# ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ОТКРЫТОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

#### ЦЕНТР ДОШКОЛЬНОГО И НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАФЕДРА ДОШКОЛЬНОГО И НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

	ВЕРЖДАЮ ктор ГАОУ ВС	ООИМ	
		А.И	. Рытов
<b>«</b>	» «	» 201	Γ.

# Дополнительная профессиональная программа (повышение квалификации)

Преподавание во 2 классе инновационного развивающего курса «Окружающий мир 1-4», основанного на проектной и исследовательской деятельности учащихся

Авторы курса: Фомина В.В., Соколова Е.Ф.

Утверждено на заседании кафедры дошкольного и начального образования

Протокол №9 от 12 мая 2017 г. Зав. кафедрой А.А. Якушкина

#### Раздел 1. «Характеристика программы»

#### 1.1. Цель реализации программы

Совершенствование уровня профессиональных компетенций обучающихся, необходимых для преподавания в 2 классе инновационного развивающего курса "Окружающий мир 1-4", основанного на проектной и исследовательской деятельности учащихся.

#### Совершенствуемые компетенции

№		Направление подготовки Педагогическое образование Код компетенции	
п/п	Компетенция	Бакалавриат	
		4 года 44.03.01	
1.	Способен использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	ПК-2	
2.	Способен организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности	ПК-7	

### 1.2. Планируемые результаты обучения

<b>№</b> п/п	Знать – уметь	Направление подготовки Педагогическое образование Код компетенции Бакалавриат	
		4 года 44.03.01	
1.	Знать: принципы построения, компоненты, стратегии, методические приемы, технологии и инструментарий инновационного развивающего курса "Окружающий мир 1-4»	ПК-2	
	Уметь: составлять учебный календарь, карту понятия, книгу тайн и открытий, коробку изобретателя, список ответственности, календарь планирования		

	Знать: основные ИКТ-инструменты при изучении окружающего мира и принципы	ПК-2
2.	их использования для организации и проведения занятий во 2 классе	
	<b>Уметь:</b> снимать и монтировать учебные анимационные фильмы	
3.	Знать: принципы организации рефлексии изученного материала и постановки учебной цели	ПК-2, ПК-7
	<b>Уметь:</b> составлять и заполнять тематические рабочие листы по предмету	
	<b>Знать:</b> принципы организации наблюдения за природными явлениями во 2 клас-	ПК-2, ПК-7
4.	ce	
	<b>Уметь:</b> представлять данные наблюдения за природными явлениями в виде графиков и проводить их анализ	
	Знать: виды материалов и способы их использования для конструирования мо-	ПК-2
5.	делей, помогающих овладеть естественнонаучной картиной мира	
	<b>Уметь:</b> составлять план и конструировать модель города на асфальте	
	Знать: способы организации рефлексии учащимися результатов образовательного	ПК-7
6.	процесса во 2 классе	
	<b>Уметь:</b> проводить инвентаризацию понятий и навыков по курсу «Окружающий мир 1-4» во 2 классе	

- **1.3. Категория обучающихся:** уровень образования ВО, область профессиональной деятельности начальное общее, дополнительное образование.
- **1.4. Форма обучения:** очная (с применением дистанционных образовательных технологий).
  - 1.5. Режим занятий: 6 академических часов в день, 6 дней в неделю.
  - 1.6 Трудоемкость программы: 36 часов.

Раздел 2. «Содержание программы»

## 2.1. Учебный (тематический) план

		Аудиторные учебные заня- тий, учебные работы			Внеаудитор-		ı
№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего		практические Занятия	ная работа c/p	Формы контроля	трудоем кость
1.	Современные требования к уровню профессиональной компетентности учителя начальных классов. Курс «Окружающий мир 1-4». Структура и содержание. Компоненты и стратегии курса	3	2	1		n/p №1	3
2.	Классы сотрудничества. Работа в группах.	2	1	1			2
3.	Информационные технологии в курсе «Окружающий мир 1-4»	2	1	1		n/p №2	2
4.	Модуль «Учись учиться»	4		4		n/p №3	4
5.	Модуль «Время, погода, небо». Модуль «Ориентирование на местности и транспорт»	6		6		n/p №4	6
6.	Модуль «Растения и животные». Модуль «Здоровье и безопасность»	6		6			6
7.	Модуль «Питание». Модуль «Ресурсосбережение и переработка»	6		6			6
8.	Модуль «Вещество, про- странство и конструкции»	4		4		n/p №5	4
9.	Оценивание в курсе для 2 класса. Инвентаризация понятий и навыков	1		1			1
	Итоговая аттестация	2		2		Зачет	2
	Итого:	36	4	32			36

## 2.3. Учебная программа

№ п/п	Виды учебных занятий, учеб- ных работ	Содержание
Тема 1	Лекция (2 часа)	Современные требования к уровню про-
Современные тре-		фессиональной компетентности учителя
бования к уровню		начальных классов. Требования ФГОС
профессиональной		НОО к планируемым результатам по
компетентности		окружающему миру.
учителя начальных		Проектная и исследовательская деятель-
классов. Курс		ность младших школьников: особенно-

	T	
«Окружающий мир		сти организации. Особенности содержа-
1-4». Структура и		ния и преподавания предметной области
содержание. Компо-		«Окружающий мир» во 2 классе. Основ-
ненты и стратегии		ные принципы построения курса
курса		«Окружающий мир 1-4». Компоненты и
		стратегии курса, методические приёмы и
		технологии. Вопросы, инициирующие
		исследовательское поведение учащихся.
		Обзор основных тем для 2 класса в ин-
		_
		1
	——————————————————————————————————————	«Окружающий мир 1-4».
	Практическое занятие (1 час)	Инструментарий курса «Окружающий
		мир 1-4»: учебный календарь, карта по-
		нятия, книга тайн и открытий, коробка
		изобретателя и т.д.
		Практическая работа №1. Составляем
		учебный календарь, список ответствен-
		ности и календарь планирования.
Тема 2	Лекция (1 час)	Классы сотрудничества. Работа в груп-
Классы сотрудни-		пах. Зачем мы формируем умение рабо-
чества. Работа в		тать в группе?
группах.	Практическое занятие (1 час)	Особенности организации групповой
	-	работы во 2 классе. Тренинг по группо-
		образованию. Делаем кукол и разыгры-
		ваем ситуации.
Тема 3	Лекция (1 час)	Информационно-методическое про-
Информационные		странство «Наука 2». Использование
технологии в курсе		ИКТ-инструментов при изучении окру-
«Окружающий мир		жающего мира во 2 классе. Создание
1-4»		электронных учебных материалов, ди-
1 1//		станционная поддержка образовательно-
		го процесса, интерактивные элементы
		для организации и проведения занятий
		со 2 классом.
	Практическое занятие (1 час)	Практическая работа №2. Съемка
		учебного анимационного фильма и его
		монтирование. Размещение фильма в
		информационной среде.
Тема 4	Практическое занятие (4 часа)	Принципы организации рефлексии изу-
Модуль «Учись		ченного материала. Чему мы научились
учиться»		в прошлом году. Что получилось? Что не
		удалось реализовать?
		Постановка учебной цели. Что я умею
		делать для сам и чему хочу научиться?
		Практическая работа №3. Делаем про-
		гнозы и проверяем прогнозы прошлого
		года. Составление и заполнение темати-
		ческих рабочих листов.
Тема 5	Практическое занятие (6 ча-	Принципы организации наблюдения за
Модуль «Время,	сов)	природными явлениями во 2 классе.
погода, небо». Мо-	,	Практическая работа №4.
	<u> </u>	p

тин иОписитипово		Состариясы марту наматуя «Погона»
дуль «Ориентирова-		Составляем карту понятия «Погода».
ние на местности и		Составление графика наблюдения за
транспорт»		температурой.
		Восход и заход Солнца. Построение
		графиков восхода и захода Солнца.
		Анализ полученных данных наблюде-
		НИЙ.
		Организация занятий по теме «Транс-
		порт».
		Конструирование автомобиля. Прове-
		дение гонок (соревнования на устойчи-
Тема 6	Правичина под ранамия (6 ил	вость и дальность).
	Практическое занятие (6 ча-	Организация занятий по модулям «Рас-
Модуль «Растения и	сов)	тения и животные» и «Здоровье и без- опасность» во 2 классе.
животные». Модуль «Здоровье и без-		
«эдоровье и оез- опасность»		Насекомые. Строение насекомых. Со-
опасность»		здание схемы метаморфоза насекомых.
		Огород на подоконнике. Выращиваем фасоль. Наблюдение цикла развития
		_
		растения.
		Ищем опасные места в школе и на ули-
		це. Составление видео по безопасности
Тема 7	Податично под податично (6 ггд	на дорогах.
	Практическое занятие (6 ча-	Продукты питания для сил, здоровья и
Модуль «Питание». Модуль «Ресурсо-	cos)	роста. Составление пищевой тарелки. Тема «Разложение отходов». Закапыва-
сбережение и пере-		
работка»		ем отходы. Принципы защиты вещества
paoorka»		от разложения. Выкапываем отходы. Карта понятия
		«Разложение».
Тема 8	Практическое занятие (4 часа)	Конструирование моделей как способ
Модуль «Вещество,	Приктическое занятие (4 часа)	овладения естественнонаучной картиной
пространство и кон-		мира. Выбор материалов для конструи-
струкции»		рования в зависимости от создаваемой
струкции//		модели и учебной задачи.
		модсли и учеоной задачи. Практическая работа №5.
		Составление плана города на асфальте.
		Конструирование модели города на ас-
		фальте.
Тема 9	Практическое занятие (1 час)	Способы организации рефлексии уча-
Оценивание в курсе	I was serious survivine (1 vac)	щимися результатов образовательного
для 2 класса. Инвен-		процесса во 2 классе.
таризация понятий и		Разворачиваем календарь. Проведение
навыков		инвентаризации понятий и навыков.
Итоговая аттестация	(2 <i>часа</i> )	Заполнение листа инвентаризации поня-
	(= 1000)	тий и навыков по курсу «Окружающий
		мир 1-4» во 2 классе.
		Составление технологической карты
		урока во 2 классе по инновационному
		развивающему курсу «Окружающий мир
		1-4».
		± ····

#### Раздел 3. «Формы аттестации и оценочные материалы»

#### 1. Текущий контроль:

Осуществляется в ходе выполнения заданий практических работ (№№1-5), таких как составление:

- Карты понятия,
- Тематических рабочих листов,
- Графиков,
- Схем,
- Моделей,
- Анимационных фильмов,
- Ответов в тематических форумах.

Результаты выкладываются слушателями на курс ИКТ-поддержки программы (на портале <a href="http://l-4.mioo.ru">http://l-4.mioo.ru</a>). За задания ставится оценки «есть/нет».

#### 2. Итоговая аттестация:

Итоговая аттестация проходит в форме зачета. Оценка: зачет/незачет.

Оценка «зачет» выставляет при выполнении:

- Не менее 75% заданий практических работ №1-5.
- Итогового тестирования (заполнение листа «Инвентаризация понятий и навыков. 2 класс» (Приложение 1))
- Составления технологической карты урока во 2 классе по инновационному развивающему курсу «Окружающий мир 1-4». Форма технологической карты на усмотрение слушателей (карта понятия, табличная форма или др.)

Требования к содержанию технологической карты:

- Наличие всех изученных тем и разделов курса,
- Ранжирование понятия минимум до третьего уровня,
- Обозначение связей между темами курса,
- Отображение метапредметных связей,
- Отображение присутствия педагогических инструментов курса.

#### Раздел 4. «Организационно-педагогические условия реализации программы»

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение программы

Нормативные документы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (с внесенными изменениями на 18.05.2015) <a href="http://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/nachalnaya-shkola/fgos/fgos-noo-s-izmeneniyami-na-18-maya-2015-goda.html">http://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/nachalnaya-shkola/fgos/fgos-noo-s-izmeneniyami-na-18-maya-2015-goda.html</a>; внесение изменений от 31.12.2016 <a href="http://muнoбрнауки.pd/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/8033/%D1%84%D0%B0%D0%B9%D0%BB/7256/Prikaz\_%E2%84%96\_1576\_ot\_31.12.2015.pdf">http://muhoбрнауки.pd/%D0%B4%D0%BE%D0%B0%D0%B9%D0%BB/7256/Prikaz\_%E2%84%96\_1576\_ot\_31.12.2015.pdf</a>
- 2. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях. СанПиН 2.4.2.2821-10 <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_111395/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_111395/</a>.

Внесение изменений - http://www.garant.ru/hotlaw/federal/678630/.

- 3. Профессиональный стандарт «Педагог». <a href="http://www.rg.ru/2013/12/18/pedagog-dok.html">http://www.rg.ru/2013/12/18/pedagog-dok.html</a>
- 4. ФГОС НОО для обучающихся с OB3 <a href="http://273-ф3.ph/akty\_minobrnauki\_rossii/prikaz-minobrnauki-rf-ot-19122014-no-1598">http://273-ф3.ph/akty\_minobrnauki\_rossii/prikaz-minobrnauki-rf-ot-19122014-no-1598</a>

  Литература
- 1. Пахомова Н.Ю. Метод учебных проектов в образовательном учреждении [Текст]: пособие для учителей и студентов пед. вузов / Н.Ю. Пахомова 5-е изд., испр. и доп. М.: АРКТИ, 2011. 112 с. (Методическая библиотека).
- 2. Пахомова Н.Ю. Оценивание успешности учащихся в проектной деятельности. Методическое пособие и электронный дневник наблюдений на CD-диске. [Текст] + [Электронный ресурс] /Н.Ю. Пахомова, Н.В. Дмитриева, Е.В. Кузьмина / Под ред. Н.Ю. Пахомовой г. Дзержинский, ДМУП «Информационный центр», 2014. 40 с.

- 3. Соколова Е.Ф., Фомина В.В., Якушкина А.А. Модуль «Учись учиться».// Начальная школа. 2015. №2. С. 28-31.
- 4. Соколова Е.Ф., Фомина В.В., Якушкина А.А. Модуль «Вещество, пространство, конструкции». // Начальная школа. 2015. №1. С.42-45.
- 5. Соколова Е.Ф., Фомина В.В., Уваров А.Ю. Опыт работы с учебным календарем. // Начальная школа. 2014. №9. С. 34-35.
- 6. Соколова Е.Ф., Фомина В.В., Якушкина А.А. Формирование ИКТ-компетентности. // Начальная школа. 2015. №5-6. С. 34-35.
- 7. Соколова Е.Ф., Фомина В.В. Рабочие инструменты инновационного развивающего курса. // Начальная школа. 2014. №11. С. 46-47.
- 8. Фомина В., Соколова Е. Исследуем и изобретаем. М.: ДМК Пресс, 2016. 118 с.
- 9. Уваров А.Ю. Педагогические инструменты интегрированного развивающего курса. // Начальная школа. 2015. №3. С. 30-34.

#### Интернет-ресурсы

- Hayka, 1 класс, http://1-4.mioo.ru/course/view.php?id=20860
- Hayкa, 2 класс, <a href="http://1-4.mioo.ru/course/view.php?id=26338">http://1-4.mioo.ru/course/view.php?id=26338</a>
- Hayкa, 3 класс, <a href="http://l-4.mioo.ru/course/view.php?id=33118">http://l-4.mioo.ru/course/view.php?id=33118</a>
- Hayka, 4 класс, http://1-4.mioo.ru/course/view.php?id=33119

#### 4.2. Материально-технические условия реализации программы

- компьютер для преподавателя (с подключением к Интернет), проектор, экран, компьютеры для обучающихся,
- цифровой микроскоп,
- переносные лаборатории,
- маркерная доска, фломастеры,
- бумага форматов A1, A2, A3,
- бытовые материалы для конструирования (пластиковые контейнеры, бутылки, трубочки, веревки и т.д.).

# Инвентаризация понятий и навыков. 2 класс: что мы узнали и чему научились

## Обведите один из вариантов ответа

Учебный календарь	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Список ответственностей (роли)	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Карта понятия	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Коробка изобретателя	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Журнал исследователя	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Книга тайн и открытий	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Рабочий словарь	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Конструировать флюгер	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Снимать мультфильмы	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Строить график восхода и захода Луны	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Делать модель легких	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Измерять рН различных веществ	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Организовывать работу в группах	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Находить Полярную звезду и Большую Медведицу	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Выращивать огород на подоконнике	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить других

Делать компост	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Уход за питомцем в классе	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Выращивать кристаллы	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Создавать насыщенный раствор	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Вести эвристическую беседу	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Делать пропеллеры	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Делать мерные стаканчики	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить
Конструировать лодку с пропелле- ром	Не поняла	Поняла и научилась	Могу научить других