

Согласовано  
Директор МКУ АГО «ЦОДСО»  
Деева А.А.



Согласовано  
Начальник Управления образования  
Артемовского городского округа  
Н.В. Багдасарян



Утверждено на заседании  
ГМО учителей химии  
Протокол № 1. от 08.09.2020

## План работы ГМО учителей химии на 2020 – 2021 учебный год

### Методическая тема

«Развитие индивидуальных познавательных творческих способностей каждого ребенка через внедрение в образовательный процесс ведущих педагогических технологий на основе личностно-ориентированного обучения»

**Цель:** это создание условий для развития активной, творческой личности, владеющей современными информационно-коммуникационными технологиями, способной включаться в самостоятельный поиск, делать собственные открытия, самостоятельно принимать решения и брать на себя ответственность за конечный результат деятельности.

### Задачи

- изучить стратегические документы, обусловившие обновление содержания образования в Российской Федерации; основные направления развития системы преподавания химии
- внедрять инновационные подходы к преподаванию химии в условиях реализации ФГОС СОО и ФГОС ООО;
- учитывать изменение требований к планированию и оцениванию результатов обучения в контексте разработки национальной системы оценки качества образования, знаний и навыков обучающихся в области химии с учетом требований ФГОС СОО и ФГОС ООО;
- внедрить достижения педагогической науки в практику школ с целью активизации их инновационной деятельности;
- тиражирование инновационного опыта педагогов в обновлении содержания предметной области «Химия» в контексте ФГОС ООО;
- усиление воспитательного потенциала урочной и внеурочной образовательной деятельности учителей путём привлечения школьников к участию в школьных, муниципальных, региональных, федеральных мероприятиях, конкурсах, конференциях;
- научно-методическая подготовка учителей по подготовке учащихся к государственной аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ, ВПР;
- продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством выступления на методических заседаниях, работы по теме самообразования, творческих отчетов, публикаций в периодической печати, открытых уроков, обучения на курсах повышения квалификации.

- акцентирование внимания на развитии индивидуальных познавательных творческих способностях каждого ребенка через внедрение в образовательный процесс ведущих педагогических технологий на основе личностно-ориентированного обучения;
- воспитывать в учащимся гармонично развитую творческую личность.
- Активизировать развитие интеллектуальных, духовных и личностных качеств учащихся

**Планируемый результат:**

1. Активизация инновационной деятельности педагогов.
2. Развитие правовых компетенций учителей химии.
3. Совершенствование методики преподавания химии с использованием педагогических технологий на основе личностно-ориентированного обучения.
4. Внедрение передового педагогического опыта.
5. Повышение качества итоговой аттестации обучающихся
6. Рост численности обучающихся, принимающих участие в олимпиадном движении, исследовательской деятельности, интеллектуальных и творческих конкурсах
7. Увеличение количества участников различных конкурсов для педагогов

**Организационные формы работы:**

1. Заседания методического объединения.
2. Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания химии, организации внеклассной деятельности.
3. Взаимопосещение уроков педагогами.
4. Выступления учителей ГМО, ШМО на практико-ориентированных семинарах, педагогических советах.
5. Повышение квалификации педагогов на курсах. Прохождение аттестации педагогических кадров.

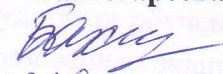
**Календарно-тематическое планирование на 2020-2021 учебный год**

Направление деятельности	Форма работы, тема (семинар, мастер-класс и др)	Дата (число, месяц, год)	Площадка	Ответственный исполнитель
Информационная деятельность	Формирование банка данных учителей химии	Сентябрь 2020 г.		Рук-ль ГМО
	Изучение нормативных документов	В течение года		Рук-ль ГМО Руководители ШМО
	Ознакомление преподавателей с новыми тенденциями в образовании	В течение года		Рук-ль ГМО Руководители ШМО
Аналитическая деятельность	Анализ работы по направлениям и выполнению плана за учебный год	Май-август 2020г.		Рук-ль ГМО
	Анализ результатов олимпиад	Октябрь-Декабрь 2020г		Рук-ль ГМО Руководители ШМО
	Анализ результатов ЕГЭ, ОГЭ,	Июнь-		Рук-ль ГМО

	ГВЭ, ИС, ВПР	сентябрь 2020 г.		
	Анализ рабочих программ по предмету	Сентябрь 2020 г.		Рук-ль ГМО Руководители ШМО
<b>Организационно-методическая деятельность</b>	<b>Заседания ГМО</b> <b>Заседание 1 «Проблемы, принципы, направления развития предмета химия»</b>	Август 2020 г.	<b>ОУ № 56</b>	Рук-ль ГМО Учителя ГМО
	<b>Заседание 2</b> «Совершенствование профессиональной компетентности учителя как средство обеспечения нового качества образования»	Ноябрь 2020 г.	<b>ОУ № 1</b>	
	<b>Заседание 3</b> <b>семинар - практикум</b> «Реализация современных дидактических подходов в практике преподавания химия»	Январь 2021 г	<b>ОУ № 1</b>	
	<b>Заседание 4</b> «Инновации учителей-предметников: опыт и перспективы их развития»	Март 2021г	<b>ОУ № 1</b>	
<b>Методическое обеспечение совершенствования педагогического мастерства, развития педагогического творчества</b>	Повышение квалификации	В течение года		Учителя ГМО
	Организация выездных семинаров	В течение года		Рук-ль ГМО Руководители ШМО
	Организация работы над общей методической темой			Рук-ль ГМО Руководители ШМО
	Работа по темам самообразования			Руководители ШМО
	Изучение и распространение педагогического опыта			Учителя ГМО
	Участие в вебинарах на образовательных сайтах, пед.сообществах			
	Участие в профессиональных конкурсах			
	Публикация статей в научных сборниках, периодической печати, в сети Интернет			

Методическое сопровождение ЕГЭ и ОГЭ	Размещение на сайте материала в помощь учителям, готовящим к итоговой аттестации	В течение года		Рук-ль ГМО
Методическое сопровождение программы "Одаренные дети"	Анализ нормативных документов по работе с одаренными детьми	Сентябрь		
	Организация предметных олимпиад	Октябрь		
	Подготовка материалов для школьного этапа ВсОШ	Сентябрь		
	Организация участия обучающихся в конкурсах, НПК	В течение года		
	Участие в международных, российских дистанционных конкурсах, олимпиадах, блиц-турнирах	В течение года		Учителя ГМО
Диагностическая работа	1. Диагностическая работа в 8-х классах	Октябрь		Учителя ГМО
	2. Пробное ЕГЭ в 11 классах по химии	Ноябрь		
Методическое сопровождение молодых учителей	Анализ базы данных об учителях химии АГО	В течение года		Руководители ШМО, учителя-наставники
	Определение профессиональных затруднений молодых специалистов			

Руководитель ГМО Бахтегареева Н.Н.

  
08.09.2020г.