

**Управление образования администрации округа Муром
Муниципальное казенное учреждение
«Центр работы с педагогическими кадрами»**

**План работы
профессионального творческого объединения
педагогических работников образовательных организаций
на 2024 – 2025 учебный год**

**Тема: «Алгоритмическая грамотность младших школьников
как инструмент повышения качества образования»**

**Руководитель: Тюшляева Марина Борисовна,
учитель начальных классов МБОУ «Лицей №1»**

Цель: осмысление необходимости развития алгоритмической грамотности как инструмента повышения качества образования

Задачи:

- способствовать повышению мотивации педагогов для развития алгоритмической грамотности младших школьников в образовательном процессе;
- создавать ситуацию личной заинтересованности коллег к конкретному знанию, стимулировать педагогов к творческому поиску;
- создавать условия для активного взаимодействия всех участников семинара по данной проблеме.

Предполагаемый результат:

- Копилка методических разработок по теме: «Алгоритмическая грамотность младших школьников как инструмент повышения качества образования»

План работы

№	Тема заседания	Содержание	Форма проведения	Сроки	Место проведения
1	Работаем по обновленному ФГОС: развиваем алгоритмическую грамотность младших школьников.	<i>Мастер-класс по теме: «Алгоритм в образовательном процессе как обобщенный инструмент деятельности»</i> <i>Практическая часть</i> Методический прием «составление алгоритма» на уроке: способы работы с алгоритмами на уроках.	Мастер-класс	1 четверть	МБОУ «Лицей №1»
2	Формирование элементов алгоритмической грамотности младших школьников в образовательном процессе	Применение метода алгоритмов для развития у учащихся навыков самостоятельной деятельности. <i>Практическая часть:</i> Урок математики во 2 классе	Открытый урок	2 четверть	МБОУ «Лицей №1»
3	Развитие мыслительной деятельности учащихся с помощью алгоритмических инструментов (схемы, алгоритмы,	демонстрация приёмов, позволяющих учителю в рамках любой технологии обучения (вне зависимости от преподаваемого предмета) повысить эффективность преподавания и оптимизировать процесс развития мыслительной	Педагогическая мастерская Обмен опытом	3 четверть	МБОУ «Лицей №1»

	опоры)	деятельности учеников на основе применения на уроке алгоритмических инструментов (опор)			
4	Формирование элементов алгоритмической грамотности младших школьников во внеурочной деятельности	Знакомство с программой внеурочной деятельности «Путешествие в страну «Алгоритмики» <i>Практическая часть:</i> мастер-класс: «Моделирование учебного занятия «Путешествие в страну «Алгоритмики»	Мастер-класс	4 четверть	МБОУ «Лицей №1»