**Отчет**

**муниципального методического объединения учителей физики**

**Сысертского муниципального округа за 2024-2025 учебный год**

Муниципальное методическое объединение учителей физики создано в соответствии с приказом Управления образования № 66-ОД от 24.02.2025

 В 2024-2025 учебном году деятельность методического объединения строилась согласно теме «Формирование и развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования в современных условиях».

**Цель:** повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителя.

Деятельность методического объединения направлена на выполнение следующих **задач**:

- создание условий для повышения профессионализма учителей;

- совершенствование методического обеспечения работы;

- формирование единой методической базы и единой системы требований к практической деятельности;

- распространение и обобщение опыта работы;

- осуществление профессиональной поддержки начинающих педагогов.

повышение качества образования посредством применения современных технологий;

рассмотрение вопросов, освещающих учебно-методическое и организационное обеспечение процесса обучения физики в условиях реализации обновлённых ФГОС ООО и ФГОС СОО;

обсуждение актуальных проблем реализации обновлённых ФГОС в преподавании физики;

активизация работы, направленной на осознание педагогами значимости функциональной грамотности и межпредметных связей в образовательном процессе.

организация внеклассной и внеурочной деятельности по предмету физика;

организация диссеминации педагогического опыта и сетевого взаимодействия;

повышение уровня мотивации членов ММО.

Выполнению поставленных задач способствовала активная работа педагогов ММО по направлениям:

• аттестация педагогов;

• повышение квалификации педагогов;

• методическая работа: внедрение инновационных педагогических технологий, распространение передового педагогического опыта;

• индивидуальная работа с одаренными детьми и педагогическое сопровождение слабоуспевающих учащихся;

• предпрофильное и профильное обучение;

• подготовка учащихся к итоговой аттестации за курс основной и средней школы.

В **состав ММО** входит 12 учителей. Руководитель ММО Завалко С.В., учитель МАОУ СОШ № 18, высшая квалификационная категория.

1. Баглаева Екатерина Николаевна, МАОУ СОШ №8
2. Коробейников Николай Геннадьевич, МАОУ СОШ № 9
3. Выдрин Василий Валерьевич, МАОУ СОШ № 8
4. Ситова Валентина Васильевна, МАОУ СОШ № 1
5. Протасова Юлдуз Наиловна, МАОУ ООШ № 15
6. Плещева Галина Ивановна, МАОУ СОШ № 2
7. Шестакова Алла Викторовна, МАОУ СОШ № 6
8. Гарифуллина Альбина Сунгатовна, ГБОУ СО КШИ СКК им. Банных
9. Истомина Любовь Александровна, МАОУ СОШ № 23
10. Вопилова Ирина Евгеньевна, МАОО СОШ № 5
11. Завалко Светлана Викторовна, МАОУ СОШ № 18
12. Гартун Тамара Константиновна, МАОУ СОШ № 10.

В 2024-2025 учебном году было проведено 1 заседание 24.03.2025. Повестка дня:

1. Обсуждение статистико-аналитических отчетов по итогам ГИА-2024 и методических рекомендаций ИРО.
2. Мастер-класс по подготовке школьников к решению задач по теме «Электромагнитные явления».
3. Особенности проведения практической части ОГЭ по физике.
4. Практические приемы по подготовке школьников к решению и оформлению задач.

**Решение:**

1. Учитывать аналитические материалы и рекомендации по итогам ГИА-2024, размещенные на сайте <https://ege.midural.ru/> при подготовке обучающихся к ГИА-2025.

Активно использовать официальные материалы с сайта <https://fipi.ru>, а также открытый банк заданий ЕГЭ, ОГЭ, содержащий все типы заданий, предлагаемых на реальных экзаменах по физике.

Использовать при подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации критерии оценивания и спецификации, публикуемые в демонстрационном варианте экзаменационной работы на 2025 год, систематически работать с Кодификатором.

Организовывать образовательный процесс, включая подготовку к ЕГЭ, ОГЭ таким образом, чтобы работа была не только системной, но и направленной на формирование предметных, метапредметных и личностных результатов обучающихся, функциональной грамотности.

Обратить внимание на работу с информацией, представленной в различных видах, а также на перевод информации из одного вида в другой, особенно в части работы с учебными рисунками, таблицами и развитием смыслового чтения.

1. Перед экзаменом по физике приглашать детей для ознакомления с оборудованием в ту школу, в которой будет проходить экзамен.
2. Рекомендовано обратиться к администрациям школ, для приобретения комплектов оборудования для проведения экзамена по физике ГИА-лаборатория.
3. Обсудить тему «Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников» в августе 2025 года.
4. Для подготовке к ВПР использовать материалы <https://fioco.ru/obraztsi_i_opisaniya_vpr_2025>

 Большое внимание уделялось работе учителей по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ: изучали рекомендации по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ, обменивались опытом работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации.

 Все члены ММО занимаются самообразованием, у каждого есть своя тема. Особое внимание учителей было сосредоточено на развитии индивидуальных способностей учащихся, формировании устойчивого познавательного интереса учащихся к учению, использовании в работе технологии личностно ориентированного обучения, системно деятельностного подхода обучения.

Учителя повышают свою квалификацию, регулярно проходят курсы повышения квалификации.

Учителя муниципального методического объединения используют различные формы работы с одаренными учащимися:

* Внеурочные занятия по предмету
* Предметные кружки
* Конкурсы
* Олимпиады и др.

В **комиссию по проверке ОГЭ** по физике входят:

Выдрин Василий Валерьевич,

Гарифуллина Альбина Сунгатовна (СКК),

Коробейников Николай Геннадьевич (ОУ №9),

Ситова Валентина Васильевна (ОУ № 1).

Все эксперты прошли тренинги на сайте gia66.ru.

**Положительным в работе** ММО можно считать:

оперативность в решении актуальных вопросов преподавания физики и астрономии, аттестации учителей;

практическая направленность работы;

обмен опытом по подготовке к экзаменам и олимпиадам (ОГЭ, ЕГЭ, ВПР);

широкое использование мультимедийных средств на уроках и во время проведения заседаний ММО;

знакомство с дополнительными возможностями повышения уровня профессионального мастерства (вебинары, дистанционные курсы, авторские лекции, конференции и т.д.);

возможность выступления с темами по самообразованию, актуальными вопросами в преподавании физики и астрономии на заседаниях ММО;

сетевое взаимодействие учителей района.

**Выводы:** Деятельность ММО учителей физики можно считать удовлетворительной, намеченные мероприятия на 2024-2025 учебный год выполнены.

**В 2025-2026 учебном году необходимо:**

- продолжить работу по улучшению качества образования учащихся по физике;

- мотивировать одаренных и творческих детей для участия в школьных научных обществах, исследовательской деятельности, дистанционных олимпиадах и конкурсах;

- продолжить обмен передовым опытом между учителями района по актуальным вопросам, организовать работу ММО с учетом предложений и пожеланий учителей района.

08.07.2025

Руководитель ММО: Завалко Светлана Викторовна, учитель физики МАОУ СОШ № 18