## Отчет о реализации программ деятельности муниципального методического объединения за 2023-2024 учебный год

- 1. Наименование объединения ММО: «Физика. Астрономия»
- 2. Базовая организация: МБОУ СШ №6
- 3. Целевая аудитория, на которую направлена деятельность объединения: учителя физики и астрономии.
- 4. Цель, задачи деятельности объединения по решению профессиональных проблем и образовательных запросов руководящих и педагогических работников:

Цель: создать условия для непрерывного развития профессиональной компетентности учителей физики и астрономии в соответствии с приоритетными задачами в области образования

Задачи программы:

- ознакомить педагогов с нормативно-правовой, методической и профессиональной информацией по актуальным вопросам образования;
- осуществить методическую поддержку учителей физики и астрономии по наиболее актуальным вопросам обучения и воспитания;
- организовать взаимодействие и взаимообучение учителей физики и астрономии через практики.
- 5. Основные формы организации и содержание деятельности:
- информация о заседаниях:

Периоды	Дата, место	Количество	Категория	Тематика заседаний	Формы работы в рамках	Принятые решения, методический
проведения заседаний	проведения	участников	участников		заседания	продукт
Сентябрь 2023	30.09.2023 MБОУ СШ№6	23 педагогов 1 методист	Учителя, методист	«Мастерство учителя: проблемы, поиски, решения». «Организация деятельности методического объединения «Физики. Астрономия».	Теоретический семинар	Аналитическая справка о ММС
Ноябрь 2023	9.11.2023 MБОУ СШ№6	19 педагогов 1 методист 1 представитель от ФГБОУ ВО «НВГУ» методист	Учителя, методист, представите ль от ФГБОУ ВО «НВГУ»	«Совершенствование форм и методов внедрения обновлённых образовательных стандартов». Проектирование современного урока в условиях перехода на обновленные ФГОС	Семинар-практикум	Методические рекомендации по подготовке педагогов к ЕГЭ и ОГЭ
март	1.03.2024 г МБОУ СШ№6	18 педагогов 1 методист 1 представитель от ФГБОУ ВО «НВГУ»	Учителя, методист, представите ль от ФГБОУ ВО «НВГУ»	Организация и проведение школьной недели физики с целью повышения познавательного интереса обучающихся к предмету физика.	Теоретический семинар	Методические рекомендации по использованию функциональной грамотности.

апрель	24.04.2024 г МБОУ СШ№6	18 педагогов 1 методист 1 представитель от ФГБОУ ВО «НВГУ»	Учителя, методист.	Методическое сопровождение программы «Одаренные дети» (совершенствование организации творческой деятельности учащихся)	Теоретический семинар	Методические рекомендации по подготовке к ОГЭ, экспериментальная часть.
май	17.05.2024 МБОУ СШ№6	24 педагога 1 методист 1 представитель от ФГБОУ ВО «НВГУ»	Учителя, методист.	Анализ работы ММО «Физика. Астрономия»	Теоретический семинар	Аналитическая справка о ММС
Итого за I	2	42 педагогов,				
полугодие		2 методиста, 1				
(количеств		представитель от ФГБОУ ВО				
о проведенн		«НВГУ»				
ых		WIDI 3"				
заседаний)						
Итого за II	3	60 педагогов				
полугодие		3 методиста, 3				
(количеств		представитель				
0		от ФГБОУ ВО				
проведенн		«НВГУ»				
ых						
заседаний)		102/				
Итого за 2023-2024	5	102(человеко-				
2023-2024 учебный		раз) педагога 5 методистов,				
год		3 методистов, 4				
(количеств		представитель				
0		от ФГБОУ ВО				
проведенн		«НВГУ»				
ых						
заседаний)						

<sup>-</sup> совместная деятельность с ведомствами, организациями и учреждениями города, в том числе с высшими, средними специальными учебными заведениями\_с ФГБОУ ВО «НВГУ»\_

- 6. Проблемы в организации деятельности не выявлено
- 7. Результаты мониторинга профессиональных проблем и образовательных запросов педагогов (по итогам анкетирования педагогов по окончании каждого заседания): 1) оценивание экспертами экспериментального задания на ОГЭ;
- 8. Общие выводы о результативности и эффективности деятельности за учебный год.
- 1. Работу методического объединения считать удовлетворительной.
- 2. За 2023-2024 учебный год было проведено 5 заседаний ММО учителей физики, астрономии. Все запланированные мероприятия состоялись. Сохраняется тенденция активного участия в работе муниципального методического объединения группы педагогов, готовой поделиться опытом работы, педагогическими новациями, провести мастер-класс или другую активную форму организации работы ММО.
- 3. На заседаниях ММО были рассмотрены вопросы теоретического и практического характера: внедрение в практику работы учителей физики обновленных ФГОС, современных образовательных технологий, организация работы с «одаренными» и талантливыми детьми, требующими педагогической поддержки, индивидуальная и дифференцированная подготовка к ЕГЭ и ОГЭ, состояние и результативность обучения.
- 4. Особое внимание учителями физики было уделено внедрению в практику работы современных образовательных технологий при внедрении обновленных ФГОС. Опыт учителей показал, что сбалансированное сочетание традиционных и новых методов и приемов обучения является одним из условий эффективного обучения предмета. Дифференцируемость требований к обучающимся на основе достижений уровня обязательной подготовки содействовали повышению заинтересованности детей в результатах обучения.
- 5. Большое внимание учителя физики уделяют привитию интереса к предмету, удовлетворению потребностей и запросов школьников, проявляющих интерес и способности к изучению физики. Обучающиеся 7-11-х классов являются постоянными участниками муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

Ввиду вышеизложенного, следует:

- 1. В целях повышения качества образования широко внедрять в учебный процесс современные технологии и методы обучения.
- 2. Продолжить работу с одаренными детьми
- 3. В рамках предпрофильной подготовки и профессионального обучения повышать интерес к предметам через различные формы обучения: исследовательскую и проектную деятельность, ИКТ технологии.
- 4. Разнообразить форму заседаний ММО с целью раскрытия творческого потенциала каждого учителя.

9. Список кураторов, заслуживающих поощрения за активную работу в рамках деятельности муниципального методического объединения за учебный год:

№	ФИО куратора	Должность	Наименование форсайт-центра,	Наименование образовательной
п/п			муниципального методического	организации
			объединения	
1	Юрина Наталья	Учитель физики	Физика. Астрономия.	МБОУ СШ №6
	Васильевна			
2	Кривых Ольга	Учитель физики	Физика. Астрономия.	МБОУ«СШ №9 с УИОП».
	Николаевна			

Исполнитель: Иванова Л.Н.