развития РФ в современном мире.

Курс 1 (2 сем. – дифференцированный зачет).

Всего 60 ч., в т.ч. ауд. – 48 ч., ЛПЗ -24 ч., сам. раб. – 12 ч.

Психология общения

Цель: формирование практических умений студентов в области психологии делового общения, совершенствование опыта оценки различных видов коммуникаций.

Содержание: анализ многопланового характера общения; установление взаимосвязи общения и деятельности; характеристика процесса общения. Виды и уровни общения; выявление основных характеристик информационной функции общения; выявление основных характеристик интерактивной функции общения; выявление основных характеристик перцептивной функции общения; оценка различных видов социальных взаимодействий; выявление нормативной основы роли и ролевых ожиданий; специфика реализации социальных ролей; характеристика взаимопонимания в общении; характеристика аттракции как компонента механизма взаимопонимания; характеристика рефлексии как компонента механизма взаимопонимания; анализ техники и приемов общения; психологическая техника проведения деловой беседы; оценка техника слушания в беседе; определение специфики убеждения; самоанализ проведения деловой беседы; характеристика конфликта как особой формы взаимодействия; управление конфликтной ситуацией; выявление специфики конфликта в профессиональной деятельности; этика делового общения; коммуникативная культура личности – основа успешной профессиональной деятельности; самораскрытие и самопредъявление личности в профессиональной деятельности; регуляция индивидуальных состояний человека в неблагоприятных условиях профессиональной деятельности; оптимизация коммуникативной деятельности руководителя; обеспечение комфортного состояния заказчика, потребителя; повышение эффективности взаимодействия с коллегами, деловыми партнерами, различными

представителями общественности; освоение психотехнических упражнений для повышения уровня профессиональной компетенции руководителя, членов трудового коллектива.

Курс 3 (6 сем. – диф. зачет).

Всего 60 ч., в т.ч. ауд. – 48 ч., ЛПЗ -24 ч., сам. раб. – 12 ч.

Иностранный язык

Цель: формирование профессиональных качеств будущих учителей начальных классов в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) посредством решения задач языкового характера.

Содержание: теоретическое и практическое освоение правил чтения и транскрипции; изучение и практическое применение знаний об интонации речи на иностранном языке; грамматические особенности местоимений; практическое применение знаний о грамматических характеристиках имени существительного; анализ функционирования артикля как особой части речи; теоретическое и практическое освоение грамматических особенностей прилагательных и наречий; изучение и практическое применение знаний об имени числительном; практическое исследование грамматических особенностей глагола; практическое изучение видовременной категория простого типа; практическое изучение видовременной категории продолженного типа; практическое изучение видовременной категории совершенного типа; практическое изучение видовременной категории совершенно-длительного типа; изучение функционирования глаголов в страдательном залоге; особенности образования косвенной речи; анализ состава предложения. Изучение строения текста; взаимоотношения между людьми; внешность и характер человека; повседневная жизнь современного молодого человека; проблемы и их решение; страноведение Великобритании/Германии; сравнительная характеристика российской и зарубежной систем образования; психологические основы обучения детей младшего школьного возраста; педагогические основы обучения детей младшего школьного возраста; актуальные вопросы в обучении детей младшего школьного возраста; трудоустройство учителя начальных классов; основы делового поведения в зарубежной поездке; основы деловой переписки.

Курс 1-3 (6 сем. - экзамен).

Всего 208 ч., в т.ч. ауд. – 172 ч., ЛПЗ -172 ч., сам. раб. – 36 ч.

Физическая культура

Цель: формирование основ физической и духовной культуры личности, повышение ресурсов здоровья как системы ценностей, активно и долгосрочно реализуемых в здоровом образе жизни.

Содержание: влияние занятий физической культурой на достижение человеком жизненного успеха; освоение техники легкой атлетики; освоение приемов игры и тактики баскетбола; освоение приемов игры и тактики волейбола; освоение техники гимнастических упражнений; осуществление общей физической подготовки; освоение техники и тактики игры в лапту; освоение техники и тактики игры в настольный теннис; освоение техники и тактики футбола (юноши); освоение упражнений атлетической гимнастики, работа на тренажерах; освоение техники и тактики бадминтона; осуществление профессионально-прикладной физической подготовки (ППФП); проведение военно – прикладной физической подготовки.

Курс 1-3 (1 сем. – зачет; 2 сем. – зачет; 3 сем. – зачет; 4 сем. – зачет; 5 сем. – зачет; 6 сем. – диф. зачет).

Всего 344 ч., в т.ч. ауд. – 172 ч., ЛПЗ -172 ч., сам. раб. – 172 ч.

Практикум по компетенции Преподавание в младших классах

Цель: формирование практических навыков в рамках компетенции «Преподавание в младших классах»; подготовка к участию в разноуровневых чемпионатах по стандартам WSR по компетенции «Преподавание в младших классах».

Содержание: вербальные и невербальные коммуникационные стратегии для вовлечения обучающихся в образовательный процесс; современные теории и технологии обучения и воспитания; контроль и оценка учебных достижений обучающихся; основные документы о правах ребенка и обязанности взрослых по отношению к детям; особенности современной семьи, содержание и формы работы с семьей; особенности современных подходов и педагогических технологий начального общего образования; средства обучения (включая икт-ресурсы), соответствующие возрастным особенностям младших школьников, содержанию учебного предмета и этапам процесса обучения; стратегии собственной профессиональной деятельности, собственная программа профессионального развития;

педагогические, гигиенические и специальные требования к созданию информационно-образовательной среды образовательного учреждения; планирование, подготовка и выполнение практико-ориентированных заданий в рамках заданного времени.

Курс 2 (4 сем. – диф. зачет).

Всего 90 ч., в т.ч. ауд. – 60 ч., ЛПЗ -60 ч., сам. раб. – 30 ч.

Социальная психология

Цель: формирование у студентов готовности к использованию в будущей практической деятельности психологических знаний, помогающих установить контакты с людьми, убеждать партнеров в целесообразности своих инициатив и предложений, организовывать педагогический процесс.

Содержание: виды, состав, структуру социальных групп, факторы и стадии их развития; характеристику неформальных групп, способы управления этими группами, способы исследования межличностных отношений; психологические аспекты и порядок разрешения конфликтных ситуаций в коллективе; социально-психологические основы профессиональной деятельности учителя начальных классов.

Курс 2 (4 сем. – диф. зачет).

Всего 90 ч., в т.ч. ауд. – 60 ч., ЛПЗ -60 ч., сам. раб. – 30 ч.

Основы социологии и политологии

Цель: формирование готовности будущего специалиста к решению профессиональных задач в области планирования деятельности коллектива

Содержание : основополагающие понятия о базовых категориях, методах, функциях политической науки; теоретические проблемы политической системы, политических институтов государства, гражданского общества, политической жизни и политических процессов общества; о власти как явлении, политических лидерах, элитах, партиях, общественных движениях, о политической культуре и международных отношениях; основные категории и понятия социологии; основные теоретические направления в социологии; основные социальные институты, основные социальные ценности и нормы общества; основные социальные общности и их виды.

Курс 2 (4 сем. – диф. зачет).

Всего 90 ч., в т.ч. ауд. – 60 ч., ЛПЗ -60 ч., сам. раб. – 30 ч.

Математика

Цель: формирование у студентов систематизированных знаний основ математики, обеспечение необходимой подготовки для успешного обучения и воспитания младших школьников.

Содержание: освоение понятия множества: их видов, способов задания, отношений; освоение операций над множествами; изучение приложений теории множеств; изучение истории возникновения натурального числа; изучение понятия величины и её измерения; изучение систем счисления; освоение алгоритмов арифметических действий с многозначными числами в различных системах счисления; ознакомление с текстовой задачей и способами её решения; ознакомление с этапами решения задачи и приемами их выполнения; ознакомление с видами задач; изучение этапов возникновения геометрии; изучение основных свойств геометрических фигур на плоскости; изучение основных свойств геометрических фигур в пространстве; изучение приближенных чисел и действий над ними; освоение способов приближенных вычислений математических выражений; ознакомление с основными статистическими характеристиками; ознакомление с основными статистическими совокупностями.

Курс 1-2 (2 сем. - экзамен).

Всего 124 ч., в т.ч. ауд. – 82 ч., ЛПЗ - 50 ч., сам. раб. – 42 ч.

Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Цель: формирование профессиональных и личностных качеств студентов в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, а также теоретическая и практическая подготовка студентов к профессиональной деятельности на основе современных технологий обучения.

Содержание: определение степени влияния информатизации на сферу образования; технические средства информационных технологий; программное обеспечение компьютера в образовательном процессе; технология электронной обработка текста документации педагога; технология электронной обработки числовой документации педагога; технология создания презентаций. MS PowerPoint; основные компоненты компьютерных сетей; информационно – поисковые системы; образовательные услуги сети Интернет; дистанционное образование в сети

Интернет; компьютерные технологии как средство подготовки к уроку; возможности информационных технологий обучения по развитию творческого мышления; электронный учебный курс.

Курс 3 (5 сем. – диф. зачет).

Всего 62 ч., в т.ч. ауд. – 42 ч., ЛПЗ - 24 ч., сам. раб. – 20 ч.

Математическая логика с практикумом

Цель: формирование у студентов знаний математической логики, обеспечение необходимой подготовки для успешного обучения школьников математике.

Содержание: история развития математической логики; предмет математической логики, ее роль в вопросах обоснования математики; понятие высказывания, простые и сложные высказывания; логические величины, операции, выражения; конъюнкция и дизъюнкция; логические выражения; основные законы алгебры логики; импликация и эквивалентность; законы алгебры высказываний; равносильные преобразования; упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований; понятие нормальных форм; нормальные и совершенные нормальные формы; приложения алгебры высказываний к логико-математической практике; общие понятия теории множеств; операции над множествами; свойства операций над множествами; отображения; подстановки Булевы функции от одного, двух аргументов и от n аргументов; основные понятия, связанные с предикатами; применение логики предикатов к логико-математической практике.

Курс 3 (6 сем. – диф. зачет).

Всего 62 ч., в т.ч. ауд. – 40 ч., ЛПЗ - 30 ч., сам. раб. – 22 ч.

Практикум по решению задач школьного курса элементарной математики

Цель: формирование у студентов систематизированных знаний по решению задач школьного курса элементарной математики, обеспечение необходимой подготовки для успешного обучения школьников.

Содержание: натуральные числа и действия над ними; сложение и вычитание натуральных чисел; умножение и деление натуральных чисел; дробные числа и действия над ними; обыкновенные дроби; десятичные дроби; делимость натуральных чисел; обыкновенные дроби; отношения и пропорции; рациональные числа и действия над ними.

Курс 1 (1 сем. – диф. зачет*).

Всего 60 ч., в т.ч. ауд. – 34 ч., ЛПЗ - 34 ч., сам. раб. – 26 ч.

Практикум по решению задач школьного курса алгебры

Цель: формирование у студентов систематизированных знаний основ по решению задач школьного курса алгебры, обеспечение необходимой подготовки для успешного обучения школьников.

Содержание: линейные уравнения; тождественно равные выражения; тождества; функции, способы задания функции; системы линейных уравнений с двумя переменными; рациональные выражения; квадратные корни; действительные числа; квадратные уравнения; неравенства; Квадратичная функция; элементы прикладной математики; числовые последовательности.

Курс 1-2 (3 сем. – диф. зачет).

Всего 96 ч., в т.ч. ауд. – 64 ч., ЛПЗ - 60 ч., сам. раб. – 32 ч.

Концепция современного естествознания

Цель: формирование у студентов целостную систему взглядов на мир. повышение уровня естественно-научной культуры будущего педагога.

Содержание: основные этапы эволюции естественнонаучных концепций, эволюцию фундаментальных понятий естествознания; представления об основных уровнях и методах научного познания, понимать их взаимосвязь; представления о специфике живых систем, о биосфере, как решающем факторе стабилизации и эволюции Земли, о совокупности современных экологических проблем.

Курс 1-2 (3 сем. – диф. зачет).

Всего 96 ч., в т.ч. ауд. – 64 ч., ЛПЗ - 60 ч., сам. раб. – 32 ч.

Педагогика

Цель: формирование у студентов прочных умений, глубоких профессиональных знаний, необходимых для эффективной организации педагогического процесса в начальной школе.

Содержание: определение роли педагогической профессии в современном обществе; изучение путей и форм овладения педагогической профессией; возникновение и развитие педагогики; определение системы и структуры педагогической науки; ознакомление с основными педагогическими понятиями; анализ целостного педагогического процесса

как объекта изучения в педагогике; изучение субъектности личности ребенка в целостном педагогическом процессе; изучение методов педагогического исследования; развитие системы образования в России; анализ теории образования и обучения; изучение сущности и движущих сил обучения. Современные концепции начального и среднего общего образования, их дидактическое и предметное наполнение; определение мотивов учения на разных возрастных этапах; изучение содержания образования; исследование закономерностей и принципов целостного педагогического процесса; сопоставление методов, приёмов и средств обучения; анализ организационных форм обучения; диагностика и оценка учебных достижений школьников; анализ целей, задач и движущих сил воспитания; современные концепции воспитания: социокультурные основания, научно-методическая обоснованность и практическая применимость; анализ воспитания в учебной и внеучебной деятельности школьников; взаимоотношения коллектива и личности; изучение воспитательной системы школы; направления и формы деятельности учителя - классного руководителя; оценка уровня воспитанности школьников; дифференциация и индивидуализация обучения и воспитания.

Курс 1 (2 сем. - экзамен).

Всего 142 ч., в т.ч. ауд. – 99 ч., ЛПЗ – 40 ч., сам. раб. – 43 ч.

Психология

Цель: знакомство студентов – будущих педагогов с содержанием основных понятий современной психологической науки, с необходимыми психологическими знаниями для педагогической деятельности, развитие интереса к познанию другого человека и самого себя.

Содержание: развитие психологии как науки и учебного предмета; изучение развития психики в животном мире; изучение психологических свойств личности, направленности личности; изучение структурных компонентов и этапов деятельности человека; изучение свойств, видов и особенностей развития внимания; изучение познавательного процесса ощущение; изучение познавательного процесса восприятие; изучение познавательного процесса память; изучение мышления как опосредованного и обобщенного познания явлений окружающего мира; изучение познавательного процесса воображение; выявление особенностей эмоций и

чувств; анализ волевого действия; изучение психологических особенностей личности-темперамент, характер, способности; введение в возрастную психологию; анализ врожденных особенностей поведения, проявляющихся в период младенчества. Новорожденность; изучение особенностей развития детей раннего возраста; изучение особенностей развития детей дошкольного возраста; изучение психологических особенностей младшего школьного возраста; подростковый возраст; изучение видового разнообразия групп; выявление существенных характеристик понятия школьная дезадаптация, социальная дезадаптация; анализ психологических причин девиантного; знакомство с основными направлениями экспериментального творчества; знакомство с психологией креативности.

Курс 1- 2 (2 сем., 3 сем. – экзамен).

Всего 140 ч., в т.ч. ауд. – 96 ч., ЛПЗ – 59 ч., сам. раб. – 44 ч.

Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Цель: формирование у студентов профессионально-деятельностных умений, требующих знания основных закономерностей роста и развития организма человека в детском и подростковом возрасте при проектировании и реализации образовательного процесса.

Содержание: человек как целостная биологическая система; индивидуальное онтогенетическое развитие организма. Закономерности роста и развития организма; показатели здоровья детей. Основные факторы риска; гуморальная регуляция функций организма; нервная регуляция функций организма; строение, функции и возрастные особенности центральной нервной системы; периферическая и автономная нервная система; анализаторы. Зрительная сенсорная система; слуховая и вестибулярная сенсорная система; формы поведения; биологические ритмы; поведение как результат интегративной деятельности мозга; опорно – двигательная система. Скелет человека; осанка и факторы, её определяющие; детский травматизм. Первая медицинская помощь; сердечно-сосудистая система; возрастные особенности дыхательной системы; возрастные особенности системы органов пищеварения, выделения.

Курс 1 (1 сем., 2 сем. – диф. зачет).

Всего 72 ч., в т.ч. ауд. – 49 ч., ЛПЗ – 14 ч., сам. раб. – 23 ч.

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Цель: подготовка квалифицированных специалистов, владеющих современными знаниями в области правового регулирования отношений в сфере профессиональной деятельности; ознакомления студентов с новыми тенденциями в данной области; повышения уровня их правового сознания и правовой культуры.

Содержание: анализ Конституции РФ – основного закона государства; изучение конституционных основ правового статуса личности; формирование представлений об образовательном праве; изучение системы образования; формирование представлений о педагогических правоотношениях, содержании образования; анализ правового регулирования трудовых отношений; изучение видов рабочего времени и времени отдыха. Ознакомление с нормами оплаты труда; выявление особенности дисциплины труда и материальной ответственности; изучение порядка разрешения трудовых споров; выявление особенности административной ответственности.

Курс 3 (6 сем. – зачет).

Всего 48 ч., в т.ч. ауд. – 24 ч., ЛПЗ – 16 ч., сам. раб. – 24 ч.

Безопасность жизнедеятельности

Цель: вооружить будущих выпускников теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для: разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций; принятия решений по защите населения и территорий от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их воздействий; выполнения конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации; своевременного оказания доврачебной помощи.

Содержание: принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания; чрезвычайные ситуации природного происхождения, техногенного характера, социального характера, военного времени; защита населения в чрезвычайных ситуациях; обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики; правила оказания первой помощи в чрезвычайных и опасных ситуациях; первая помощь при

кровотечениях, ранениях, травмах, термических повреждениях, отравлениях, клинической смерти, массовых поражениях.

Курс 3 (7 сем., 8 сем. – диф. зачет).

Всего 102 ч., в т.ч. ауд. – 68 ч., ЛПЗ – 36 ч., сам. раб. – 34 ч.

Организация и технологии работы в детском оздоровительном лагере

Цель: формирование готовности будущего учителя начальных классов к решению профессиональных задач в области организации внеурочной деятельности и общения младших школьников в детских оздоровительных лагерях в летний период.

Содержание: формирование лагерного движения в стране и анализ его современного состояния; развитие детских оздоровительных учреждений. Правовые основы их организации и функционирования в условиях ДОЛ; осуществление охраны жизни и здоровья детей в условиях ДОЛ. Оказание первой помощи; построение и организация лагерной жизни; освоение методики планирования деятельности в ДОЛ; анализ форм и методов работы в ДОЛ; реализация экологического воспитания в условиях ДОЛ; анализ воспитательных возможностей детского коллектива. Самоуправление в лагере.

Курс 1 (1 сем. – зачет).

Всего 50 ч., в т.ч. ауд. – 34 ч., ЛПЗ – 18 ч., сам. раб. – 16 ч.

Введение в математический анализ

Цель: ознакомление с основными понятиями математического анализа, освоение методов и способов решения математических задач, развитие логического и алгоритмического мышления, овладение основными методами исследования, выработка умения самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных задач.

Содержание: предел функции; непрерывность функции в точке; производная функции в точке; основные свойства производной, дифференциал функции; приложение производной к исследованию функций; понятие первообразной функции; определенный интеграл; геометрические приложения определенного интеграла; дифференциальные уравнения; дифференциальные уравнения 2-го порядка; числовые ряды.

Курс 2 (3 сем. – экзамен).

Всего 72 ч., в т.ч. ауд. – 48 ч., ЛПЗ – 20 ч., сам. раб. – 24 ч.

Научно-исследовательская деятельность в профессиональной сфере

Цель: привлечение студентов к научной работе, освоение ими методов, приемов и средств, позволяющих использовать их творческий и научный потенциал для решения актуальных теоретических и практических задач в профессиональной деятельности.

Содержание: научное познание и научное исследование; логические законы и правила в практике научного исследования; общенаучные логические методы и приемы познания. Психологические и социологические методы исследования; выявление эффективности научного исследования; определение роли различных видов учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы в профессиональном становлении будущих учителей начальных классов; определение полифункциональности опытно-экспериментальной работы; оценка особенностей построения научного исследования в рамках опытно-экспериментальной работы; опытно-экспериментальная работа учителя начальных классов как создание нового педагогического опыта; оценка потенциала учителей начальной школы для работы в технике экспериментальной площадки; построение будущим учителем начальных классов дальнейшего образования на основе научно-исследовательской работы; оценка готовности младшего школьника к исследовательской работе; выявление особенностей построения исследовательской деятельности младших школьников; организационно-методические аспекты включения младших школьников в проектную деятельность; построение взаимодействия учителя начальных классов с младшими школьниками на различных этапах проектирования; самосовершенствование будущим учителем начальных классов своих исследовательских умений. Развитие устойчивой мотивации к самосовершенствованию себя как будущего специалиста.

Курс 2 (4 сем. – зачет).

Всего 44 ч., в т.ч. ауд. – 30 ч., ЛПЗ – 20 ч., сам. раб. – 14 ч.

Технологии работы с одаренными детьми и детьми с проблемами в развитии

Цель: формирование готовности студентов к решению профессиональных задач в области организации образовательного процесса в начальной школе с одаренными детьми и другими категориями детей, требующих особого подхода

Содержание: внешние проявления одаренности; особенности познавательной деятельности одаренных детей; психосоциальная чувствительность одаренных детей; выявление признаков одаренности; проблемы одаренного ребенка; критерии выделения одаренности; виды одаренности; создание условий для реализации способностей и возможностей одаренного ребенка. Социально уязвимые дети и дети, попавшие в трудные жизненные ситуации: дети, оставшиеся без попечения родителей; дети-инвалиды; дети с ограниченными возможностями здоровья, дети - жертвы вооруженных и межнациональных конфликтов, экологических и техногенных катастроф, стихийных бедствий; дети из семей беженцев и вынужденных переселенцев; дети, оказавшиеся в экстремальных условиях; дети-жертвы насилия ;дети, отбывающие наказание в виде лишения свободы в воспитательных колониях; проживающие в малоимущих семьях; дети с отклонениями в поведении; дети, оставшиеся без попечения родителей; проблемы развития и воспитания данных категорий детей; девиантное поведение; методы коррекции нарушения поведения; технологии организации воспитательного процесса, применяемые в работе с социально уязвимыми детьми; инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов; организация совместного обучения детей с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов с учащимися общеобразовательной школы; индивидуальная образовательная программа.

Курс 3 (5 сем. – зачет*).

Всего 40 ч., в т.ч. ауд. – 28 ч., ЛПЗ – 20 ч., сам. раб. – 12 ч.

Менеджмент в образовании

Цель формирование у студентов системного видения современной школы как управляемой образовательной системы; уяснение специфики образовательного учреждения как социально-педагогической системы; осознание того, что инструментами развития образовательного учреждения является системный подход управления и системный анализ результатов управления.

Содержание: основные принципами управления, ценностные ориентиры управленческой деятельности; основные принципы, подходы, технологии стратегического планирования, проектирования, прогнозирования и контроля руководителем системы менеджмента с позиции современных требований; -методику принятия решений; способы системного анализа в управленческой деятельности; особенности менеджмента в области профессиональной деятельности.

Курс 3 (5 сем. – зачет*).

Всего 40 ч., в т.ч. ауд. – 28 ч., ЛПЗ – 20 ч., сам. раб. – 12 ч.

Технологии подготовки к математическим олимпиадам с практикумом

Цель: формирование и развитие профессиональных компетенций студентов в области овладения технологии работы со школьниками по подготовке к математическим олимпиадам.

Содержание: математические задачи олимпиадного типа, их классификация и основные методы решения; понятие олимпиадной математической задачи; её характерные особенности; классификация задач олимпиадного типа; логические и комбинаторные задачи; задачи на теорию делимости; уравнения, неравенства, прогрессии; многочлены и функции; основные способы и приемы решения простейших математических задач олимпиадного типа; задачи на доказательство, сущность и методы доказательства; метод полной математической индукции; метод крайнего; поиск инварианта; математические игры; схема поиска решения нестандартной задачи; формы организации внеучебной деятельности школьников, способствующие развитию интереса к математике, выявлению одаренных детей и развитию их математических способностей.

Курс 3 (5 сем. – зачет*).

Всего 82 ч., в т.ч. ауд. – 56 ч., ЛПЗ – 40 ч., сам. раб. – 26 ч.

Конфликтология

Цель: формирование у студентов целостного представления о современной теории и практике изучения конфликтов, навыках профессионального поведения в конфликтных ситуациях и регулирования конфликтов

Содержание: основы бесконфликтного общения с людьми различных национальностей, конфессий и социальных статусов; основные требования к

профессиональной этике для работы в коллективе; способы профилактики конфликтов в коллективе.

Курс 3 (5 сем. – зачет*).

Всего 82 ч., в т.ч. ауд. – 56 ч., ЛПЗ – 40 ч., сам. раб. – 26 ч.

Основы 3D моделирования: практикум

Цель: развитие у студентов практических компетенций в области создания пространственных моделей с использованием различных 3D-технологий (проектировании 3D-объектов в программных средах трехмерного моделирования на компьютере) и возможностей использования 3D-технологий в образовательном процессе с младшими школьниками

Содержание: Основные понятия трехмерной графики; введение в 3D-моделирование: понятие 3D-моделирования и 3D-модели, виды и уровни сложности 3D-модели; программные средства 3D-моделирования; ключевые навыки и качества, формируемые у детей на занятиях по 3D-моделированию; применение 3D-технологий в образовательном процессе; 3D-ручка как инструмент создания трехмерных объектов; трехмерное моделирование в программной среде Blender; технология 3D-печати; принципы работы 3D-принтера; возможности применения технологии 3D-печати в образовании; программная среда Cura; настройка параметров 3D-печати в Cura; запуск 3D-печати; технология 3D-сканирования.

Курс 3 (5 сем.).

Всего 40 ч., в т.ч. ауд. –28 ч., ЛПЗ – 20 ч., сам. раб. – 12 ч.

Основы разработки мультимедийных продуктов

Цель: формирование готовности будущего учителя начальных классов к решению профессиональных задач в области разработки мультимедийных продуктов для сопровождения профессиональной деятельности

Содержание: основные мультимедийные устройства, принцип их действия и функциональное предназначение; программы построения, обработки и виртуального комбинирования графических, анимационных, аудио и видеофайлов.

Курс 3 (5 сем.).

Всего 40 ч., в т.ч. ауд. –28 ч., ЛПЗ – 20 ч., сам. раб. – 12 ч.

ПМ.01 ПРЕПОДАВАНИЕ ПО ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Цель: формирование профессиональных и личностных качеств студентов в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, а также теоретическая и практическая подготовка студентов к профессиональной деятельности на основе современных технологий обучения.

Курс 3 (5 сем. – квалификационный экзамен)

МДК.01.01 Теоретические основы организации обучения в начальных классах

Содержание: изучение особенностей государственной политики в области начального общего образования; исследование методологического аспекта реализации ФГОС НОО; анализ педагогического аспекта реализации ФГОС НОО.

Курс 1 (1 сем. – диф. зачет).

Всего 72 ч., в т.ч. ауд. – 51 ч., ЛПЗ – 20 ч., сам. раб. – 21 ч.

МДК.01.02 Русский язык с методикой преподавания

Содержание: изучение общих вопросов русского языка и методики обучения русскому языку в начальных классах; организация обучения младших школьников на уроках русского языка; изучение теоретических сведений по фонетике и графике, лексикологии и формирование у студентов методической готовности к их преподаванию в начальной школе; совершенствование речевой и читательской деятельности младших школьников; изучение грамматической теории и обучение методическим аспектам грамматики и правописания в начальной школе.

Курс 1-2 (1 сем., 2 сем. – диф. зачет, 3 сем. – диф. зачет, 4 сем. - экзамен).

Всего 572 ч., в т.ч. ауд. – 384 ч., ЛПЗ – 196 ч., сам. раб. – 188 ч.

МДК.01.03 Детская литература с практикумом по выразительному чтению

Содержание: введение. Предмет и специфика детской литературы; формирование представлений о мифологии как системе первобытного мировосприятия; устное народное творчество. История происхождения жанров; обзор этапов возникновения и развития детской литературы в 15-18вв.; изучение особенностей развития детской литературы 1 половины 19 века; изучение особенностей развития детской литературы II-ой половины 19

века; изучение детской литературы конца 19-20 века; изучение детской литературы 20 века; изучение зарубежной детской литературы; формирование и практическое освоение основ выразительного чтения.

Курс 1-2 (2 сем., 3 сем. – диф. зачет).

Всего 142 ч., в т.ч. ауд. – 96 ч., ЛПЗ – 54 ч., сам. раб. – 46 ч.

МДК.01.04 Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания

Содержание: изучение общих вопросов методики начального обучения математике; изучение логических основ математических понятий, предложений; изучение теоретических сведений по нумерации чисел и формирование у студентов методической готовности к их преподаванию в начальной школе; изучение теоретической основы арифметических действий и обучение методическим особенностям формирования вычислительных навыков у младших школьников; освоение особенностей методики изучения пропедевтического материала в начальном математическом образовании; изучение теоретических и методических основ обучения решению задач младших школьников.

Курс 1-2 (2 сем.- диф. зачет, 3 сем., 4 сем. – диф. зачет).

Всего 258 ч., в т.ч. ауд. – 187 ч., ЛПЗ – 110 ч., сам. раб. – 71 ч.

МДК.01.05 Естествознание с методикой преподавания

Содержание: изучение элементов астрономии в начальном естествознании; изучение основ топографии и картографии; выявление характерных особенностей литосферы Земли; выявление характерных особенностей гидросферы Земли; выявление характерных особенностей атмосферы Земли; выявление характерных особенностей биосферы Земли; изучение особенностей географической оболочки Земли; определение задач и содержания образовательной области «Естествознание» предмета «Окружающий мир»; изучение методов и приёмов обучения начальному естествознанию; формирование и развитие естествоведческих представлений и понятий; изучение видов деятельности и форм занятий с обучающимися на уроках окружающего мира; контроль и оценка достижения результатов освоения обучающимися предмета «Окружающий мир»; использование системы средств обучения естествознанию.

Курс 1 (1 сем., 2 сем. – экзамен).

Всего 155 ч., в т.ч. ауд. – 116 ч., ЛПЗ – 58 ч., сам. раб. – 39 ч.

МДК.01.06 Методика обучения продуктивным видам деятельности

Содержание: изучение теоретических основ методики трудового обучения в начальных классах; освоение видов работ с разными материалами; современная проблематика методики учебно - воспитательной работы по технологии в начальной школе; изучение видов и жанров изобразительного искусства; освоение теоретических и практические основы обучения рисунку и живописи; декоративно- прикладное искусство с основами методики её преподавания; декоративно- оформительская работа; внеклассная работа по ИЗО.

Курс 2 (3 сем., 4 сем. – диф. зачет).

Всего 141 ч., в т.ч. ауд. – 93 ч., ЛПЗ – 80 ч., сам. раб. – 48 ч.

МДК.01.07 Теория и методика физического воспитания с практикумом

Содержание: основы системы физвоспитания. Цели и задачи, основные понятия курса теории и методики физического воспитания; характеристика средств физического воспитания. Классификация физических упражнений; обучение физическим упражнениям; воспитание физических качеств; характеристика форм работы по физическому воспитанию в школе; изучение учебной программы – как основного документа работы по физическому воспитанию в школе; составление конспекта урока физической культуры. Осуществление анализа и самоанализа урока; планирование и учет работы по физическому воспитанию в начальных классах; посещение показательных уроков в школе; освоение основ бучения элементам гимнастики, проведения подвижных и спортивных игр, обучения элементам легкой атлетики.

Курс 1 (1 сем. –диф. зачет).

Всего 76 ч., в т.ч. ауд. – 51 ч., ЛПЗ – 20 ч., сам. раб. – 25 ч.

МДК.01.08 Теория и методика музыкального воспитания с практикумом

Содержание: изучение музыки как вида искусства; изучение элементов музыкальной грамоты и основ их преподавания в начальной школе; ознакомление со стилями и жанрами музыкального искусства; осмысление сущности средств музыкальной выразительности; ознакомление с предметом «Музыка» как составной частью образовательного процесса;

содержание и методика организации видов детской музыкальной деятельности; особенности форм, методов и приёмов музыкальной деятельности в начальных классах.

Курс 1 (1 сем. –диф. зачет).

Всего 76 ч., в т.ч. ауд. – 51 ч., ЛПЗ – 42 ч., сам. раб. – 25 ч.

**МДК.В.01.01 Естествознание с методикой преподавания:
образовательная область обществознание**

Содержание: изучение обществознания как предмета обучения в разные эпохи; изучение методов и приёмов обучения обществознанию; формирование и развитие представлений и понятий в курсе обществознания; изучение урока обществознания в начальной школе; анализ системы проверки и оценки знаний на уроках обществознания; изучение внеклассной работы по обществознанию.

Курс 1 (1 сем.)

Всего 27 ч., в т.ч. ауд. –171 ч., ЛПЗ – 17 ч., сам. раб. – 10 ч.

**ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ОБЩЕНИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ**

МДК.02.01 Основы организации внеурочной работы

Цель: формирование профессиональных и личностных качеств студентов в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, а также теоретическая и практическая подготовка студентов к организации внеурочной деятельности младших школьников.

Содержание: изучение сущности и задач внеурочной социально-педагогической деятельности; изучение особенностей организации общения младших школьников в процессе внеурочной деятельности; изучение теоретических основ и методики планирования внеурочной деятельности в начальной школе; анализ особенностей внеурочной деятельности с одаренными детьми и детьми девиантного поведения; изучение сущности физкультурно-оздоровительной внеурочной деятельности младших школьников; изучение сущности изобразительной и декоративно-прикладной деятельности младших школьников во внеурочной работе; анализ социально-педагогической и общественно- полезной внеурочной деятельности младших школьников; анализ туристско-краеведческой внеурочной деятельности младших школьников; изучение сущности эколого-

биологической внеурочной деятельности младших школьников; изучение сущности музыкальной внеурочной деятельности младших школьников; анализ научно-познавательной внеурочной деятельности младших школьников

Курс 1-2 (2 сем., 3 сем. – экзамен, 4 сем. – квалификационный экзамен).

Всего 142 ч., в т.ч. ауд. – 96 ч., ЛПЗ – 43 ч., сам. раб. – 46 ч.

ПМ.03. КЛАССНОЕ РУКОВОДСТВО

МДК.03.01 Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя

Цель: формирование профессиональных и личностных качеств студентов в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования III поколения, а также теоретическая и практическая подготовка студентов к профессиональной деятельности – классное руководство на основе современных технологий обучения.

Содержание: изучение нормативно-правовых актов, сопровождающих деятельность классного руководителя в рамках воспитательной системы школы; определение содержания организаторской деятельности классного руководителя; исследование многообразия форм, методов и средств организации воспитательной работы в классе; проектирование воспитательного процесса в начальной школе; определение содержания деятельности классного руководителя по организации детского коллектива; **выполнение классным руководителем индивидуальной работы с учащимися; организация взаимодействия классного руководителя и родителей учащихся;** воспитательная работа классного руководителя с проблемными семьями и детьми; педагогический мониторинг в системе работы классного руководителя.

Курс 2 (4 сем. – экзамен, 5 сем. – квалификационный экзамен).

Всего 68 ч., в т.ч. ауд. – 45 ч., ЛПЗ – 24 ч., сам. раб. – 23 ч.

ПМ.04 МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

МДК.04.01 Теоретические и прикладные аспекты методической работы учителя начальных классов

Цель: выявление методологической основы построения методической работы в начальном общем образовании для подготовки студентов к

самостоятельному выполнению методической работы с учетом требований, предъявляемых к данному виду профессиональной деятельности.

Содержание: нормативная, учебно-методическая документация, регламентирующая деятельность учителя начальных классов; требования к созданию предметно-развивающей среды в кабинете; ведение документации кабинета; изучение и анализ проблем начального общего образования; организация деятельности педагога; анализ и самоанализ педагогической деятельности. Педагогическая рефлексия; инновационная направленность педагогической деятельности; оформление отчётов, подготовка к выступлениям; основы исследовательской деятельности в области начального образования; основы проектной деятельности в области начального образования; создание модели работы над проектом; основы организации опытно-экспериментальной работы в сфере образования.

Курс 3 (5 сем. – диф. зачет, квалификационный экзамен).

Всего 62 ч., в т.ч. ауд. – 42 ч., ЛПЗ – 24 ч., сам. раб. – 20 ч.

ПМ.В.05 ПРЕДМЕТНОЕ ОБУЧЕНИЕ МАТЕМАТИКЕ В ОСНОВНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ

Цель: формирование личностных и профессиональных качеств студентов в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), а также теоретическая и практическая методическая подготовка студентов к деятельности по математическому образованию обучающихся основной школы в соответствии с последними тенденциями содержания образования, на основе современных технологий обучения.

Курс 1,2,3 (6 сем. – квалификационный экзамен)

МДК.В.05.01 Теоретические основы школьного курса математики в основной общеобразовательной школе с практикумом

Содержание: методологические основы математики; математические методы познания; аксиоматический метод; логика школьной математики: математический язык, понятия, предложения, доказательства; логическое строение школьного курса алгебры и начал математического анализа; числовая линия школьного курса математики; основные содержательно – методические линии курса школьной алгебры и начал

математического анализа; строение школьного курса геометрии; линия геометрических фигур и преобразований; линия геометрических величин.

Курс 1 (1 сем. – диф. зачет*).

Всего 50 ч., в т.ч. ауд. – 34 ч., ЛПЗ – 18 ч., сам. раб. – 16 ч.

МДК.В.05.02 Теория и методика обучения математике с практикумом

Содержание : теоретические основы организации обучения математике в основной школе; содержание и принципы построения ФГОС основного общего образования по математике; средства изучения математики в основной школе, их использование в учебном процессе; преемственность в изучении математики как учебного предмета по программам начального и основного общего образования; моделирование организации учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС по математике; частнометодические основы отдельных разделов школьного курса математики; содержательная линия «Арифметика» как основа формирования и совершенствования вычислительных навыков школьников; натуральные числа; дроби; рациональные числа; измерения, приближения, оценки.; зависимости между величинами; систематизация знаний школьников о математическом языке в процессе изучения элементов алгебры; формирование функциональной грамотности учащихся средствами описательной статистики, элементами комбинаторики и теории вероятности; наглядная геометрия – основа развития образного мышления и пространственного представления учащихся 5-6 классов.

Курс 2 (4 сем. – экзамен).

Всего 80 ч., в т.ч. ауд. – 45 ч., ЛПЗ – 25 ч., сам. раб. – 35 ч.

МДК.В.05.03 Теория и методика обучения алгебре с практикумом

Содержание: теоретические основы организации обучения алгебре в основной школе; организация учебного процесса по алгебре в основной школе; частнометодические основы отдельных разделов школьного курса алгебры; освоение функционально–графической линии школьниками; система работы по формированию навыков решения текстовых задач у учащихся основной школы.

Курс 2, 3 (4 сем., 5 сем., 6 сем. – диф. зачет).

Всего 323 ч., в т.ч. ауд. – 205 ч., ЛПЗ – 100 ч., сам. раб. – 118 ч.

МДК.В.05.04 Теоретические основы геометрии и методика обучения геометрии с практикумом

Содержание: история становления и развития школьной геометрии в России и за рубежом; психология математической деятельности учащихся при обучении геометрии; образное мышление учащихся и обучение геометрии; организация учебного процесса по геометрии в основной школе; средства изучения геометрии в основной школе; своеобразие методов преподавания геометрии в основной школе; особенности современного урока геометрии в основной школе; планирование работы по геометрии; технология составления конспекта урока геометрии; геометрические понятия и утверждения; частнометодические основы отдельных разделов школьного курса геометрии; основные геометрические понятия, особенности их изучения; общий обзор видов углов; геометрия треугольника; признаки равенства прямоугольных треугольников; решение прямоугольных треугольников; основное тригонометрическое тождество; четырехугольники; многоугольники; окружность и круг; измерение геометрических величин; геометрические преобразования; векторы; многогранники, тела вращения и их комбинации; методика изучения.

Курс 2, 3 (4 сем, 5 сем. – диф. зачет).

Всего 188 ч., в т.ч. ауд. – 143 ч., ЛПЗ – 72 ч., сам. раб. – 45 ч.

МДК.В.05.05 Основы теории вероятности и математической статистике с методикой обучения и практикумом

Содержание: особенности изучения вероятностно-статистической линии в школьном курсе математики в средней школе (5-9 кл); методика изучения элементов комбинаторики в школе; методика изучения элементов теории вероятностей в школе; методика изучения элементов математической статистики в школе.

Курс 3 (5 сем. – диф. зачет).

Всего 100 ч., в т.ч. ауд. – 70 ч., ЛПЗ – 40 ч., сам. раб. – 30 ч.