

## 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 проведения заседаний	Дата, место проведения	Количество участников	Категория участников	Тематика заседаний	Формы работы в рамках заседания	Принятые решения, методический продукт
Сентябрь 2023	30.09.2023 МБОУ 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  МБОУ СШ №6	19 педагогов 1 методист 1 представитель от ФГБОУ ВО «НВГУ» методист	Учителя, методист, представитель 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, представитель 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
<b>Итого за I полугодие (количество проведенн ых заседаний)</b>	2	42 педагогов, 2 методиста, 1 представитель от ФГБОУ ВО «НВГУ»				
<b>Итого за II полугодие (количество проведенн ых заседаний)</b>	3	60 педагогов 3 методиста, 3 представитель от ФГБОУ ВО «НВГУ»				
<b>Итого за 2023-2024 учебный год (количество проведенн ых заседаний)</b>	5	102(человеко- раз) педагога 5 методистов, 4 представитель от ФГБОУ ВО «НВГУ»				

- 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:

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

Исполнитель:  
Иванова Л.Н.