

План работы ММО учителей физики на 2023-2024 учебный год

Методическая тема ММО: «Совершенствование уровня информационной культуры и компетентности учителей как средство обеспечения нового качества образования в условиях ФГОС»

Цель: повышение уровня методической компетенции учителей математики

Задачи:

1. Обеспечить информационное, методическое сопровождение деятельности учителей математики:
 - по реализации ФГОС, обновлению образовательных технологий и содержания образования с учетом Концепции развития математического образования;
 - по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации;
 - по выявлению, сопровождению и развитию одаренных детей (всестороннее использование научно-исследовательской, проектной, творческой работы в разных возрастных группах школьников, с принятием участия в олимпиадах и конкурсах различных уровней);
 - по работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами;
 - по профильной подготовке.
2. Создать условия
 - развития профессиональных методических компетенций педагогов с целью повышения качества результативности РИКУ;
 - развития наставничества (оказывать профессиональную помощь молодым учителям и учителям, прошедшим переподготовку);
3. Содействовать выявлению и распространению лучших педагогических практик учителей – математики.

ПЛАН РАБОТЫ

№	ДАТА	ТЕМА	ОТВЕТСТВЕННЫЕ,
1	09.09.2023г	«Актуальные аспекты организации эффективной работы учителей физики в учреждениях образования в 2023/2024 учебном году» <i>Рассматриваемые вопросы:</i> <ol style="list-style-type: none">1. Анализ результатов работы городского методического объединения учителей физике в 2022/2023 учебном году и планирование деятельности на 2023/2024 учебный год.2. Результаты экзаменов ОГЭ и ЕГЭ по физике в 2022/2023 учебном году.3. Образовательные стандарты основного и среднего образования (введение обновленного ФГОС СОО), требования к рабочим программам и КТП.4. Непрерывное профессиональное образование педагогов (повышение квалификации учителей).5. Проведение олимпиады школьников. <ol style="list-style-type: none">6. Информация центра «Взлет» по итогам августовской конференции	Руководитель ММО Фиошкина О.Н., Гирба Е.Ю., методист МОУ ДПО УМЦ Юдина А.И., начальник отдела по работе с одаренными детьми МОУ ДПО УМЦ Гирба Е.Ю., методист МОУ ДПО УМЦ Болотина Е.Е.

2	20.11. 2023г	<p>«Современные подходы к контрольно-оценочной деятельности учителя и учащихся на уроках физики»</p> <p><i>Рассматриваемые вопросы:</i></p> <p>1. Особенности организации контрольно-оценочной и рефлексивной деятельности на уроке физики. Инновационный подход к организации контрольно-оценочной деятельности в условия реализации ФГОС.</p> <p>2. «Подготовка к оценочным процедурам по физике в основной школе»</p> <p>3. Методические вопросы организации урочной деятельности</p>	<p>Руководитель ММО Фиошкина О.Н.</p> <p>Шмушкина С.Ю. МБОУ «Туровская СОШ», Денисова С.В., МБОУ СОШ №12 «Центр образования»</p> <p>Скорцова Н.В., учитель физики МБОУ СОШ №13,</p> <p>Жукова А.Б, МБОУ СОШ №19 им. Р.Катасонова</p>
3	19.02. 2023г	<p>«Формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся на уроках как важнейшее условие повышения качества математического образования»</p> <p><i>Рассматриваемые вопросы:</i></p> <p>1. Формирование функциональной грамотности учащихся в процессе решения практико-ориентированных задач и задач с межпредметным содержанием.</p> <p>2. Проектная деятельность по физике в урочное и внеурочное время</p> <p>3. Проведение школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по математике в школах города на платформе «Сириус».</p>	<p>Болотина Е.Е., учитель физики МБОУ СОШ №7</p> <p>Малыхина В.А., учитель физики МОУ «Дашковская СОШ»</p> <p>Аветисян М.А., МБОУ СОШ №18</p> <p>Кочетков А.В., МБОУ СОШ №16</p> <p>Юдина А.И., начальник отдела по работе с одаренными учащимися</p>

4	08.04. 2024г	<p>«Внедрение эффективных педагогических технологий как фактор повышения качества физико-математического образования в условиях Единой системы оценки качества образования»</p> <p><i>Рассматриваемые вопросы:</i></p> <p>«Повышение качества физико-математического образования с использованием комплексных методик и современных педагогических технологий в условиях ЕСОКО»</p> <p>«Предпрофильное и профильное обучение как подготовка учащихся к осознанному выбору профессионального направления»</p> <p>Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ГИА</p> <p>Практикум. Решение задач ОГЭ и ЕГЭ вызывающих затруднения у учащихся</p>	<p>Фиошкина О.Н., руководитель ММО</p> <p>Талантова О.О., МБОУ СОШ №9</p> <p>Оканева О.Е., МБОУ СОШ №10</p> <p>Кондрашина Л.В., МБОУ СОШ №11</p> <p>Рогачев Р.С., МБОУ СОШ №19</p>
7.	апрель	<p>Практикум по подготовке учащихся к итоговой аттестации</p>	<p>На базах школ проведения ОГЭ</p>
8.	19.05. 2024г	<p>Круглый стол по теме: «Итоги учебного года» (онлайн)</p> <p><i>Рассматриваемые вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Итоги 2023 — 2024 учебного года. 2. Проведение мониторинга профессиональной деятельности педагогов, определение их профессиональных затруднений и оказание адресной практической помощи педагогам по повышению качества образования. 3. Подготовка к итоговой аттестации учащихся. 	<p>Гирба Е.Ю., методист МОУ ДПО УМЦ</p>