

Программа дополнительного профессионального образования (повышение квалификации)

«Библиотека МЭШ: использование и разработка электронных образовательных материалов (ЭОМ) по окружающему миру для младших школьников, обучающихся по АООП»

Автор: М.В. Аладышева, ведущий специалист АНО НЦИО

Раздел 1. «Характеристика программы»

1.1. Цель реализации программы

Совершенствование профессиональных компетенций обучающихся в области использования и разработки электронных образовательных материалов (ЭОМ) Библиотеки МЭШ по окружающему миру для младших школьников, обучающихся по АООП.

Совершенствуемые компетенции

N₂	Компетенция	Направление подготовки Педагогическое образование Код компетенции Бакалавриат 4 года 44.03.01
1.	Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2
2.	Способен организовать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.	ОПК-3

1.2. Планируемые результаты обучения

Nº	Уметь-знать	Направление подготовки Педагогическое образование Код компетенции Бакалавриат 4 года 44.03.01
	 Уметь: отбирать в Библиотеке МЭШ ЭОМ по окружающему миру для младших школьников, обучающихся по АООП; разрабатывать различные виды атомарного контента по окружающему миру для младших школьников, обучающихся по АООП, с использованием учебнометодических комплектов по начальной школе и 	ОПК-2; ОПК-3

- доступных ресурсов Интернет и размещать их в Библиотеке МЭШ;
- разрабатывать электронные сценарии уроков по окружающему миру для младших школьников, обучающихся по АООП, с использованием учебнометодических комплектов по начальной школе и доступных ресурсов Интернет и размещать их в Библиотеке МЭШ.

Знать:

- нормативно-правовое и методическое обеспечение обучения по АООП в начальной школе;
- принципы, способы и приемы проектирования ЭОМ по окружающему миру для младших школьников, обучающихся по АООП.

1.3. Категория обучающихся: учителя начальных классов.

Уровень образования обучающихся — ВО, направление подготовки «Педагогическое образование», область профессиональной деятельности — начальное общее образование.

- 1.4. Форма обучения: очная.
- 1.5. Режим занятий: 6 академических часов в день, 4 дня.
- 1.6 Трудоемкость программы: 24 часа.

Раздел 2. «Содержание программы»

2.1. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Виды аудиторных учебных занятий, учебных работ			Формы контроля	Труд оемк ость
		Всего час, ауд.	Интерактивные лекции	Практические занятия		
1.	Нормативно-правовое и методическое обеспечение обучения по АООП в начальной школе.	4	1	3	Входное тестирование	4
2.	Обзор и анализ ресурсов Библиотеки МЭШ по окружающему миру для младших школьников, обучающихся по АООП.	4		4		4
3.	Редактирование и разработка элементов атомарного контента в библиотеке МЭШ по окружающему миру для младших школьников,	4		4	Практическая работа №1	4

	обучающихся по АООП.					
4.	Проектирование электронного сценария урока для Библиотеки МЭШ по окружающему миру для младших школьников, обучающихся по АООП	11	1	10		11
5.	Итоговая аттестация	1		1	Зачет на основании совокупности выполненных работ и результата итогового тестирования	1
	Итого:	24	2	22	•	24

2.2. Учебная программа

№ п/п	Виды учебных занятий, учебных работ	Содержание
Тема 1.	Интерактивная	Входное тестирование.
Нормативно-правовое и	лекция, 1 час	Закон об Образовании в РФ о создании
методическое обеспечение		специальных условий для получения
обучения по АООП в		образования обучающимися с OB3.
начальной школе.		Федеральный образовательный стандарт
		начального общего образования
		обучающихся с ограниченными
		возможностями здоровья (ФГОС НОО OB3).
		Примерные адаптированные основные
		образовательные программы начального
		общего образования (АООП НОО).
	Практическое	Проведение анализа нормативно-правовых
	занятие, 3 часа	документов с целью выявления требований к
		условиям обучения и воспитания по
		адаптированным программам в
		образовательных организациях.
		Формулирование выводов и составление
		таблицы по необходимым и достаточным
		условиям освоения программы по
		окружающему миру в начальной школе для
Т. 2	П	обучающихся с OB3 различных нозологий.
Тема 2.	Практическое	Проведение обзора ресурсов Библиотеки
Обзор и анализ ресурсов	занятие, 4 часа	МЭШ по окружающему миру для младших
Библиотеки МЭШ по		школьников, обучающихся по АООП:
окружающему миру для		приложения, атомики, сценарии уроков.
младших школьников, обучающихся по АООП.		Проведение анализа ресурсов Библиотеки
обучающихся по АООП.		МЭШ по окружающему миру для младших школьников, обучающихся по АООП на
		школьников, обучающихся по АООП на

		предмет применения для детей с OB3 различных нозологий. Составление библиотечки отобранных слушателем для дальнейшего использования в работе материалов в разделе Избранное личного кабинета Библиотеки МЭШ.
Тема 3. Редактирование и разработка элементов атомарного контента в библиотеке МЭШ по окружающему миру для младших школьников, обучающихся по АООП.	Практическое занятие, 4 часа	Знакомство с техническими и методическими требованиями к атомарному контенту, публикуемому в библиотеке МЭШ - (http://mes.mosedu.ru/?mes lib=atomarnyj-kontent). Освоение алгоритма редактирования и разработки элементов атомарного контента МЭШ. Проведение адаптации формы и содержания контента по окружающему миру для младших школьников, обучающихся по АООП, на примере ЭОМ из каталога Библиотеки МЭШ. Практическая работа №1. Индивидуальная работа. Разработка и добавление в Библиотеку МЭШ различных видов атомарного контента по окружающему миру для младших школьников, обучающихся по АООП, с использованием учебно-методических комплектов по начальной школе и доступных ресурсов Интернет.
Тема 4. Проектирование электронного сценария урока для Библиотеки МЭШ по окружающему миру для младших школьников,	Интерактивная лекция,) I час	Стратегия разработки сценария урока. Требования к сценарию урока - http://mes.mosedu.ru/?mes_lib=stsenarij-uroka). Инструментарий конструктора сценариев уроков в МЭШ. Особенности сценария урока для младших школьников, обучающихся по АООП.
обучающихся по АООП.	Практическое занятие, 10 часов	Практическая работа №2. Индивидуальная работа. Разработка и добавление в Библиотеку МЭШ электронного сценария урока по окружающему миру для младших школьников, обучающихся по АООП.
Итоговая аттестация	Практическое занятие, 1 час	Зачет на основании совокупности выполненных работ и результата итогового тестирования.

Раздел 3. «Формы аттестации и оценочные материалы»

3.1. Текущий контроль.

Осуществляется в ходе выполнения заданий практических работ N ho M = 1, 2.

Практическая работа №1. «Разработка и добавление в Библиотеку МЭШ различных видов атомарного контента по окружающему миру для младших

школьников, обучающихся по АООП, с использованием учебно-методических комплектов по начальной школе и доступных ресурсов Интернет.».

Требования к структуре и	1.	Соответствие	-	К	-		•
содержанию		публикуемому (http://mes.mosed	B lu m/2mas lib—at	tome	Библиотеке	IVI	ЭШ
	_					U	U
	2.	Наличие диффер		•	• •		
		для младших шь	кольников с разн	юй	нозологией, обуч	ающихс	я по
		АООП (добавлен	но не менее 4 ат	ОМИ	ков, 2 из которы	х – тесто	овые
		задания).					
Критерии оценивания	1.	Учтены особе проектировании		-	. •	логии)	при
	2.	Соблюдены все	е технические	И	методические тр у в Библиотеке М		ия к
Оценивание	3a ¹	нтено/ не зачтено					

Практическая работа №2. «Разработка и добавление в Библиотеку МЭШ электронного сценария урока по окружающему миру для младших школьников, обучающихся по АООП».

Требования к структуре и содержанию	 Соответствие требованиям к материалам, публикуемым в Библиотеке МЭШ (http://mes.mosedu.ru/?mes_lib=stsenarij-uroka) Наличие дифференцированных учебных упражнений и заданий для младших школьников с разной нозологией, обучающихся по АООП.
Критерии оценивания	 Учтены особенности вида нарушений (нозологии) при проектировании заданий в содержании урока. Соблюдены все технические и методические требования к сценарию урока, публикуемому в Библиотеке МЭШ.
Оценивание	Зачтено/ не зачтено

Варианты тестовых заданий (входное и итоговое тестирование)

1. Выберите все правильные ответы на вопрос:

Какие специальные условия должны быть созданы для получения образования обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФЗ №273 «Об образовании»?

- А) наличие адаптированных к особым образовательным потребностям конкретного обучающегося образовательных программ;
- Б) создание адекватной среды жизнедеятельности как в условиях класса, школы, так и вне ее;
- С) консультативная поддержка педагогов по вопросам образования;

Д) обеспечение эмоционального благополучия через общение с каждым ребенком. <u>Ответ:</u> А, Б.

2. Выберите все правильные ответы на вопрос:

Предметная деятельность (практическая деятельность с предметами) на уроках изучения окружающего мира для детей с OB3 является средством...

- А) развития мышления
- Б) повышения мотивации к обучению
- В) саморазвития и социальной адаптации
- Г) эстетического развития

Ответ: А, В.

3. Выберите один правильный ответ на вопрос:

Какое из заданий, предложенных учителем на уроке ознакомления с окружающим миром, будет наиболее эффективно при обучении детей с нарушениями речи?

- A) «Составьте устно рассказ с описанием изображенного на рисунке времени года».
- Б) «Напишите подробную инструкцию для выполнения практического эксперимента».
- B) «Сделайте схематичные рисунки промежуточных результатов эксперимента».
- Г) «С закрытыми глазами ощупайте минерал, расскажите о его свойствах».

 <u>Ответ:</u> В.
- 4. Выберите все правильные ответы на вопрос:

Что относится к атомарному контенту в Библиотеке МЭШ?

- А) тестовое задание
- Б) интерактивное задание
- В) сценарий урока
- Г) видео

- Д) фотография
- Е) цитата

Ответ: А, Г, Д, Е.

3.2. Итоговая аттестация:

Итоговая аттестация осуществляется, на основании совокупности выполненных работ и результата итогового тестирования.

Итоговая аттестация пройдена, если практические работы оценены «Зачтено» и результат итогового тестирования — 60 и более процентов выполнения заданий.

Раздел 4. «Организационно-педагогические условия реализации программы»

4.1. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение программы

Законодательные и нормативные акты

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?from=304167-0&req=doc&base=LAW&n=346766&REFDOC=304167&REFBASE=LAW#6s6s78nzdvs;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014г. № 1598 «Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»: -

https://base.garant.ru/70862366/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/

Основная литература

- 1. Староверова М.С., Ковалева Е.В., и др. Инклюзивное образование. Настольная книга педагога, работающего с детьми с ОВЗ М., Владос, 2018
- 2. Инклюзивное образование. Настольная книга педагога, работающего с детьми с ОВЗ. Методическое пособие. Староверова М.С. и коллектив авторов. «Издательство ВЛАДОС», 2018.

- 3. Е. М. Тихомирова. Тесты по предмету «Окружающий мир»: 1 класс. Ч. 1: к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир. 1 класс. Ч. 1». ФГОС (к новому учебнику) / 20-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 80 с.
- 4. Е. М. Тихомирова. Тесты по предмету «Окружающий мир»: 1 класс. Ч. 2: к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир. 1 класс. Ч. 2». ФГОС (к новому учебнику) / 20-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 64 с.
- 5. Е. М. Тихомирова. Тесты по предмету «Окружающий мир». 2 класс. Ч. 1: к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир. 2 класс. В 2 ч. Ч. 1». ФГОС (к новому учебнику) / 26-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 80 с.
- 6. Е. М. Тихомирова. Тесты по предмету «Окружающий мир». 2 класс. Ч. 2: к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир. 2 класс. В 2 ч. Ч. 2». ФГОС (к новому учебнику) / 26-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 64 с.
- 7. Е. М. Тихомирова. Тесты по предмету «Окружающий мир». 3 класс. Ч. 1: к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир. 3 класс. В 2 ч. Ч. 1». ФГОС (к новому учебнику) / 25-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 80 с.
- 8. Е. М. Тихомирова. Тесты по предмету «Окружающий мир». 3 класс. Ч. 2: к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир. 3 класс. В 2 ч. Ч. 2». ФГОС (к новому учебнику) / 25-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 80 с.
- 9. Е. М. Тихомирова. Тесты по предмету «Окружающий мир»: 4 класс. Ч. 1: к учебнику А. А. Плешакова, Е. А. Крючковой «Окружающий мир. 4 класс. Ч. 1». ФГОС (к новому учебнику) / 21-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 96 с.
- 10. Е. М. Тихомирова. Тесты по предмету «Окружающий мир»: 4 класс. Ч. 2: к учебнику А. А. Плешакова, Е. А. Крючковой «Окружающий мир. 4 класс.

- Ч. 2». ФГОС (к новому учебнику) / 21-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 96 с.
- 11. Н. А. Соколова. Окружающий мир: Рабочая тетрадь № 1: 1 класс: к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир. 1 класс. В 2-х ч. Часть 1». ФГОС (к новому ФПУ) / 16-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 48 с.
- 12. Н. А. Соколова. Окружающий мир: Рабочая тетрадь № 2: 1 класс: к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир. 1 класс. В 2-х ч. Часть 2». ФГОС (к новому ФПУ) / 16-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 48 с.
- 13. Н. А. Соколова. Окружающий мир: Рабочая тетрадь № 1: 2 класс: к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир. 2 класс. В 2-х ч. Часть 1». ФГОС (к новому ФПУ) / 17-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 48 с.
- 14. Н. А. Соколова. Окружающий мир : Рабочая тетрадь № 2 : 2 класс : к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир. 2 класс. В 2-х ч. Часть 2». ФГОС (к новому ФПУ) / 17-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство «Экзамен», 2020. 64 с.
- 15. Н. А. Соколова. Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 3 класс. 1 часть: к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир. 3 класс. В 2-х ч. Часть 1». ФГОС (к новому ФПУ) / 12-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 80 с.
- 16. Н. А. Соколова. Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 3 класс. 2 часть: к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир. 3 класс. В 2-х ч. Часть 2». ФГОС (к новому ФПУ) / 12-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 80 с.
- 17. Н. А. Соколова. Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 4 класс. Часть 1: к учебнику А. А. Плешакова, Е. А. Крючковой «Окружающий мир. 4 класс. В 2 ч. Ч. 1». ФГОС (к новому ФПУ) / 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 88 с.

16. Н. А. Соколова. Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 4 класс. 2 часть: к учебнику А. А. Плешакова, Е. А. Крючковой «Окружающий мир. 4 класс. В 2 ч. Ч. 2». ФГОС (к новому ФПУ) / 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство «Экзамен», 2020. — 80 с.

Дополнительная литература

- 1. Инклюзивное образование: эффективные методики и их практическое применение: сборник статей по материалам II международного семинара по педагогике, Санкт-Петербург, 26 ноября 2016 года. Санкт-Петербург: Фонд научных исследований в области гуманитарных наук «ЗНАНИЕ СИЛА», 2016.— 118 с.
- 2. Нестандартные дети. Сборник методических рекомендаций для педагогов и специалистов службы сопровождения, работающих с детьми, имеющими проблемы развития и поведения, в условиях инклюзивного образования СПб 2017. 64 с.
- 3. Е. В. Волкова, Г. И. Цитович. Всероссийская проверочная работа. Окружающий мир: 4 класс: 25 вариантов. Типовые задания. ФГОС / М.: Издательство «Экзамен», 2020. 248 с.
- Е. В. Волкова, А. В. Данилова, Г. И. Цитович. Окружающий мир : Всероссийская проверочная работа за курс начальной школы : практикум по выполнению типовых заданий. ФГОС / М.: Издательство «Экзамен», 2020. 88 с.
- 5. Е. В. Волкова, Г. И. Строева. Окружающий мир: Всероссийская проверочная работа за курс начальной школы: 10 вариантов. Типовые задания. ФГОС / М.: Издательство «Экзамен», 2020. 104 с.
- 6. Е. М. Тихомирова. КИМ ВПР. Окружающий мир. 1 класс. Контрольные измерительные материалы: Всероссийская проверочная работа. ФГОС / 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 96 с.
- 7. Е. М. Тихомирова. КИМ ВПР. Окружающий мир. 2 класс. Контрольные измерительные материалы: Всероссийская проверочная работа. ФГОС / 8-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 96 с.

- 8. Е. М. Тихомирова. КИМ ВПР. Окружающий мир. 3 класс. Контрольные измерительные материалы: Всероссийская проверочная работа. ФГОС / 8-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 96 с.
- 9. Е. М. Тихомирова. КИМ ВПР. Окружающий мир. 4 класс. Контрольные измерительные материалы: Всероссийская проверочная работа. ФГОС / 8-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 96 с.
- 10.Е. В. Трофимова, Е. В. Языканова. Окружающий мир : ВСОКО : внутренняя система оценки качества образования : 1 класс : типовые задания. ФГОС / М. : Издательство «Экзамен», 2020. 80 с.
- 11. Е. В. Трофимова, Е. В. Языканова. Окружающий мир : ВСОКО : внутренняя система оценки качества образования : 2 класс : типовые задания. ФГОС /— М. : Издательство «Экзамен», 2020. 80 с.
- Е. В. Трофимова, Е. В. Языканова. Окружающий мир : ВСОКО : внутренняя система оценки качества образования : 3 класс : типовые задания. ФГОС / М. : Издательство «Экзамен», 2020. 96 с.

Список Интернет-ресурсов

- 1. Реестр основных общеобразовательных программ http://fgosreestr.ru/.
- 2. Библиотека МЭШ: https://uchebnik.mos.ru/.
- 3. Материалы для организации дистанционного обучения. Окружающий мир (1-4 классы) https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/nachalnaya-shkola/metodicheskie-rekomendatsii/materialy-dlya-organizatsii-distantsionnogo-obucheniya-okruzhayushchij-mir-1-4-klassy.html.
- 4. Уроки по окружающему миру http://interneturok.ru.

4.2. Материально-технические условия реализации программы

- компьютер для преподавателя (с подключением к Интернет);
- проектор, экран или интерактивная доска;
- маркерная доска, фломастеры;
- учебно-методические комплекты по начальной школе (Окружающий мир);

-	компьютеры для обучающихся с выходом в Интернет.