

**Анализ деятельности городского методического объединения  
учителей химии  
за 2017-2018 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)
5. Резерв на должность руководителя ГМО:
  - 1) Романовская Е.Л. МОУ № 56
  - 2) Чернобровкина С.В. МОУ № 12
  - 3) Деева Ю.А. МОУ № 9

## 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	Учителя отмечают, что уровень работы МО стал выше, заседания тщательно готовятся и проходят на высоком профессиональном уровне с	

заседаний ГМО	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 по химии**

**ПРОТОКОЛ № 1**

Дата 29.08.2017

Председатель: Бахтегареева Н.Н.  
Секретарь: Червоногородская Н.А.  
Присутствовали 8 человек.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Педагогическая конференция работников муниципальных образовательных учреждений «Воспитание - стратегический ориентир качественного образования»  
**СЛУШАЛИ:**

1.Бахтегарееву Н.Н. по вопросу «Духовно-патриотическое воспитание на уроках химии»

**ПОСТАНОВИЛИ:** продолжать реализовывать патриотическое воспитание учащихся на уроках химии

2.**СЛУШАЛИ:**

Каманову Г.А. по вопросу «Воспитание учащихся на внеурочных занятиях по химии».

Шабурова А.С. по вопросу «Воспитание учащихся на уроках химии»

**ПОСТАНОВИЛИ:** продолжать работу по воспитанию у обучающихся коммуникативных, личностных качеств

3.Распределили составление заданий для школьного тура олимпиад по химии:

задания для 8 кл. – Каманова Г.А.,

задания для 9 кл. - Червоногородская Н.А.

задания для 10 кл. – Бахтегареева Н.Н.

задания для 11 кл. – Деева Ю.А.

Председатель: Бахтегареева Н.Н.  
Секретарь: Червоногородская Н.А.  
Список присутствующих педагогов:

1.Каманова Г.А. ОУ №18

2.Червоногородская Н.А. ОУ № 4, № 17

3. Бахтегареева Н.Н. ОУ № 1

4. Козырина Г.С. ОУ № 14

5.Шабуров А.С. ОУ № 21

6.Романовская Е.Л. ОУ № 56

7.Чернобровкина С.В. ОУ № 12

8.Деева Ю.А. ОУ № 9

**Заседание профессионального объединения педагогов  
ГМО по химии**

**ПРОТОКОЛ № 2**

Дата 09.10.2017

Председатель: Бахтегареева Н.Н.  
Секретарь: Червоногородская Н.А.  
Присутствовали 3 человека

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Семинар "Личностное развитие и самореализация ученика в условиях творческой деятельности"

**1.СЛУШАЛИ:**

Бахтегарееву Н.Н. по вопросу «Итоги ЕГЭ И ОГЭ по химии в АГО и Свердловской области»

**ПОСТАНОВИЛИ:** Совершенствовать механизмы подготовки учащихся к итоговой аттестации по химии.

**2.СЛУШАЛИ:** Червоногородскую Н.А. по вопросу "Личностное развитие и самореализация ученика в условиях творческой деятельности"

**ПОСТАНОВИЛИ:** создавать условия для развития творческих способностей, развивать у учеников стремление к творческому восприятию знаний, учить их самостоятельно мыслить, полнее реализовать их потребности, повышать мотивацию к изучению предметов поощрять их индивидуальные склонности и дарования.

Председатель: Бахтегареева Н.Н.  
Секретарь: Червоногородская Н.А.  
Список присутствующих педагогов:  
1.Червоногородская Н.А. № 17  
2. Бахтегареева Н.Н. ОУ № 1  
3.Васильева Е.В. ОУ № 4

**Заседание профессионального объединения педагогов  
ГМО по химии**

**ПРОТОКОЛ № 3**

Дата 02.11.2017

Председатель: Бахтегареева Н.Н.  
Секретарь: Червоногородская Н.А.  
Присутствовали 8 человек.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Единый методический день по теме «Обновление деятельности методических объединений в соответствии с концепциями модернизации содержания и технологий преподавания предметов»

1.СЛУШАЛИ:

Бахтегарееву Н.Н. по вопросу «Концепция преподавания химии»

2.СЛУШАЛИ:

Чернобровкину С.В. по вопросу «Технологии преподавания химии»

Председатель: Бахтегареева Н.Н.  
Секретарь: Червоногородская Н.А.  
Список присутствующих педагогов:

1. Возисова В.Н. ОУ № 8
- 2.Каманова Г.А. ОУ №18
- 3.Червоногородская Н.А. ОУ № 4, № 17
4. Бахтегареева Н.Н. ОУ № 1
5. Козырина Г.С. ОУ № 14
- 6.Васильева Е.В. ОУ № 4
7. Чернобровкина С.В. ОУ № 12
- 8.Романовская Е.Л. ОУ № 56

**Заседание профессионального объединения педагогов  
ГМО по химии**

ПРОТОКОЛ № 4

Дата 29.03.2018

Председатель: Бахтегареева Н.Н.  
Секретарь: Червоногородская Н.А.  
Присутствовали 8 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Педагогические чтения «Федеральный государственный образовательный стандарт в действии»

1. СЛУШАЛИ:

Шабурова А.С. по вопросу «Введение ФГОС среднего общего образования естественнонаучных дисциплин»

2. СЛУШАЛИ:

Чернобровкину С.В. по вопросу «Особенности преподавания химии в условиях перехода на ФГОС»

3. Козырину Г.С. по вопросу «Особенности преподавания химии в условиях перехода на ФГОС ООО».

Выводы, рекомендации, предложения:

1. Совершенствовать и оптимизировать навыки смыслового чтения на уроках химии.
2. Формирование у обучающихся УУД в процессе применения проектной и учебно-исследовательской деятельности

Председатель: Бахтегареева Н.Н.  
Секретарь: Червоногородская Н.А.  
Список присутствующих педагогов:

1. Возисова В.Н. ОУ № 8
2. Каманова Г.А. ОУ №18
3. Червоногородская Н.А. ОУ № 4, № 17
4. Бахтегареева Н.Н. ОУ № 1
5. Козырина Г.С. ОУ № 14
6. Васильева Е.В. ОУ № 4
7. Чернобровкина С.В. ОУ № 12
8. Романовская Е.Л. ОУ № 56

**Информация о деятельности ГМО химии**  
2017 -2018 учебный год

Название ГМО	Количество заседаний		Количество присутствующих		Тема семинара	Площадка (МОУ)
	план	факт	в наличии	% посещаемости		
Химия	4	4	8	80	«Воспитание - стратегический ориентир качественного образования»	56
			3	30	Семинар "Личностное развитие и самореализация ученика в условиях творческой деятельности"	1
			8	80	Единый методический день по теме «Обновление деятельности методических объединений в соответствии с концепциями модернизации содержания и технологий преподавания предметов»	56
			8	80	Педагогические чтения «Федеральный государственный образовательный стандарт в действии»	56

**Банк данных об учителях – участниках городского методического объединения**  
**химии**  
(профессиональное объединение)  
2017 – 2018 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.)	Предложени е в банк экспертов (направлени е экспертной деятельност и)
1	Бахтегареева Наталия Николаевна	1	26	первая	Личностно-ориентированное обучение учащихся на	2017- доклад по теме «Духовно-патриотическое воспитание на уроках химии» 2017- доклад по теме «Итоги	2017-проверка олимпиадных работ	

					уроках химии	ЕГЭ И ОГЭ по химии в АГО и Свердловской области» 2017- доклад по теме «Концепция преподавания химии»		
2	Возисова Валентина Николаевна	8	39	высшая		2017- обзор статей журнала «Химия в школе»	2017-проверка олимпиадных работ	
3	Чернобровкина Светлана Валентиновна	12	25	первая	Внедрение исследовательских технологий на уроках химии и биологии	2017- доклад по теме"Личностное развитие и самореализация ученика в условиях творческой деятельности"2017- доклад по теме«Технологии преподавания химии»	2017-проверка олимпиадных работ	
4	Каманова Галина Анатольевна	18	33	первая		2017- доклад по теме «Воспитание учащихся на внеурочных занятиях по химии».	2017-составление заданий для школьного тура олимпиад 201/-проверка олимпиадных работ	
5	Червоногородская Наталья Александровна	4, 17	26	первая				
6	Деева Юлия Анатольевна	9	24	первая	Организация самостоятельной работы учащихся на уроках химии		2017-составление заданий для школьного тура олимпиад 2017- проверка олимпиадных работ	
7	Шабуров Андрей Сергеевич	21	4	первая		2017- доклад по темеА.С. «Воспитание учащихся на уроках химии»	2017-проверка олимпиадных работ	
8	Козырина Галина	14	39	первая				

	Сергеевна							
9	Балакина Лариса Аркадьевна	6	24	первая				
10	Романовская Евгения Львовна	56	31	высшая				

Приложение 5

**Банк данных о руководителе городского методического объединения**

ФИО руководителя объединения	Стаж работы в должности руководителя	Проблемы, затруднения, связанные с деятельностью ГМО	Посещал ли методические семинары в ИРО или других учреждениях дополнительного образования	Темы семинаров	В каких педагогичес ких акциях принимал участие
Бахтегареева Наталия Николаевна	3 года	Постоянное отсутствие некоторый педагогов из-за занятости на уроках	«Обучение педагогических работников навыкам первой помощи» 20 часов, «ФГОС среднего общего образования и содержание учебного процесса» 48 часов, «Оценка качества образования в условиях введения ФГОС общего образования» 48 часов		