

# Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Многопрофильная Академия непрерывного образования» АНПОО «МАНО» Колледж

ОТЯНИЯП

Решением Педагогического совета АНПОО «МАНО» Протокол № O1-O1/33 от U4.05.2024 г.



#### РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ по профессиональному модулю ПМ.02 Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся

Специальность 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Заочная форма обучения

Программа производственной практики профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее —  $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Организация-разработчик:

АНПОО «Многопрофильная Академия непрерывного образования».

Разработчик: Шалагинова О.В., преподаватель

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ	стр. 4
2.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ	9
3.	ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ	10
5.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	14

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

# **ПМ.02 Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся**

# 1.1. Место производственной (по профилю специальности) практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа производственной (по профилю специальности) практики является частью основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по специальности СПО 44.02.02 Преподавание в начальных классах, в части освоения основного вида профессиональной деятельности: проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся.

### 1.2. Цель производственной (по профилю специальности) практики

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 компетенции 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	2.1 Разрабатывать программы внеурочной деятельности на основе требован		
	ФГОС, примерной образовательной программы и с учетом примерных программ		
	внеурочной деятельности и интересов обучающихся и их родителей (законных		
	представителей)		
ПК 2.2	ІК 2.2 Реализовывать программы внеурочной деятельности в соответстви		
	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		

#### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	определение целей, задач и планируемых результатов внеурочной		
навыками	деятельности;		
	проектирование внеурочной деятельности с использованием		
	современных средств обучения (интерактивного оборудования,		
	мобильных научных лабораторий, конструкторов, в том числе		
	конструкторов LEGO, и др.);		

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);

использование деятельностного подхода при проведении внеурочных занятий в начальных классах с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики;

реализация современных технологий, интерактивных форм и методов организации внеурочной деятельности;

регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды в процессе внеурочной деятельности;

организация внеурочной деятельности с включением всех детей, в том числе детей с особыми потребностями в образовании;

наблюдение, анализ внеурочных занятий, разработка предложений по их совершенствованию и коррекции;

анализ программ внеурочной деятельности

применение учебно-методических материалов для реализации программ внеурочной деятельности;

разработка учебно-методических материалов для реализации программ внеурочной деятельности с учетом их целесообразности, соответствия программному содержанию и возрасту обучающихся

ведение документации, обеспечивающей организацию внеурочной работы в избранной области деятельности;

анализ передового педагогического опыта, методов, приемов и технологий организации внеурочной деятельности в начальной школе; систематизация педагогического опыта в области организации внеурочной деятельности обучающихся;

оценка эффективности применения образовательных технологий во внеурочной деятельности обучающихся;

построение траектории профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности, самоанализа деятельности в области организации внеурочной деятельности обучающихся

Уметь

определять педагогические цели, задачи и планируемые результаты организации внеурочной деятельности в избранной области с учетом возраста обучающихся;

составлять рабочую программу, планы, сценарии внеурочных занятий с учетом деятельностного подхода, особенностей избранной области деятельности, возраста обучающихся и в соответствии с санитарногигиеническими нормами;

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;

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;

организовывать различные виды внеурочной деятельности, в том числе проектно-исследовательской, с учетом места жительства, историко-культурного своеобразия региона и возможностей образовательной

организации;

устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения обучающимися;

применять различные методы и формы организации внеурочной работы, выбирать их с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся;

мотивировать обучающихся, родителей (лиц, их заменяющих) к участию во внеурочной деятельности;

организовать внеурочную деятельность с включением всех детей, в том числе детей с особыми потребностями в образовании;

выбирать и применять методы диагностики для определения уровня достижения образовательных результатов во внеурочной деятельности; оценивать достигнутые образовательные результаты внеурочной деятельности с точки зрения их соответствия реализуемой программе; находить и анализировать методическую литературу, ресурсы сетевой (цифровой) образовательной среды, необходимые для организации внеурочной деятельности;

оценивать качество учебно-методических материалов для организации внеурочной деятельности с точки зрения их целесообразности, соответствия программному содержанию и возрасту обучающихся;

разрабатывать учебно-методические материалы для проведения внеурочного занятия;

разрабатывать и оформлять в бумажном и электронном виде планирующую и отчетную документацию в области внеурочной деятельности и в начальных классах;

находить и использовать методическую литературу, ресурсы сетевой (цифровой) образовательной среды, необходимые для организации внеурочной деятельности обучающихся начальных классов;

систематизировать полученные знания в ходе изучения передового педагогического опыта организации внеурочной деятельности с младшими школьниками;

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 психологопедагогических 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

#### 1.3. Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 144 часов.

#### 1.4. Требования к базам производственной (по профилю специальности) практики

Практика проводится согласно календарному учебному графику, утвержденному директором колледжа. Практика обучающихся проводится в организациях на основе прямых договоров между колледжем и организацией, в которую направляются обучающиеся. Направление деятельности организаций должно соответствовать профилю подготовки обучающихся.

Производственная практика организуются и проводятся в базовых образовательных учреждениях (комбинированного, компенсирующего вида).

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- в производственных зонах: высшее педагогическое образование, наличие квалификационной категории, опыт преподавательской работы по направлению деятельности.
- в базовых образовательных учреждениях: среднее (высшее) педагогическое образование с квалификацией «Учитель начальных классов», опыт воспитательно-образовательной работы с детьми младшего школьного возраста не менее 3 лет.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест обеспечивается оснащением базовых образовательных учреждений

# 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование	Содержание практики, виды работ, задания		
профессионального		часов	
модуля, МДК, разделов		144	
МДК.02.01. Основы	Производственная практика раздела		
организации внеурочной			
деятельности			
Построение траектории профессионального роста на основе результатов анализа			
	эффективности внеурочной деятельности и самоанализа.		
	Проектирование индивидуальной образовательной траектории обучающегося на основе		
	результатов диагностики интересов, запросов, особенностей.		
	Наблюдение и анализ занятий по робототехнике с использованием разнообразных		
	педагогических приемов и технологий.		
	Разработка конспектов занятий по робототехнике		
Изучение педагогического опыта и выявление наиболее эффективных практик организац			
внеурочной деятельности по направлениям.			
	Составление технологической карты сборки		
	Подготовка и проведение пробных занятий по внеурочной деятельности начальной школы с		
	использованием разнообразных педагогических приемов и технологий		
	Самоанализ по проведенным занятиям.		
	Анализ, самоанализ внеурочной работы по направлениям работы с учащимися младших		
	классов		
	Проведение диагностик сформированности УУД обучающихся начальных классов.		
	Разработка проекта программы внеурочной деятельности		
	Оценка эффективности образовательных технологий во внеурочной деятельности		
	обучающихся начальных классов		
	Подготовка и проведение пробных занятий по внеурочной деятельности начальной школы с		
	использованием разнообразных педагогических приемов и технологий.		
	Самоанализ по проведенным занятиям.		
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет		

## 3. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

- дневник практиканта,
- отчет студента о проделанной работе,
- характеристика руководителя практики от принимающей стороны.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля <sup>1</sup>	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 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 Кейс-задачи Устный опрос Защита проекта программы внеурочной деятельности Защита методического портфолио Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе педагогической практики Дифференцированный зачет Экзамен
ОК 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,	Устные выступления с презентацией Защита проектов Защита траектории профессионального роста Представление наиболее эффективных практик организации внеурочной деятельности Дифференцированный зачет Экзамен

	профессионального и личностного развития	
ОК 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 - успешность применения коммуникационных способностей на практике; - соблюдение принципов профессиональной этики; - владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе	Экспертное наблюдение за обучающимся в ходе выполнения практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий; Самоанализ и самооценка деятельности в паре, группе, команде Оценка практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий Дифференцированный зачет Экзамен
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 и с учетом примерных программ внеурочной деятельности и интересов обучающихся и их родителей (законных представителей) при разработке программы внеурочной деятельности.	Защита проекта собственной программы внеурочной деятельности, выстроенной на основе результатов изучения интересов обучающихся и их родителей (законных представителей) (результаты анкетирования, диагностик, бесед и т.д.) Творческое представление результатов обзора и анализа программ внеурочной деятельности (реклама, агитплакат, видеоролик и т.д.) Проект индивидуальной образовательной траектории обучающегося на основе результатов диагностики его интересов, запросов, особенностей. Дифференцированный зачет Экзамен
ПК 2.2. Реализовывать программы внеурочной деятельности в соответствии с санитарными нормами и правилами.	Проводит внеурочные занятия в соответствии с требованиями содержания программ, санитарными нормами и правилами.	Оценка прохождения практики педагогами, методистами Оценка методистами (преподавателями, учителями) конспектов внеурочных занятий, предполагающих организацию игровой, учебноисследовательской, художественно-продуктивной,

культурно-досуговой, проектной и др. видов деятельности. Дифференцированный зачет Экзамен  ПК 2.3. Выбирает и применяет Письменный отчет по итогам
деятельности. Дифференцированный зачет Экзамен ПК 2.3. Выбирает и применяет Письменный отчет по итогам
Дифференцированный зачет Экзамен ПК 2.3. Выбирает и применяет Письменный отчет по итогам
ПК 2.3.         Выбирает и применяет         Письменный отчет по итогам
ПК 2.3. Выбирает и применяет Письменный отчет по итогам
·
Анализировать способы и методики педагогической практики.
результаты диагностики результатов Экспертная оценка результатов
внеурочной деятельности. анализа учителями,
деятельности Полнота и обоснованность методистами
обучающихся анализа результатов Оценка выполнения
внеурочной деятельности практических работ
Дифференцированный зачет
Экзамен
ПК 2.4. Выбирать и -объективность оценки Открытые защиты портфолио,
разрабатывать качества и эффективности творческих и проектных работ.
учебно-методические учебно-методических Оценка прохождения практики
материалы для материалов для реализации методистами, учителями.
реализации программ программ внеурочной Оценка выполнения
внеурочной деятельности; практических работ
деятельности целесообразность, Оценка методистами,
соответствие учителями качества
программному планирующей и отчетной
содержанию и возрасту документации в области
обучающихся внеурочной деятельности
самостоятельно Дифференцированный зачет
разработанных учебно- Экзамен
методических материалов
-качество планирующей и
отчетной документации в
области внеурочной
деятельности
ПК 2.5 полнота и точность Устные выступления с
Систематизировать и анализа педагогического презентацией
оценивать опыта и образовательных Защита проектов
педагогический опыт технологий Защита траектории
и образовательные - предложения по профессионального роста
технологии в области усовершенствованию Представление наиболее
начального общего эффективности внеурочной эффективных практик
образования с деятельности в организации внеурочной
позиции соответствии с деятельности
эффективности их педагогическими, Оценка выполнения
применения в гигиеническими, практических работ
организации специальными Защита методического
внеурочной требованиями портфолио
деятельности Экспертная оценка решения
обучающихся кейс-задач
Дифференцированный зачет
Экзамен
ПК 2.6. Выстраивать Осуществляет анализ
траекторию внеурочного занятия, Письменный отчет по итогам
профессионального самоанализ деятельности педагогической практики.

роста на	основе	при подготовке и	Карта анализа и самоанализа
результатов	анализа	проведении внеурочного	занятия
эффективности		занятия.	Защита траектории
внеурочной		Траектория	профессионального роста
деятельности		профессионального роста	Самодиагностика, тестирование
обучающихся и		связана с результатами	Дифференцированный зачет
самоанализа		анализа и самоанализа	Экзамен
		деятельности	

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Основные печатные и электронные издания

- 1. Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10342-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495277 (дата обращения: 03.07.2022).
- 2. Богданов, Г. Ф. Основы преподавания хореографических дисциплин: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Ф. Богданов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 152 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09815-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494457 (дата обращения: 03.07.2022).
- 3. Бурмистрова, Е. В. Методика организации досуговых мероприятий: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Бурмистрова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 150 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06645-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493833 (дата обращения: 03.07.2022).
- 4. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Организация летнего отдыха детей и подростков: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Е. Вайндорф-Сысоева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 166 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07200-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491378 (дата обращения: 03.07.2022).
- 5. Землянская, Е. Н. Теория и методика воспитания младших школьников: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Н. Землянская. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08770-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493163 (дата обращения: 03.07.2022).
- 6. Коджаспирова, Г. М. Педагогика: учебник для среднего профессионального образования / Г. М. Коджаспирова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 719 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13665-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490130 (дата обращения: 03.07.2022).
- 7. Крившенко, Л. П. Педагогика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. П. Крившенко, Л. В. Юркина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 400 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09042-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489862 (дата обращения: 03.07.2022).
- 8. Психология и педагогика в 2 ч. Часть 2. Педагогика: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Сластенин [и др.]; под общей редакцией В. А. Сластенина, В. П. Каширина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 374 с. —

- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03519-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491115 (дата обращения: 03.07.2022).
- 9. Педагогика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. И. Пидкасистый [и др.]; под редакцией П. И. Пидкасистого. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00932-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490162 (дата обращения: 03.07.2022).
- 10. Педагогика: учебник и практикум для вузов / С. В. Рослякова, Т. Г. Пташко, Н. А. Соколова; под научной редакцией Р. С. Димухаметова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08194-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491025 (дата обращения: 03.07.2022).
- 11. Сковородкина 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.
- 12. Челышева, И. В. Организация внеурочной деятельности школьников в медиаобразовательном и музееведческом контексте / И. В. Челышева, Т. П. Мышева. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 192 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616112">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616112</a>.
- 13. Сковородкина И.З. Педагогика: электронный учебно-методический комплекс / И.З. Сковородкина, С.А. Герасимов. М.: Издательский центр «Академия», 2020. Текст: электронный // Электронная библиотека издательского центра «Академия»: [сайт]. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/481158/ (дата обращения: 24.03.2023). Режим доступа: платный Герасимов С.А. Педагогика: электронное учебнометодический комплекс. М.: Издательский центр «Академия».

#### Дополнительные источники

- 1. Приказ Министерства просвещения №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 проектноисследовательской деятельности в образовательных организациях – https://edsoo.ru/Metodicheskie\_rekomendacii\_po\_organizacii\_uchebnoi\_proektno\_issledovatels koi\_deyatelnosti\_v\_obrazovatelnih\_organizaciyah.htm
  - 3. Конструктор рабочих программ URL: <a href="https://edsoo.ru/constructor/">https://edsoo.ru/constructor/</a>
- 4. Афанасьева Ж.В., Богданова А.В. Формы дистанционной внеурочной деятельности в цифровой среде // Начальная школа. -2020. №9. -C.83-86.
- 5. Белоусова Г.В. Повышение качества функциональной грамотности младших школьников в процессе внеурочной деятельности// Начальное образование (ИВИС). 2021. №1. С.37.
- 6. Богданова А.В., Соколова С.С. Устный журнал в системе внеурочной деятельности по русскому языку // Начальная школа (ИВИС). -2021. №1. -C.64.

- 7. Болгова А.В. Формирование эстетических ценностных ориентаций младших школьников во внеурочной деятельности // Начальная школа. 2019. №6. С.52-54.
- 8. Головко Е.В., Муравлева В.П., Рыжкова Ю.П. Формирование экологических умений во внеурочной деятельности на паришкольном учебно-опытном участке // Начальная школа. 2018. №1. С.36-39.
- 9. Григорьева, Е.В., Титаренко, Н.Н., Махмутова, Л.Г. Содержание и средства экологического образования младших школьников во внеурочной деятельности // Начальная школа (ИВИС). 2022. №1. С.16-18.
- 10. Иванова И.В. Использование социально-педагогического потенциала внеурочной деятельности в целях адаптации младших школьников к учебе // Начальное образование. 2018. №2. С.43-47.
- 11. Иванова, И. В. Осваиваем ФГОС. Методические рекомендации по реализации программ внеурочной деятельности для начального общего образования (1 год обучения) / И. В. Иванова, Н. Б. Скандарова. Калуга : Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, 2014. 224 с. ISBN 978-5-88725-381-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/57630
- 12. Иванова, И. В. Осваиваем ФГОС. Программы внеурочной деятельности для начального общего образования / И. В. Иванова, Н. Б. Скандарова. Калуга: Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, 2014. 140 с. ISBN 978-5-88725-382-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/57629
- 13. Малинкина Т.С., Соловьева Е.А. Обучение младших школьников эвристическим приемам решения творческих задач в ходе внеурочной деятельности // Начальное образование. -2018. №6. -C.24-28.
- 14. Михова И.Н. Развитие творческого потенциала личности младших школьников на основе применения технологии ТРИЗ и РТВ на уроках и во внеурочногй деятельности// Исследовательская деятельность школьников. 2017. №4. С.13-17.
- 15. Опарина С.А. Жесткова Е.А. Развитие познавательного интереса младших школьников во внеурочной деятельности // Начальная школа. 2018. №12. С.37-42.
- 16. Романенко Н.Л. Развитие интерпретационных умений младших школьников во внеурочной деятельности // Начальная школа. 2017. №1. С.77-79.
- 17. Смола С.Е. Включение учащихся в творческую деятельность на внеурочных занятиях // Начальная школа. 2020. №1. С.51-54.
- 18. Усманова, Л.С. Подготовка студентов колледжа к организации внеурочной исследовательской деятельности младших школьников// Начальная школа (ИВИС). 2022. №1. С.62-65.
- 19. Усова С.Н. Инновационная модель внеурочной деятельности как фактор повышения качества образования // Воспитание школьников. 2018. №5. С.9-14.
- 20. http://www.brickfactory.info/set/index.html- Инструкции по сборке легомоделей;
  - 21. http://www.membrana.ru Люди. Идеи. Технологии;
  - 22. http://www.prorobot.ru Роботы и робототехника; http://education.lego.com/ru Робототехника и Образование.