муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Судайская средняя общеобразовательная школа имени Н.Ф.Гусева Чухломского муниципального района Костромской области

План наставничества "Учитель - ученик"

Срок реализации: 2024-2025 учебный год

Сведения об учащейся

Фамилия, имя, отчество:	Семченкова Алина Алексеевна
Класс	11

Сведения о педагоге - наставнике

Фамилия, имя, отчество:	Еремеева Марина Александровна
Образование:	высшее
Какое учебное заведение окончил:	Костромской педагогический институт
Год окончания учебного заведения:	1991 г.
Специальность по диплому:	Учитель математики
Педагогический стаж:	33 года
Место работы:	МКОУ Судайская средняя школа
Должность:	учитель
Предмет:	математика
Учебная нагрузка:	33 ч.
Классы	6,8,10,11
Квалификационная категория:	высшая

Цель работы:	создание системы целенаправленного развития и			
	поддержки учащейся, ее способностей, таланта			
	(предмет математика).			
Задачи:	развивать одаренность обучающегося через			
	индивидуальное обучение и воспитание; создавать			
	благоприятные условия для реализации			
	интеллектуального развития и личных творческих			
	способностей; применять методы и приёмы			
	обучения, которые способствуют развитию			
	самостоятельности мышления, инициативности и			
	творчества; создавать обучающемуся возможность			
	проявления своих интеллектуальных способностей			
	по математике в школе и за ее пределами			
Ожидаемый результат:	создание комплекса благоприятных условий,			
	обеспечивающего формирование и развитие			
	личности, важнейшими качествами которого станут			
	инициативность, способность творчески мыслить и			
	находить нестандартные решения; формирование			
	личности, способной самостоятельно находить			

выход из проблемной ситуации, осуществить
поисковую деятельность, проводить исследования,
рефлексию деятельности; расширение диапазона
мероприятий для раскрытия творческих
способностей учащихся; знакомство с профессией
учителя математики; поступление ученицы в
педагогический ВУЗ (профессия-учитель
математики)

Мероприятие	Цель	Сроки
Беседа с учащейся	Работа над выбором ВУЗа для	сентябрь
«Мой профессиональный	поступления и получения профессии	
выбор»	учителя математики; определение	
	предметов для сдачи ЕГЭ	
Беседа с родителями	Профессиональный правильный выбор	сентябрь
«Профессиональный выбор	учащейся, понятие «целевое	
дочери»	направление»	
Разработка плана	Создание оптимальных условий для	сентябрь
индивидуального развития	развития, определение задач для	
наставляемого	достижения цели	
Шоу профессий "Учитель	Знакомство с профессией учителя	сентябрь
математики"	математики	_
Тестирование «Проверь себя»	Проверка знания некоторых	сентябрь
(в рамках шоу профессий)	математических фактов	
Урок математики в 6 классе,	Знакомство со структурой современного	октябрь
проведенный наставником для	урока	_
учащейся 11 класса		
Проведение в 6 классе	Профессиональные пробы	октябрь
фрагмента урока математики		
(устный счет)		
Беседа «Современный урок	Знакомство со структурой современного	ноябрь
математики»	урока.	
Организация внеурочной	Создание оптимальных условий для	В течение
деятельности	развития математической грамотности	года
способствующей помощи		
обучающемуся проводить		
математические рассуждения		
и формулировать, применять,		
интерпретировать математику		
для решения проблем в		
разнообразных контекстах		
реального мира.		
Индивидуальная работа по	Создание оптимальных условий для	В течение
организации подготовки к	развития индивидуальных способностей	года
ЕГЭ по математике	по математике.	
(профильный уровень)		
Школьные предметные	Выявление уровня обученности по	1 четверть
олимпиады по математике	математике	

Участие в муниципальных	Реализация способностей в предметных	В течение
региональных, всероссийских	областях	года
предметных олимпиадах		
(математика)		
Проведение в 6 классе	Профессиональные пробы	декабрь
фрагмента урока математики		
(изучение новой темы)		
Проведение в 6 классе	Профессиональные пробы	февраль
фрагмента урока математики		
(закрепление изученного		
материала)		
Проведение в 6 классе	Профессиональные пробы	апрель
полного урока математики		
Тестирование. Результаты и	Выявление уровня успешности в	В течение
анализ успеваемости по	предметных областях, развитие их	года
математике	творческих способностей.	
Организация работы по	Выявление успешности в предметных	В течение
участию наставляемого в	областях, развитие их творческих	года
региональных, всероссийских	способностей.	
и международных программах		
и конкурсах		
Организация работы по	Выявление успешности в предметных	В течение
участию наставляемого в	областях, развитие их творческих	года
региональных, всероссийских	способностей.	
и международных программах		
и конкурсах		
Участие в Дне открытых	Знакомство с ВУЗом, вступительными	2 полугодие
дверей (КГУ)	экзаменами, направлениями обучения	
Работа с Портфолио ученика	Работа над индивидуальными	В течение
Формирование данных о	исследовательскими проектами	года
результатах деятельности		
наставляемого		