



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

СОГЛАСОВАНА
Заместитель директора по УВР
_____ Л.А. Юсуфова

УТВЕРЖДЕНА
Распоряжение № 60 от «16» 05 2024г.
Директор _____ С.И. Исмаилова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
**«ПМ.02 Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности
обучающихся»**

специальность 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Согласовано:
Представитель работодателя:
МБОУ «Почтовская СОШ» Бахчисарайского района, РК

директор Л.А.Гончар
МП

Симферополь – 2024 г.

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.02 Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся» для обучающихся специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.08.2022 г. №742.

Рассмотрена:

на заседании цикловой комиссии «Преподавание в начальных классах»,
протокол №8 от «23» апреля 2024г.

Председатель ЦК _____ Г.И. Хамраева

Организация-разработчик: ИПК КИПУ имени Февзи Якубова

Разработчик: преподаватель _____ Джеппарова Л.А.
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 10 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 18 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 20 |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
**«ПМ.02 Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности
обучающихся»**

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности обучающихся» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код | Наименование общих компетенций |
|------------|--|
| OK 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам |
| OK 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
| OK 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|------------|---|
| ВД 2 | Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности обучающихся |
| ПК 2.1 | Разрабатывать программы внеурочной деятельности на основе требований ФГОС, примерной образовательной программы и с учетом примерных программ внеурочной деятельности и интересов обучающихся и их родителей (законных представителей) |
| ПК 2.2 | Реализовывать программы внеурочной деятельности в соответствии с санитарными нормами и правилами |
| ПК 2.3 | Анализировать результаты внеурочной деятельности обучающихся |
| ПК 2.4 | Выбирать и разрабатывать учебно-методические материалы для реализации программ внеурочной деятельности |
| ПК 2.5 | Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в организации внеурочной деятельности обучающихся |
| ПК 2.6 | Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности обучающихся и самоанализа |

В рамках программы профессионального модуля планируется достижение личностных результатов:

| Личностные результаты | Код личностных результатов |
|--|-----------------------------------|
| Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских | ЛР3 |

| | |
|---|------|
| <p>духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней</p> | |
| <p>Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни. Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p> | ЛР4 |
| <p>Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права.</p> | ЛР5 |
| <p>Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей.</p> | ЛР 7 |
| <p>Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к приумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение.</p> | ЛР 8 |
| <p>Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на</p> | |

| | |
|---|-------|
| собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение | ЛР 11 |
| Принимающий и транслирующий ценность детства как особого периода жизни человека, проявляющий уважение к детям, защищающий достоинство и интересы детей. | ЛР 13 |
| Демонстрирующий готовность к профессиональной коммуникации, толерантному общению; способность вести диалог с детьми дошкольного возраста, родителями (законными представителями) детей дошкольного возраста, другими педагогическими работниками и специалистами, достигающий в нем взаимопонимания, находящий общие цели и сотрудничать для их достижения. | ЛР 15 |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| | |
|-------------------------|--|
| Иметь практический опыт | <p>определение целей, задач и планируемых результатов внеурочной деятельности;</p> <p>проектирование внеурочной деятельности с использованием современных средств обучения (интерактивного оборудования, мобильных научных лабораторий, конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др.);</p> <p>разработка программ внеурочной деятельности на основе требований ФГОС, на основе примерной образовательной программы и примерных программ внеурочной деятельности с учетом интересов обучающихся и их родителей (законных представителей);</p> <p>использование деятельностного подхода при проведении внеурочных занятий в начальных классах с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики;</p> <p>реализация современных технологий, интерактивных форм и методов организации внеурочной деятельности;</p> <p>регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды в процессе внеурочной деятельности;</p> <p>организация внеурочной деятельности с включением всех детей, в том числе детей с особыми потребностями в образовании;</p> <p>наблюдение, анализ внеурочных занятий, разработка предложений по их совершенствованию и коррекции;</p> <p>анализ программ внеурочной деятельности</p> <p>применение учебно-методических материалов для реализации программ внеурочной деятельности;</p> <p>разработка учебно-методических материалов для реализации программ внеурочной деятельности с учетом их целесообразности, соответствия программному содержанию и возрасту обучающихся</p> <p>ведение документации, обеспечивающей организацию внеурочной работы в избранной области деятельности;</p> <p>анализ передового педагогического опыта, методов, приемов и технологий организации внеурочной деятельности в начальной школе;</p> <p>систематизация педагогического опыта в области организации внеурочной деятельности обучающихся;</p> <p>оценка эффективности применения образовательных технологий во внеурочной деятельности обучающихся;</p> <p>построение траектории профессионального роста на основе результатов</p> |
|-------------------------|--|

| | |
|-------|--|
| | анализа эффективности внеурочной деятельности, самоанализа деятельности в области организации внеурочной деятельности обучающихся. |
| Уметь | <p>определять педагогические цели, задачи и планируемые результаты организации внеурочной деятельности в избранной области с учетом возраста обучающихся;</p> <p>составлять рабочую программу, планы, сценарии внеурочных занятий с учетом деятельностного подхода, особенностей избранной области деятельности, возраста обучающихся и в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами;</p> <p>проектировать внеурочную деятельность с использованием современных средств (интерактивного оборудования, мобильных научных лабораторий, конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др.), с использованием ресурсов цифровой образовательной среды;</p> <p>во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими работниками и психологами проектировать и корректировать индивидуальную образовательную траекторию обучающегося в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных), выходящими за рамки программы начального общего образования;</p> <p>организовывать различные виды внеурочной деятельности, в том числе проектно-исследовательской, с учетом места жительства, историко-культурного своеобразия региона и возможностей образовательной организации;</p> <p>устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися;</p> <p>применять различные методы и формы организации внеурочной работы, выбирать их с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся;</p> <p>мотивировать обучающихся, родителей (лиц, их заменяющих) к участию во внеурочной деятельности;</p> <p>организовать внеурочную деятельность с включением всех детей, в том числе детей с особыми потребностями в образовании;</p> <p>выбирать и применять методы диагностики для определения уровня достижения образовательных результатов во внеурочной деятельности;</p> <p>оценивать достигнутые образовательные результаты внеурочной деятельности с точки зрения их соответствия реализуемой программе;</p> <p>находить и анализировать методическую литературу, ресурсы сетевой (цифровой) образовательной среды, необходимые для организации внеурочной деятельности;</p> <p>оценивать качество учебно-методических материалов для организации внеурочной деятельности с точки зрения их целесообразности, соответствия программному содержанию и возрасту обучающихся;</p> <p>разрабатывать учебно-методические материалы для проведения внеурочного занятия;</p> <p>разрабатывать и оформлять в бумажном и электронном виде планирующую и отчетную документацию в области внеурочной деятельности и в начальных классах;</p> <p>находить и использовать методическую литературу, ресурсы сетевой (цифровой) образовательной среды, необходимые для организации внеурочной деятельности обучающихся начальных классов;</p> <p>систематизировать полученные знания в ходе изучения передового педагогического опыта организации внеурочной деятельности с младшими школьниками;</p> |

| | |
|-------|---|
| | применять и оценивать эффективность образовательных технологий, используемых во внеурочной деятельности в начальной школе; анализировать эффективность организации внеурочной деятельности; осуществлять самоанализ при организации внеурочной деятельности; осуществлять мониторинг и анализ современных психолого-педагогических и методических ресурсов для профессионального роста; проектировать траекторию профессионального роста |
| Знать | основы планирования и проектирования внеурочной деятельности; требования к внеурочной деятельности ФГОС НОО; возрастные особенности обучающихся; примерные программы внеурочной деятельности; образовательные потребности обучающихся и способы их диагностики; социальный запрос родителей (законных представителей); условия организации внеурочной деятельности, в том числе возможности образовательной организации, социальных партнеров, региона; структура рабочей программы внеурочной деятельности; возможности современных средств (интерактивного оборудования, мобильных научных лабораторий, конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др.), ресурсов цифровой образовательной среды для проектирования и реализации внеурочной деятельности в начальной школе; основы проектирования индивидуальной образовательной траектории обучающегося; теоретические основы организации различных видов внеурочной деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурно-досуговой, проектной и др. модели организации внеурочной деятельности в школе; теоретические основы и методика планирования внеурочной работы с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; педагогические и гигиенические требования к организации внеурочной деятельности; методические основы организации внеурочной деятельности в избранной области деятельности; особенности общения обучающихся; методические основы и особенности работы с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности; способы выявления педагогом интересов и способностей обучающихся; способы диагностики достижения образовательных результатов во внеурочной деятельности; требования к результатам внеурочной деятельности обучающихся; требования к учебно-методическим материалам, применяемым в начальной школе для организации внеурочной деятельности; требований к разработке планирующей и отчетной документации в области внеурочной деятельности и в начальных классах; способы систематизации и оценки педагогического опыта с позиции его эффективности в организации внеурочной деятельности в начальном общем образовании; способы анализа и оценки эффективности образовательных технологий в области внеурочной деятельности обучающихся; критерии эффективности педагогического опыта и применения образовательных технологий во внеурочной деятельности обучающихся; способы анализа и самоанализа профессионального саморазвития; способы проектирования траектории профессионального и личностного роста; |

| | |
|--|--|
| | способы осуществления деятельности в соответствии с выстроенной траекторией профессионального роста; образовательные запросы общества и государства в области внеурочной деятельности обучающихся |
|--|--|

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 300,

в том числе в форме практической подготовки – 108 часов

Из них на освоение МДК – 192 часа,

в том числе самостоятельная работа – 20 часов;

практики, в том числе учебная – 36 часов,

производственная – 72 часа

Промежуточная аттестация – 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

| Коды профессиональных и общих компетенций | Наименования МДК, УП, ПП профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической подготовки | Объем профессионального модуля, ак. час. | | | | | | | |
|--|--|-------------|--|--|-------------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|-----------|------------------|--|
| | | | | Обучение по МДК | | | | Практики | | | |
| | | | | Всего | Лабораторных и практических занятий | Курсовых работ (проектов) | Самостоятельная работа | Промежуточная аттестация | Учебная | Производственная | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 ОК 01, 02, 04 | МДК.02.01 Основы организации внеурочной деятельности по направлениям развития личности | 192 | | 166 | 82 | - | 20 | 6 | | | |
| ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 ОК 01, 02, 04 | УП.02.01 Проведение внеурочных занятий | 36 | | | | - | | | 36 | | |
| ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 ОК 01, 02, 04 | ПП.02.01 Подготовка к летней практике | 72 | | | | | | | | 72 | |
| Всего: | | 300 | | 166 | 82 | - | 20 | 6 | 36 | 72 | |

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся | Объем, акад.ч/ в том числе в форме практической подготовки, акад. ч. |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| МДК. 02.01. Основы организации внеурочной деятельности | | |
| | Раздел 1. Теоретические основы организации внеурочной деятельности обучающихся начальных классов | 45/30 |
| Тема 1.1. Сущность, цели и задачи внеурочной деятельности в начальной школе | Содержание | 5/3 |
| | 1. Содержание понятия «внеклассовая деятельность» | 1 |
| | 2. Требования к внеурочной деятельности ФГОС НОО. Функции и содержание внеурочной деятельности. | 1 |
| | 3. Образовательные запросы общества и государства в области внеурочной деятельности | 1 |
| | 4. Основы планирования и проектирования внеурочной деятельности | 2 |
| | Практические занятия | 9/5 |
| | Практическое занятие 1. Нормативно-правовые основы организации внеурочной деятельности | 1 |
| | Практическое занятие 2. Планирование внеурочной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС НОО. | 2 |
| | Практическое занятие 3. Планирование внеурочной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС с ОВЗ. | 2 |
| | Практическое занятие 4. Планирование внеурочной деятельности обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании. | 2 |
| | Практическое занятие 5. Планирование внеурочной деятельности обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании. | 2 |
| | Самостоятельная работа: | 2/2 |
| Тема 1.2. Методическое сопровождение внеурочной деятельности | 1. Требования к внеурочной деятельности ФГОС НОО. Функции и содержание внеурочной деятельности. | |
| | 2. Образовательные запросы общества и государства в области внеурочной деятельности. | 2 |
| | Содержание | 6/3 |
| | 1. Примерные программы внеурочной деятельности. | |
| | 2. Методический конструктор внеурочной деятельности. | 2 |
| | 3. Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности обучающихся, в том числе имеющих особые образовательные потребности. | 2 |

| | | |
|---|---|--------------|
| | 4. Учебно-методические материалы, применяемые в начальной школе для организации внеурочной деятельности. | 2 |
| | Практические занятия | 10/5 |
| | Практическое занятие 6. Общие правила разработки программ внеурочной деятельности. Обзор программ внеурочной деятельности. | 2 |
| | Практическое занятие 7. Общие правила разработки программ внеурочной деятельности. Обзор программ внеурочной деятельности. | 2 |
| | Практическое занятие 8. Требования к учебно-методическим материалам, применяемым в начальной школе для организации внеурочной деятельности | 2 |
| | Практическое занятие 9. Требования к структуре, содержанию и оформлению отчетной документации в области внеурочной деятельности. | 2 |
| | Практическое занятие 10. Требования к структуре, содержанию и оформлению отчетной документации в области внеурочной деятельности детей с ОВЗ. | 2 |
| | Самостоятельная работа: 1. Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности обучающихся, в том числе имеющих особые образовательные потребности. 2. Общие правила разработки программ внеурочной деятельности. Обзор программ внеурочной деятельности. | 2/2 |
| Тема 1.3. Модели организации внеурочной деятельности | Содержание | 7/4 |
| | 1. Оптимизационная модель. | 1 |
| | 2. Модель дополнительного образования. | 2 |
| | 3. Модель «школа полного дня» | 2 |
| | 4. Инновационно-образовательная модель. | 2 |
| | Практические занятия | 8/4 |
| | Практическое занятие 11. Достоинства и особенности реализации оптимизационной модели. | 2 |
| | Практическое занятие 12. Достоинства и особенности реализации модели дополнительного образования | 2 |
| | Практическое занятие 13. Достоинства и особенности реализации модели «школы полного дня» | 2 |
| | Практическое занятие 14. Достоинства и особенности реализации инновационно-образовательной модели | 2 |
| | Самостоятельная работа: 1. Оптимизационная модель. 2. Инновационно-образовательная модель. | 2/2 |
| | Раздел 2. Современные образовательные технологии в реализации различных видов внеурочной деятельности | 37/20 |
| | Содержание | 8/4 |

| | | |
|--|--|--------------|
| Тема 2.1. Технологичность внеурочной деятельности | Теоретические основы образовательных технологий, используемых во внеурочной деятельности в начальных классах. | 8 |
| | Методы, приемы и формы организации внеурочной деятельности | |
| | Практические занятия | 2 |
| | Практическое занятие 15. Разработка технологической карты внеурочного занятия | 2 |
| | Самостоятельная работа: 1. Теоретические основы образовательных технологий, используемых во внеурочной деятельности в начальных классах. | 1/1 |
| Тема 2.2 Технологии проектной и учебно- исследовательской деятельности обучающихся во внеклассное время | Содержание | 7/3 |
| | 1. Понятия «проект» и «исследование». | 2 |
| | 2. Этапы учебно-исследовательской и проектной деятельности, их характеристика. | 2 |
| | 3. Проектно-исследовательская деятельность как способ формирования УУД | 2 |
| | 4. Структура паспорта проекта | 1 |
| | Практические занятия | 4/2 |
| | Практическое занятие 16. Критерии оценивания проектных и исследовательских работ обучающихся | 2 |
| | Практическое занятие 17. Проекты и исследования во внеурочной деятельности обучающихся | 2 |
| | Самостоятельная работа: 1. Этапы учебно-исследовательской и проектной деятельности, их характеристика. 2. Проекты и исследования во внеурочной деятельности обучающихся. | 2 |
| | Содержание | 12/5 |
| Тема 2.3. Диагностика и коррекция результатов освоения программы курса внеклассной деятельности | Требования к результатам внеурочной деятельности обучающихся. | 6 |
| | Диагностика эффективности внеурочной деятельности школьников. | 6 |
| | Практические занятия | 4 |
| | Практическое занятие 18. Методики диагностики достижения образовательных результатов во внеурочной деятельности. | 2 |
| | Практическое занятие 19. Проектирование индивидуальной образовательной траектории обучающегося. | 2 |
| | Самостоятельная работа: 1. Диагностика эффективности внеурочной деятельности школьников. 2. Методики диагностики достижения образовательных результатов во внеурочной деятельности. | 2 |
| | Раздел 3. Основы организации внеурочной деятельности | 77/40 |
| Тема 3.1. Организация внеклассной работы в | Содержание | 10/5 |
| | 1. Цели и задачи программы по внеурочной деятельности «Робототехника» в начальной школе. Содержание программы «Робототехника». Формы организации занятий. | 2 |

| | | |
|--|---|-------------|
| области технического творчества | 2. Методы обучения, применяемые при знакомстве обучающихся начальных классов с робототехникой. | 2 |
| | 3. Организация проектной деятельности по робототехнике. Виды проектов с использованием конструктора. | 2 |
| | 4. Знакомство с конструктором Первыйробот Lego @Wedo. Виды деталей. Основные механизмы. Первые шаги в конструировании. | 2 |
| | 5. Знакомство с программным обеспечением конструктора Первыйробот Lego @Wedo. Самодвижущиеся модели и их программирование. Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения WeDo. Конструирование моделей базового набора. | 2 |
| | Практические занятия | 14/7 |
| | Практическое занятие 20. Знакомство с деталями конструктора. Проектирование моделей-роботов. Изучение среды управления и программирования. | 2 |
| | Практическое занятие 21. Изучение среды управления и программирования. | 2 |
| | Практическое занятие 22. Меню программы. Язык программы. Перевод речевых конструкций на язык программирования. | 2 |
| | Практическое занятие 23. Создание простейших программ на движение. Меню «звук», «экран». Введение в программу элементов «цикл», «звук», «экран». Программирование робота. Действующей модели робота и его программ: на основе датчика освещения, ультразвукового датчика, датчика касания. | 2 |
| | Практическое занятие 24. Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения LEGO WeDo 2.0. Программирование LEGO WeDo 2 с помощью блок-схем. | 2 |
| | Практическое занятие 25. Основные этапы разработки Лего-проекта. Конструирование по условиям при проведении измерения влияния отдельных факторов. | 2 |
| | Практическое занятие 26. Разработка проекта внеурочной деятельности области технического творчества. | 2 |
| | Самостоятельная работа: 1. Цели и задачи программы по внеурочной деятельности «Робототехника» в начальной школе. 2. Знакомство с конструктором Первыйробот Lego @Wedo. 3. Знакомство с программным обеспечением конструктора Первыйробот Lego @Wedo. | 3/3 |
| Тема 3.2 Методы и формы организации внеклассной хореографической деятельности | Содержание | 8/4 |
| | 1. Цели и задачи внеурочной работы в области хореографической деятельности. | 2 |
| | 2. Роль ритмики в музыкально-эстетическом воспитании школьников. | 2 |
| | 3. Музыкально-ритмические навыки. | |
| | 4. Навыки выразительного движения. Элементы народно-сценического танца. | 2 |
| | 5. Композиции детских бальных танцев и современных танцев | 2 |

| | | |
|---|--|--------------|
| | Практические занятия | 8/4 |
| | Практическое занятие 27. Подвижные музыкальные игры. Танцевально-тренировочные упражнения. Разучивание музыкальных игр. | 2 |
| | Практическое занятие 28. Постановка корпуса. Позиции ног. Позиции рук. Элементарные движения классического экзерсиса у станка. | 2 |
| | Практическое занятие 29. Элементарные движения классического экзерсиса на середине зала. Точки класса(зала). Формы пор де бра. | 2 |
| | Практическое занятие 30. Элементы народно-сценического танца. Композиции детских бальных танцев и современных танцев. | 2 |
| | Самостоятельная работа: 1. Роль ритмики в музыкально-эстетическом воспитании школьников. 2. Подвижные музыкальные игры. Танцевально-тренировочные упражнения. Разучивание музыкальных игр. 3. Элементы народно-сценического танца. Композиции детских бальных танцев и современных танцев. | 3/5 |
| Тема 3.3. Организация внеурочной работы в области научно-познавательной деятельности | Содержание | 19/10 |
| | 1. Концепция развития исследовательских способностей школьников. | 2 |
| | 2. Методика развития общих исследовательских умений и навыков школьников. | |
| | 3. Методические рекомендации по развитию умений видеть проблему. | 2 |
| | 4. Методические рекомендации по развитию умений выдвигать гипотезу. | |
| | 5. Методические рекомендации по развитию умений задавать вопросы. | 2 |
| | 6. Методические рекомендации по развитию умений давать определение понятиям. | |
| | 7. Методические рекомендации по развитию умений классифицировать. | 2 |
| | 8. Методические рекомендации по развитию умений и навыков работы с парадоксами. | |
| | 9. Методические рекомендации по развитию умений наблюдать. | 3 |
| | 10. Методические рекомендации по развитию умений и навыков экспериментировать. | |
| | 11. Методические рекомендации по развитию умений высказывать суждения. | 2 |
| | 12. Развитие умения создавать тесты. Развитие дивергентного и конвергентного мышления. | 2 |
| | 13. Экскурсия в природу как способ стимулирования поисковой деятельности. | 2 |
| | 14. Опыты и эксперименты с воздухом. Опыты и эксперименты с водой. | 2 |
| | Практические занятия | 23/5 |
| | Практическое занятие 31. Разработка занятий-исследований в природе. Разработка занятий по развитию умений видеть проблему | 2 |
| | Практическое занятие 32. Разработка занятий по развитию умений решать проблему, выдвигать гипотезу | 2 |

| | | |
|--|--|---|
| | Практическое занятие 33. Разработка занятий по развитию умений работать с вопросами и ответами | 2 |
| | Практическое занятие 34. Практическая работа по работе с понятиями. Сравнения. Различия. | 2 |
| | Практическое занятие 35. Практическое занятие: учимся классифицировать Практическое занятие: учимся развивать внимание и наблюдательность | 3 |
| | Практическое занятие: учимся развивать внимание и наблюдательность | 2 |
| | Практическое занятие 36. Практическое занятие: учимся экспериментировать | 2 |
| | Практическое занятие 37. Практическое занятие «Опыты по химии» | 2 |
| | Практическое занятие 38. Содержание исследовательских занятий в 1 классе; во 2 классе; | 2 |
| | Практическое занятие 39. Содержание исследовательских занятий в 3 классе; в 4 классе. | 2 |
| | Практическое занятие 40. Разработка проектов на темы естествознания. Экскурсия в природу Наблюдение за развитием растения из семени. Опыты и эксперименты с воздухом. Опыты и эксперименты с водой Защита проектов | 2 |
| | Самостоятельная работа: 1. Концепция развития исследовательских способностей школьников. Методика развития общих исследовательских умений и навыков школьников. 2. Содержание исследовательских занятий в начальных классах. 3. Методические рекомендации по развитию умений и навыков экспериментировать. | 3 |
| Консультация | | 2 |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | | 6 |
| Учебная практика ПМ.02 | | |
| Виды работ | | |
| 1. Изучение организации внеурочной работы на базе общеобразовательных школ, учреждений дополнительного образования. 2. Обзор программ внеурочной деятельности. 3. Изучение школьной документации в области внеурочной деятельности. 4. Посещение образовательной организации: наблюдение занятий, беседа с педагогами. 5. Анализ специфики общения во внеурочной деятельности. 6. Подбор учебно-методической литературы и интернет-ресурсов по направлениям внеурочной деятельности в начальных классах. 7. Изучение планирования внеурочного занятия. 8. Разработка конспектов внеурочных занятий, обсуждение, защита. 9. Наблюдение и анализ занятий по робототехнике с использованием разнообразных педагогических приемов и технологий. 10. Разработка конспектов занятий по робототехнике. 11. Изучение педагогического опыта и выявление наиболее эффективных практик организации внеурочной деятельности по направлениям. | 36/10 | |

- | | |
|---|--|
| <p>12. Составление технологической карты сборки.</p> <p>13. Наблюдение и анализ занятий с точки зрения применения разнообразных педагогических приемов и технологий.</p> <p>14. Разработка программы внеурочной деятельности.</p> <p>15. Презентации педагогических разработок в виде отчетов, рефератов, выступлений.</p> <p>16. Анализ передового педагогического опыта, методов, приемов и технологий организации внеурочной деятельности в начальной школе.</p> <p>17. Разработка учебно-методических материалов.</p> <p>18. Анализ проектной документации.</p> <p>19. Построение траектории профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности и самоанализа.</p> <p>20. Проектирование индивидуальной образовательной траектории обучающегося на основе результатов диагностики интересов, запросов, особенностей.</p> | |
|---|--|

Производственная практика ПМ.02 (если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)

Виды работ

- | | |
|--|-------------|
| <p>1. Подготовка и проведение пробных занятий по внеурочной деятельности начальной школы с использованием разнообразных педагогических приемов и технологий.</p> <p>2. Самоанализ по проведенным занятиям.</p> <p>3. Анализ, самоанализ внеурочной работы по направлениям работы с учащимися младших классов.</p> <p>4. Проведение диагностик сформированности УУД обучающихся начальных классов.</p> <p>5. Разработка проекта программы внеурочной деятельности.</p> <p>6. Оценка эффективности образовательных технологий во внеурочной деятельности обучающихся начальных классов.</p> <p>7. Подготовка и проведение пробных занятий по внеурочной деятельности начальной школы с использованием разнообразных педагогических приемов и технологий.</p> <p>8. Самоанализ проведенных занятий.</p> | 72/8 |
|--|-------------|

Всего

300

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет педагогики и психологии, оснащенный оборудованием:

- специализированная мебель и системы хранения (рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя, шкафы для хранения раздаточного дидактического материала и др.);

- технические средства обучения;
- учебно-наглядные пособия;
- дидактические материалы (задания для практических работ, для разных видов оценочных процедур, экзамена по модулю и др.);
- залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).

Специальное помещение для организации самостоятельной работы, оснащенное оборудованием:

- компьютерная техника (компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», принтер, сканер).

Оснащение баз практик:

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется на базе колледжа в кабинетах, оснащенных следующим оборудованием:

- специализированная мебель и системы хранения (рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя, шкафы для хранения раздаточного дидактического материала и др.);

- технические средства обучения (компьютер с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», проектор стационарный, мультимедийная активная акустическая стереосистема, МФУ, музыкальный центр, телевизор, DVD-проигрыватель);

- учебно-наглядные пособия (методическая литература, дидактические и раздаточные материалы, нормативные документы);

- дидактические материалы (задания для разных видов оценочных процедур, экзамена по модулю и др.);

- залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).

Производственная практика реализуется на базах общеобразовательных учреждений г. Симферополя: МБОУ «СОШ 38» г. Симферополя, МБОУ «Гимназия № 1 имени И.В. Курчатого»; МБОУ «Чистенская школа-гимназия им. И.С. Тарасюка» Симферопольского района, а также «Почтовская СОШ» Бахчисарайского района.

Оборудование организаций, предоставляющих места практики и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики, соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть

профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации профессионального модуля библиотечный фонд образовательной организации располагает печатными и электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и (или) электронные издания

1. Креативная педагогика. Методология, теория, практика: монография / под редакцией В. В. Попова, Ю. Г. Круглова. – 5-е изд. – Москва: Лаборатория знаний, 2019. – 322 с. – ISBN 978-5-00101-487-4. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/94107> (дата обращения: 15.03.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Мусс, Г.Н. Теория, методика и практика обучения младшего школьника: учебно-методическое пособие / Г.Н. Мусс, М.Э. Шарычева; составители Г.Н. Мусс, М.Э. Шарычева. – Оренбург: ОГПУ, 2020. – 65 с. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/113337> (дата обращения: 14.02.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Сквородкина И.З., Герасимов С.А. Теория и методика воспитания детей младшего школьного возраста: учебное пособие для учреждений СПО. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 320 с.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 286 от 31.05.2021 г. «Об утверждении федерального государственного стандарта начального общего образования». – URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202107050028>
2. Методические рекомендации по организации учебной проектно-исследовательской деятельности в образовательных организациях – https://edsoo.ru/Metodicheskie_rekomendacii_po_organizacii_uchebnoi_proektno_issledovatelskoi_deyatelnosti_v_obrazovatelnykh_organizaciyah.htm
3. Конструктор рабочих программ – URL: <https://edsoo.ru/constructor/>
4. Малинкина Т.С., Соловьева Е.А. Обучение младших школьников эвристическим приемам решения творческих задач в ходе внеурочной деятельности // Начальное образование. – 2018. - №6. – С.24-28.
5. Михова И.Н. Развитие творческого потенциала личности младших школьников на основе применения технологии ТРИЗ и РТВ на уроках и во внеурочной деятельности// Исследовательская деятельность школьников. – 2017. - №4. – С.13-17.
6. Усова С.Н. Инновационная модель внеурочной деятельности как фактор повышения качества образования // Воспитание школьников. – 2018. - №5. – С.9-14
7. <http://www.brickfactory.info/set/index.html>-Инструкции по сборке лего-моделей;
8. <http://www.membrana.ru> - Люди. Идеи. Технологии;

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Изучение профессионального модуля заканчивается экзаменом по модулю.

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
|---|--|--|
| OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Знание более одного способа решения профессиональной задачи. Аргументация выбора конкретного способа | Решение педагогических ситуаций Устный опрос Защита проекта программы внеурочной деятельности Защита методического портфолио Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе педагогической практики Экзамен по модулю |
| OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии | Соответствие найденной информации заданной теме (задаче). -владение разными способами представления информации - результативность и оперативность поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - объективный анализ найденной информации; - использование широкого спектра современных источников информации, в том числе Интернета, при решении профессиональных задач, профессионального и личностного развития | Устные выступления с презентацией Защита проектов Защита траектории профессионального роста Представление наиболее эффективных практик организаций внеурочной деятельности Экзамен по модулю |
| OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. | Демонстрация результатов деятельности в условиях коллективной и командной работы в соответствии с заданной задачей. Объективность оценки собственного вклада в достижение командного результата | Экспертное наблюдение за обучающимся в ходе выполнения практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий; Самоанализ и самооценка деятельности в паре, группе, команде |

| | | |
|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - успешность применения коммуникационных способностей на практике; - соблюдение принципов профессиональной этики; - владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе | <p>Оценка практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий Экзамен по модулю</p> |
| ПК 2.1. Разрабатывать программы внеурочной деятельности на основе требований ФГОС, примерной образовательной программы и с учетом примерных программ внеурочной деятельности и интересов обучающихся и их родителей (законных представителей) | Учет требований ФГОС, примерной образовательной программы при разработке программы внеурочной деятельности. | <p>Защита проекта собственной программы внеурочной деятельности, выстроенной на основе результатов изучения интересов обучающихся и их родителей (законных представителей) (результаты анкетирования, диагностики, бесед и т.д.)</p> <p>Творческое представление результатов обзора и анализа программ внеурочной деятельности (реклама, агитплакат, видеоролик и т.д.)</p> <p>Проект индивидуальной образовательной траектории обучающегося на основе результатов диагностики его интересов, запросов, особенностей.</p> <p>Экзамен по модулю</p> |
| ПК 2.2. Реализовывать программы внеурочной деятельности в соответствии с санитарными нормами и правилами. | Проведение внеурочных занятий в соответствии с требованиями содержания программ, санитарными нормами и правилами. | <p>Оценка прохождения практики педагогами, методистами</p> <p>Оценка методистами (преподавателями, учителями) конспектов внеурочных занятий, предполагающих организацию игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурно-досуговой, проектной и др. видов деятельности.</p> <p>Экзамен по модулю</p> |
| ПК 2.3. Анализировать результаты внеурочной деятельности обучающихся | Умение выбирать и применять способы и методики диагностики результатов внеурочной деятельности. Полнота и обоснованность анализа результатов внеурочной деятельности. | <p>Письменный отчет по итогам педагогической практики.</p> <p>Экспертная оценка результатов анализа учителями, методистами</p> <p>Оценка выполнения практических работ</p> <p>Экзамен по модулю</p> |
| ПК 2.4. Выбирать и | -объективность оценки | Открытые защиты портфолио, |

| | | |
|--|---|---|
| разрабатывать учебно-методические материалы для реализации программ внеурочной деятельности. | <p>качества и эффективности учебно-методических материалов для реализации программ внеурочной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - целесообразность, соответствие программному содержанию и возрасту обучающихся самостоятельно разработанных учебно-методических материалов - качество планирующей и отчетной документации в области внеурочной деятельности | <p>творческих и проектных работ.</p> <p>Оценка прохождения практики методистами, учителями.</p> <p>Оценка выполнения практических работ</p> <p>Оценка методистами, учителями качества планирующей и отчетной документации в области внеурочной деятельности</p> <p>Экзамен по модулю</p> |
| ПК 2.5. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в организации внеурочной деятельности обучающихся | <ul style="list-style-type: none"> - полнота и точность анализа педагогического опыта и образовательных технологий - совершенствование эффективности внеурочной деятельности в соответствии с педагогическими, гигиеническими, специальными требованиями | <p>Устные выступления с презентацией</p> <p>Защита проектов</p> <p>Защита траектории профессионального роста</p> <p>Представление наиболее эффективных практик организации внеурочной деятельности</p> <p>Оценка выполнения практических работ</p> <p>Защита методического портфолио</p> <p>Экзамен по модулю</p> |
| ПК 2.6. Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности обучающихся и самоанализа | <p>Осуществление анализа и самоанализа деятельности при подготовке и проведении внеурочного занятия.</p> | <p>Письменный отчет по итогам педагогической практики.</p> <p>Карта анализа и самоанализа занятия</p> <p>Защита траектории профессионального роста</p> <p>Самодиагностика, тестирование</p> <p>Экзамен по модулю</p> |