

Муниципальное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр научно-методического обеспечения»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор
МАУ ДПО «ЦНМО»

Малахова К.В.

«25» сентября 2018 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Активные методы обучения»

Разработчик:
Тяпугина С.Н.,
методист МАУ ДПО «ЦНМО»

2018 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Активные методы обучения»

Категория слушателей, для которых предназначен данный курс: педагоги основной и старшей школы.

Рекомендована к реализации
решением Педагогического совета
Протокол № 3 от «25» сентября 2018 г.

2018 г.

РАЗДЕЛ № 1. Область применения

Требования к категории слушателей

Для обучения на данном курсе слушатель должен иметь потребность в овладении знаниями по использованию в своей деятельности образовательной технологии активных методов обучения

Сфера применения полученных профессиональных компетентностей:

Преподавание общеобразовательных дисциплин, курсов дополнительного образования

РАЗДЕЛ № 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОГРАММЕ

Цель курсов: повышение уровня технологической компетентности педагогов через освоение образовательной технологии, основанной на использовании активных методов обучения (АМО)

Задачи:

1. Сформировать представление о технологии активных методов обучения (основные характеристики, отличительные особенности, содержание, классификация)
2. Создать условия для приобретения первичных умений с активными методами обучения на различных этапах образовательного мероприятия.

Итоговая работа: разработка образовательного мероприятия с использованием активных методов обучения

Нормативный срок освоения программы – 16 часов

Режим обучения – свободный (дистанционная форма обучения)

Форма обучения – заочная, с применением дистанционных образовательных технологий

РАЗДЕЛ № 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате обучения по программе слушатель освоит или усовершенствует следующие **профессиональные и личностные компетентности:**

- владение технологией активных методов обучения
- проектировочные умения

Кроме этого слушатель:

будет знать:

- основные понятия и характеристики технологии АМО

будет уметь:

- планировать образовательное мероприятие с применением АМО и использовать в своей педагогической практике отдельные приемы активных методов обучения на разных этапах образовательного мероприятия.

РАЗДЕЛ № 4. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

Учебный план

№	темы	всего часов	лекции	стажировка	практ. занятия	контроль
1.	Введение. Технология активных методов обучения (сущность, особенности, классификация, принципы)	2	1		1	
2.	Использование активных методов обучения на разных этапах урока и эффекты их применения	10	3		7	
3.	Защита итоговой работы (разработка образовательного мероприятия с использованием активных методов обучения). Подведение итогов курсов	4				4
	Итого	16	4		8	4

РАЗДЕЛ № 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебно-тематический план

№	разделы, дисциплины, темы	всего часов	лекции	стажировка	практ.	контроль
1.	Технология активных методов обучения (сущность, основные понятия, отличительные особенности, принципы, классификация)	2	1		1	
2.	Использование активных методов обучения на разных этапах урока	4	1		1	
3.	Подготовка образовательного мероприятия с использованием АМО. Примеры уроков с использованием АМО.	3	1		3	

4.	Создание образовательного мероприятия с использованием АМО	3	1		3	2
5.	Презентация образовательного мероприятия. Анализ представленных материалов.	4				2
	Итого	16	4		8	4

Самостоятельная работа слушателей

№	Учебная тема	Тематика самостоятельной (контрольной) работы	Объем времени на выполнение работы
1.	Активные методы обучения	Минилекция «Активные методы обучения»	1 час
2.	Использование активных методов обучения на разных этапах образовательного мероприятия	Таблица «Применение активных методов обучения на разных этапах урока»	1 час
3.	Подготовка образовательного мероприятия с использованием АМО.	Э/кейс «Подготовка образовательного мероприятия с использованием АМО»	3 час
4.	Выполнение итоговой работы. Создание образовательного мероприятия с использованием АМО	Разработка образовательного мероприятия с использованием АМО	3 час

5.2. Учебная программа

Содержание обучения в дидактических единицах:

- Технология активных методов обучения
- Разработка образовательного мероприятия на основе использования активных методов обучения

Тематика практических занятий:

- Основные понятия образовательной технологии активных методов обучения
- Применение активных методов обучения на различных этапах образовательного мероприятия.

Тематика самостоятельных работ:

- Проектирование образовательного мероприятия с применения АМО
- Презентация образовательного мероприятия с применения АМО

Используемые образовательные технологии: проектная, ИКТ

5.3. Перечень используемой литературы и Интернет – источников:

1. ФГОС ООО.

2. А.С. Владимиров. **Современные технологии: Новые возможности образования высокого качества.** Народное образование.-2013.-№4.-С. 19.

3. Никишина И.В. **Использование интерактивных форм и методов в процессе обучения учащихся и педагогов.** 2-е изд., стереотип. - Волгоград: Учитель, 2008. - 91 с.

4. <http://www.moi-universitet.ru/>

5. Электронная книга «Копилочка активных методов обучения»

6. <http://profclipart.ru/?p=12814>

7. http://www.google.ru/search?imgtype=0&t_word=children&t_lang=ru&srch_lang=ru

8. <http://ru.123rf.com/search.php?word=%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B>

6. Требования к оценке качества освоения программы

Формы и методы контроля и оценки результатов и виды итоговой аттестации:

- Создание э/кейса «Подготовка образовательного мероприятия с использованием АМО»
- Разработка образовательного мероприятия с использованием активных методов обучения
- Рефлексия в конце каждого занятия
- Обратная связь на форуме
- Презентация образовательного мероприятия

Оценка итоговой работы проводится по следующим критериям:

- Адекватность применения активных методов обучения
- Целесообразность применения активных методов обучения
- Использование не менее трех активных методов обучения

Оценка осуществляется в виде зачета или не зачета.