

## План профессионального развития на 2023-2024 годы

Минигалиевой Маргариты Глюсевны

№ п/п	План мероприятий	Форма отчётности	Где и кем заслушивается отчёт о выполнении работы
<b>1. Организационно-педагогические мероприятия</b>			
1	Составление индивидуального плана работы	оформление плана	Заседание МО учителей естественно – научного цикла
2	Создание портфолио.	рекомендации	Круглый стол учителей естественно – научного цикла
3	Разработка рабочих учебных программ по химии	рабочие программы	МО учителей естественно – научного цикла
4	Составление плана самообразования	план самообразования	Круглый стол в рамках заседания МО учителей естественно – научного цикла

## 2. Изучение литературы, связанной с проблемами реализации ФГОС

1	Изучение научной методической и педагогической литературы: <ul style="list-style-type: none"><li>- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»,</li><li>- Условия реализации национального проекта «Образование»,</li><li>- Федеральный государственный стандарт основного общего образования,</li><li>- Примерная Основная образовательная программа основного</li></ul>	доклад с презентацией	Круглый стол в рамках заседания МО учителей естественно – научного цикла. Участие в обсуждении.
---	---	-----------------------	---

	общего образования, - методические рекомендации учителям-предметникам по преподаванию предметов естественно – математического цикла.		
2	Изучение применения новых образовательных технологий в работе учителей школы.	посещение уроков коллег	Круглый стол в рамках заседания МО учителей естественно – научного цикла

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

№ п/п	План мероприятий	Сроки	Где и кем заслушивается отчёт о выполнении работы
1	Составление разработок в электронном варианте и использование их в обучении химии	В течение учебного года	Заседание МО учителей естественно – научного цикла
2	Составление и обсуждение поурочных методических разработок с использованием современных технологий	В течение учебного года	Круглый стол заседания МО учителей естественно – научного цикла
3	Публикации разработок на интернет-сайтах	В течение учебного года	Круглый стол заседания МО учителей естественно – научного цикла
4	Подборка упражнений, дидактического материала, контрольных работ, тестовых заданий	В течение учебного года	Заседание МО учителей естественно – научного цикла
5	Составление заданий для проведения промежуточной аттестации по химии для учащихся 8-11 классов	В конце учебного года	Заседание МО учителей естественно – научного цикла

### 3. Система контрольно-коррекционной деятельности

№	Мероприятия	Форма отчётности	Где и кем заслушивается отчёт о
---	-------------	------------------	---------------------------------

			<b>выполнении работы</b>
1	Анализ контрольных срезов по выявлению сформированности ЗУН учащихся	выступление	МО учителей естественно – научного цикла и педагогического совета при директоре
2	Мониторинг результативности деятельности педагога, анализ деятельности (заполнение карты достижений)	Портфолио учителя	

#### 5. Обобщение собственного опыта педагогической деятельности

1	Участие в профессиональных конкурсах	Участие, дипломы	Заседание МО учителей естественно – математического цикла
---	--------------------------------------	------------------	---

#### 6. Участие в системе школьной методической работы

	<b>Школьное мероприятие</b>	<b>Сроки</b>	<b>Выполняемые виды работ</b>
1	Заседание МО учителей естественно – научного цикла	В течение учебного года	методическая взаимопомощь, представление опыта работы. (Выступление)
2	Предметная неделя естественно-математических наук.	февраль 2024	Подготовка обучающихся, составление и реализация плана проведения
3	Подборка информационных ресурсов Интернета	В течение учебного года	Создание методической копилки учителя
	<b>Внеклассная работа по предмету</b>		
	1. Участие в предметных неделях	В течение учебного года	Организационно-педагогические мероприятия в рамках плана предметной недели

<p>2. Систематически пополнять папки результатами работы над темой самообразования</p> <p>3. Создать условия для участия особо одаренных детей в олимпиадах</p> <p>4. Добиться активного и результативного участия обучающихся во всех творческих конкурсах и олимпиадах по предмету.</p> <p>5. Вовлекать больше обучающихся в исследовательскую</p>		
--	--	--

**6. Обучение на курсах повышения квалификации**