

**Анализ деятельности городского методического объединения  
учителей химии  
за 2018-2019 учебный год**

Руководитель ГМО Бахтегареева Н.Н.

МОУ «СОШ» № 1

День недели заседаний ГМО вторник

1. Продуктивность деятельности ГМО. (Приложение 1. Карта оценки эффективности деятельности ГМО)
2. Протоколы заседаний ГМО (Приложение 2)
3. Информация о деятельности ГМО (Приложение 3.)
4. Качественный и количественный анализ кадрового потенциала ГМО (Приложение 4. Банк данных об учителях – участниках городского методического объединения.  
Приложение 5. Банк данных о руководителе городского методического объединения)

### Карта оценки эффективности деятельности объединения

Критерий	Характеристика деятельности	Комментарий руководителя ГМО
1. Методическая тема	Методы, формы, средства взаимодействия педагога и ученика, способствующие развитию познавательной активности учащегося.	
2. Цель	Создание условий для усовершенствования уровня профессиональной культуры и педагогического мастерства учителей химии для повышения качества обучения и воспитания обучающихся	
3. Задачи	<p>1. Обучение новым технологиям, современным формам и методам работы, направленным на реализацию ФГОС нового поколения</p> <p>2. Представление, трансляция и распространение положительного педагогического опыта</p> <p>3. Удовлетворение информационных, учебно-методических потребностей педагогов образовательных учреждений.</p> <p>4. Совершенствование системы профессионального сотрудничества</p> <p>5. Продолжить работу с одарёнными детьми, всесторонне использовать научно-исследовательскую, творческую работу, олимпиадное движение в разных возрастных группах школьников, с принятием участия в школьных, муниципальных, региональных мероприятиях.</p>	
4. Направления деятельности	<p>Повышение профессиональной компетентности учителя.</p> <p>Усиление творческой направленности образовательного процесса.</p> <p>Повышение мотивации к обучению и познанию.</p> <p>Развитие интересов и способностей, умеющих «химически» мыслить и решать задачи.</p> <p>Повышенного уровня сложности выявление одаренных и талантливых детей.</p> <p>Совершенствование механизмов подготовки учащихся к итоговой аттестации по химии</p>	
5. Учет профессиональных потребностей педагогов (курсы, семинары, аттестация и пр.)	Создание условий для постоянного совершенствования педагогической деятельности, доступность научно-педагогической информации каждому	

	педагогу в соответствии с его профессиональными потребностями	
6. Применение различных форм деятельности: традиционные, интерактивные и др.	Личностно-ориентированное обучение, метод проектов, информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие, технологии уровневой дифференциации, игровые, метод тестирования и др.	
7. Удовлетворенность педагогов содержанием и формами деятельности заседаний ГМО	Учителя отмечают, что уровень работы МО стал выше, заседания тщательно готовятся и проходят на высоком профессиональном уровне с использованием Интернет-ресурсов	
8. Формы использования педагогического потенциала педагогов (в т.ч. создание сайтов, страничек)	Открытые уроки, семинары-практикумы, мастер-классы, деловые игры	
9. Социальное партнерство (организации, цели сотрудничества, результат)		
10. Проблемы, выявленные в результате анализа работы ГМО	Не все учителя способны самостоятельно проявлять инициативу с целью переосмысления и перестройки своей деятельности. Большая бумажная волокита. Недостаточное количество часов химии в 10-11 классах (1 час в неделю)	
11. Пути решения проблем	Обеспечение особого статуса педагогических работников в обществе, социальных гарантий и создание условий для осуществления профессиональной деятельности Укрепление материально-технической базы организаций образования	
12. Выводы. Результат	Педагоги работают с отдачей, имеют хорошие результаты ГИА и ЕГЭ	
13. Предложения в адрес Управления образования по организации работы	-----	

Заседание профессионального объединения педагогов

ГМО учителей химии

**ПРОТОКОЛ**

Дата 29.10.2018

№ 1

Председатель Бахтегареева Н.Н. (ФИО)

Секретарь Чернобровкина С.В. (ФИО)

1. Присутствовали 8 человек из МОУ № 18, 14,9,4,8,12,

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Вопросы заседания:

1.Формирование профессиональной компетенции педагога и ее влияние на взаимоотношения с детьми. (Бахтегареева Н.Н.)

2.Использование исследовательской деятельности, как способа повышения качества образования (Чернобровкина С.В.)

2. Выводы: проблемы, достижения и пр.

1.Развивать и усиливать основные механизмы развития профессиональной компетентности педагогов через работу ГМО, творческих групп, обучения на курсах повышения квалификации, обмена опытом.

Председатель Бахтегареева Н.Н.

Секретарь Чернобровкина С.В.

Заседание профессионального объединения педагогов

ГМО учителей химии

**ПРОТОКОЛ**

Дата 26.03.2019

№ 2

Председатель Бахтегареева Н.Н. (ФИО)

Секретарь Чернобровкина С.В. (ФИО)

Присутствовали 6 человек из МОУ № 56, 21,9, 12, 4, 1

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Выбор УМК предметных линий учебников для обучающихся основного, среднего уровня обучения по предмету химия, рекомендованных ГМО учителей химии для использования в образовательной деятельности, содержание которых соответствует ФГОС

**1. СЛУШАЛИ:**

Чернобровкину С.В. по вопросу № 1  
(ФИО)

**2. СЛУШАЛИ:**

Шабурова А.С. по вопросу № 1  
(ФИО)

**ПОСТАНОВИЛИ:** на базовом уровне – Габриэлян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. химия 8,9 кл., АО «Издательство «Просвещение»; Габриэлян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. химия 10, 11 кл., АО «Издательство «Просвещение» в ОУ № 1, 8, 9, 14, 18; Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., химия 8, 9, 10, 11 кл. АО «Издательство «Просвещение»

Председатель Бахтегареева Н.Н.

Секретарь Чернобровкина С.В.

Заседание профессионального объединения педагогов

ГМО учителей химии

**ПРОТОКОЛ**

Дата 15.04.19

№ 3

Председатель \_\_\_\_\_ Бахтегареева Н.Н. (ФИО)

Секретарь \_\_\_\_\_ Чернобровкина С.В.  
(ФИО)

Присутствовали 6 человек из МОУ № 56, 1, 12, 9,4,21

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Анализ работы городского методического объединения учителей химии за 2018/19 учебный год
2. План работы ГМО учителей химии на 2019 – 2020 учебный год

1. СЛУШАЛИ:

\_\_\_\_\_ Бахтегарееву Н.Н. по вопросу № 1  
(ФИО)

ПОСТАНОВИЛИ: признать работу ГМО учителей химии  
удовлетворительной; составлен план работы ГМО учителей химии на 2019-  
2020 учебный год.

Председатель Бахтегареева Н.Н.

Секретарь Чернобровкина С.В.

Банк данных об учителях – участниках городского методического объединения

Приложение 4

учителей химии

(профессиональное объединение)

2018 – 2019 учебный год

№ п/п	ФИО	М ОУ №	Ста ж рабо ты	Квали фикаци онная категор ия	Тема самообразования	Предъявление опыта работы педагогическому сообществу (выступление с докладом, участие в чтениях, выставках, смотрах и конкурсах, наличие публикаций, мастер-класс, открытый урок)	Методическая работа (экспертная работа, составление заданий, разработка пособия и др.)	Предложения в банк экспертов (направление экспертной деятельности)
1	Бахтегареева Наталия Николаевна	1	26	первая	Личностно-ориентированное обучение учащихся на уроках химии		2018-проверка олимпиадных работ	
2	Возисова Валентина Николаевна	8	39	высшая			2018-проверка олимпиадных работ	
3	Васильева Елена Валерьевна	4	3	-----				
4	Володина Евгения Петровна	16	5	-----				
5	Чернобровкина Светлана Валентиновна	12	25	первая	Внедрение исследовательских технологий на уроках химии и биологии		2018-составление заданий для школьного тура олимпиад для 8 кл. 2018-проверка олимпиадных работ	
6	Каманова Галина Анатольевна	18	33	первая			2018-составление заданий для школьного тура олимпиад для 10кл.	

							2018-проверка олимпиадных работ	
7	Червоногородская Наталья Александровна	17	26	первая			2018-составление заданий для школьного тура олимпиад для 9кл	
8	Деева Юлия Анатольевна	9	24	первая	Организация самостоятельной работы учащихся на уроках химии		2018-составление заданий для школьного тура олимпиад 11кл 2018-проверка олимпиадных работ	
9	Шабуров Андрей Сергеевич	21	4	первая			2018-проверка олимпиадных работ	
10	Козырина Галина Сергеевна	14	39	первая				
11	Балакина Лариса Аркадьевна	6	24	первая				
12	Романовская Евгения Львовна	56	31	высшая			2018-составление заданий для школьного тура олимпиад для 10кл	

Приложение 5

**Банк данных о руководителе городского методического объединения**

ФИО руководителя объединения	Стаж работы в должности руководителя	Проблемы, затруднения, связанные с	Посещал ли методические семинары в ИРО или других учреждениях дополнительного	Темы семинаров	В каких педагогических акциях
------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	---	----------------	-------------------------------

		деятельностью ГМО	образования		принимал участие
Бахтегареева Наталия Николаевна	3 года	Постоянное отсутствие некоторых педагогов из-за занятости на уроках	нет		

Приложение 3

**Информация о деятельности ГМО учителей химии  
2018 -2019 учебный год**

Название ГМО	Количество заседаний		Количество присутствующих		Тема семинара	Площадка (МОУ)
	план	факт	в наличии	% посещаемости		
Химия	4	3	8	66	Формирование профессиональной компетенции педагога и ее влияние на взаимоотношения с детьми	56
			6	50	Выбор УМК предметных линий учебников для обучающихся основного, среднего уровня обучения по предмету химия, рекомендованных ГМО учителей химии для использования в образовательной деятельности, содержание которых соответствует ФГОС	2
			6	50	Анализ работы городского методического объединения учителей химии за 2018/2019 учебный год	1