

Индивидуальный план профессионального развития учителя математики

Осмоловской Анны Игоревны

Методическая тема: «Современные технологии обучения в условиях перехода на ФГОС, как средство повышения качества образования»

Цели профессионального развития

Цель 1: Изучить современные учебные технологии в условиях перехода на ФГОС.

Цель 2: Использовать в своей работе коллективный способ обучения, внедрять проектную деятельность учащихся на уроках для формирования способностей учащихся к саморазвитию и самообразованию.

Цель 3: Обобщение и распространение собственного педагогического опыта

Сроки реализации – 2020-2024г.

1. Изучение литературы, связанной с проблемами реализации ФГОС НОО.

Вопросы введения ФГОС	Литература, нормативные правовые документы	Задачи использования литературных источников	Форма отчетности	Где, кем, когда заслушивается отчет о выполнении
Изучение основополагающего документа	Приказ № 373 от 06.10.2009 года Минобрнауки России « Об утверждении и введении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования	Знакомство с основополагающим документом	Доклад	Круглый стол в рамках заседания МО
Изучение основополагающего документа	Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования	Изучение совокупности требований, обязательных при реализации основной образовательной программы общего образования	Доклад	Круглый стол в рамках заседания МО
Изучение основополагающего документа	Федеральный закон №273 «Об образовании в РФ»	Знакомство с основополагающим документом	Обсуждение	Круглый стол в рамках заседания МО
Изучение основополагающего документа	«Конвенция о правах ребёнка»(1989)	Знакомство с основополагающим документом	Презентация	Круглый стол в рамках заседания МО

2. Разработка методических материалов, обеспечивающих введение ФГОС и реализацию обновленного учебно-воспитательного процесса.

Содержание деятельности	Сроки	Форма представления	Где и кем заслушивается отчёт о выполнении работы
-------------------------	-------	---------------------	---

		результатов	
Корректировка и уточнение рабочих программ по математике	ежегодно	Календарно-тематические планы в соответствии с содержанием рабочих программ	МО учителей математики, информатики, физики
Разработка сценариев уроков в соответствии с требованием ФГОС	ежегодно	Открытые уроки Разработка презентаций к урокам	Самоанализ и анализ открытых уроков на заседаниях МО
Проведение открытых внеклассных мероприятий	ежегодно		Конспекты проведенных мероприятий и самоанализ
Проведение развернутых долговременных экспериментов с использованием средств педагогической диагностики, проведение срезов с помощью анкет, тестов, педагогических наблюдений на начальном и конечном этапе эксперимента по внедрению инновационных образовательных технологий: 1) проверка и углубление знаний, умений и навыков обучающихся с использованием тестов; 2) развитие познавательного интереса обучающихся к предметам путем внедрения нестандартных уроков; 3) проекты на уроках.	В течение всего периода	Выставка проектов	Предметная декада

3. Обобщение собственного опыта педагогической деятельности.

Содержание деятельности	Сроки	Форма представления результатов	Где и кем заслушивается отчёт о выполнении работы
Открытые уроки и внеурочные мероприятия	ежегодно	Урок	МО учителей
Выступление перед коллегами на занятиях ШМО, педсовете, конференции: 1. «Создание проблемных ситуаций на уроках математики с целью развития познавательной активности учащихся» 3) «Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве»		Доклад Презентация	МО учителей педсовет.

со сверстниками в процессе образовательной деятельности»			
Создание и поддержание регулярно обновляемого сайта учителя Создание электронного портфолио учителя	В течение всего периода	1. Создание сайта; 2. Пополнение методическими разработками	
Участие в работе сетевых профессиональных сообществ Профессиональные публикации в СМИ и сети «Интернет»	В течение всего периода		Презентация результатов деятельности на МО
Сопровождение проектно-исследовательской деятельности учащихся	В течение всего периода	Участие в предметных олимпиадах, создание рефератов и проектов учащимися	МО учителей математики, информатики и физики
Составление авторского элективного курса: «Реальная математика. Задачи экономического содержания»	В течении всего периода		Заседание МО школы

4. Участие в системе школьной методической работы.

Работа с обучающимися на уроках и во внеурочное время

Школьное мероприятие	Сроки	Выполняемые виды работ (решаемые задачи)	Форма представления результатов работы
Заседание МО	1 раз в триместр	Методическая взаимопомощь, представление опыта работы	Заседание МО
Подборка информационных ресурсов Интернета	В течение года	Создание методической копилки учителя	Заседание МО
Взаимное посещение уроков коллег	В течение всего периода	Методическая взаимопомощь, представление опыта работы	Заседание МО
Организация участия учащихся в дистанционных конкурсах «Кенгуру», «Инфоурок», «Эдукон»	В течение всего периода	Подготовка обучающихся, педагогическое сопровождение участников	Заседание МО
Совершенствовать систему развития у обучающихся навыков самостоятельной работы	В течение всего периода		Заседание МО
Создать условия для участия одаренных детей в дистанционных олимпиадах и международных конкурсов и мероприятий	В течение всего периода		
Ведение мониторинга саморазвития учащихся 9-11 классов при подготовки к	В течение всего периода		Результаты ЕГЭ и ОГЭ

5. Обучение на курсах в системе повышения квалификации вне школы. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка

Тема курсов	Место прохождения курсов	Сроки	Форма отчёта о результатах подготовки
Методика преподавания математики в условиях реализации ФГОС СОО 108 ч.	Общество с ограниченной ответственностью «Международные Образовательные Проекты» Центр дополнительного образования «Экстерн» г. Санкт-Петербург	С 15 мая 2020г по 15 июня 2020г	
Метод проектов в деятельности учителя информатики в соответствии с ФГОС 108ч. В рамках дополнительной профессиональной образовательной программы «Проектная деятельность и привлечение ресурсов в условиях внедрения новых ФГОС»	Автономная некоммерческая организация дополнительного образования «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки Мой университет» г. Петрозаводск	04 июня 2020г	
Формирование и развитие педагогической ИКТ – компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта 66ч.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок.рф г. Саратов	10 октября 2020г.	
Организация деятельности педагогических работников по классному руководству 17ч	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок.рф г. Саратов	7 июня 2020г	
Обработка персональных данных в образовательных организациях 17ч	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок.рф г. Саратов	10 октября 2020г	
Основы обеспечения информационной безопасности детей 22ч	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок.рф г. Саратов	10 октября 2020	