

Анализ деятельности районного методического объединения учителей физики  
за 2023-2024 учебный год

1. **Тема работы РМО:** «Технология критериального оценивания образовательных результатов обучающихся как средство успешной реализации обновленных ФГОС».

2. **Основные цель и задачи:**

**Цель:** создание условий для повышения уровня профессионального мастерства и профессиональной компетенции педагогов как фактора повышения качества образования в условиях реализации обновленных ФГОС.

**Задачи:**

- организовать обобщение и распространение положительного опыта педагогов в вопросах повышения качества образования, в том числе в вопросах критериального оценивания образовательных результатов обучающихся;
- оказывать методическую поддержку педагогам к введению в 2023 – 2024 учебном году обновленных ФГОС ООО (обсуждение текстов обновленных стандартов, курсы повышения квалификации, рабочие программы по физике)
- внедрить в образовательную практику новую систему педагогических технологий, способов, приёмов, учебных заданий практико-ориентированного характера, направленных на формирование функциональной грамотности обучающихся;
- осуществлять методическое сопровождение учителей физики с учетом их индивидуальных образовательных маршрутов, разработанных в ОО на основе результатов диагностики профессиональных компетенций педагогов, выявления профессиональных дефицитов и потребностей педагогических работников.
- способствовать развитию творческих способностей обучающихся, повышению интереса к изучению предметов естественно-математического цикла через вовлечение их в олимпиадное движение, участие в интеллектуальных марафонах, конкурсах и других мероприятиях;
- развивать мотивацию педагогов к самообразованию, дальнейшему профессиональному росту, к поиску новых подходов и методов преподавания физики; формировать новый взгляд на качество обучения через создание атмосферы ответственности за конечные результаты труда.

3. Заседания РМО:

№ п/п	Тема	Место проведения	Педагоги каких ОО участвовали в работе	Форма проведения	Решения
1	Приоритетные задачи учебного предмета «Физика» на 2023-2024 учебный год	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова»	Кузнецкая Ю.В., МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» Репников А.В., МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» Тарасевич И.А., МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» Аношина М.А., МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» Кирилова О.В., МАОУ «СОШ №2 им. Ф.А. Трифонова» Мешерова О.В., МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г. Барышева» Иванчикова В.П., МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г. Барышева» Пинчук А.А., МАОУ «СОШ №4 им. Е.А. Жданова» Траскина Н.Г., МБОУ «Инкинская СОШ» Малева Н.Г., МБОУ «Новосёлковская СОШ» Панова А.В., МБОУ «Озёрнская СОШ» Чикова М.А., МБОУ «Чакемтовская СОШ»	Установочная сессия с использованием дистанционных технологий	<p>1. На уроках и внеурочных занятиях по физике и астрономии формировать функциональную грамотность обучающихся: способность решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности, включающие овладение ключевыми компетенциями, составившими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий, опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, творческой деятельности и экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни.</p> <p>2. Принять в работу методические рекомендации, разработанные старшим преподавателем кафедры развития педагогического мастерства ТОИПКРО Кучиной Т. Н. «Функциональная грамотность в контексте обновленных ФГОС ООО по физике».</p> <p>3. В рамках своих полномочий способствовать реализации Концепции физико-математического и естественнонаучного образования по трём приоритетным направлениям.</p>

				<p>4. Принять план работы РМО на 2023-2024 учебный год.</p> <p>5. Назначить молодым специалистам кураторов.</p>
<p>2</p>	<p>Методический инструментальный учебный как условие успешной педагогической деятельности.</p>	<p>МБОУ «Голурская СОШ им. С.В. Маслова»</p> <p>Кузнецкая Ю.В., МБОУ «Голурская СОШ им. С.В. Маслова» Тарасевич И.А., МБОУ «Голурская СОШ им. С.В. Маслова» Аношина М.А., МБОУ «Голурская СОШ им. С.В. Маслова» Кирилова О.В., МАОУ «СОШ №2 им. Ф.А. Трифонова» Цинчук А.А., МАОУ «СОШ №4 им. Е.А. Жданова» Малеева Н.Г., МБОУ «Новосёлковская СОШ» Панова А.В., МБОУ «Озёрнская СОШ» Чикова М.А., МБОУ «Чажемтовская СОШ» Филимонова Т.В., МБОУ «Чажемтовская СОШ» Ефремова С.Н., МКОУ «Старо-Корогжикская СОШ»</p>	<p>Мастерская педагогических решений</p>	<p>1. При составлении рабочей программы по физике учитель за основу берёт федеральную рабочую программу (далее- ФРП), которая определяет содержание учебного предмета на каждый учебный год. Содержание ФРП-это минимум, который должны усвоить обучающиеся по предмету.</p> <p>2. При составлении авторской программы по физике соблюдать условие: содержание и планируемье результаты не должны быть ниже, чем в ФРП.</p> <p>3. При составлении календарно-тематического планирования учитель в праве использовать рекомендованное распределение учебного времени в ФРП, а может перераспределить время с учётом особенностей конкретного класса и с учётом часов, выделенных на изучение предмета в учебном плане школы.</p> <p>4. При обучении физике использовать учебник и учебные пособия из Федерального перечня учебников.</p> <p>5. Учебник- не основной инструмент учителя, а только вспомогательный. При отсутствии отдельных тем в учебнике использовать электронные образовательные ресурсы из федерального перечня.</p>

3	Критериальное оценивание учебных достижений школьников. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по физике 2023 года.	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова»	Кузенная Ю.В., МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» Реников А.В., МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» Тарасевич И.А., МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» Аношина М.А., МАОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» Неулокоева Т.А., МКОУ «ОСОШ» Пинчук А.А., МАОУ «СОШ №4 им. Е.А. Жданова»	Семинар-практикум с использованием дистанционных технологий	6.Рекомендовать выступление Кузенной Ю.В. к публикации в СМИ.
4	Внедрение и реализация современных моделей и форм организации образовательного процесса для обеспечения прозрачности и объективности оценки об-	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова»	Кузенная Ю.В., МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» Реников А.В., МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» Тарасевич И.А., МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» Аношина М.А., МАОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» Неулокоева Т.А., МКОУ «ОСОШ» Пинчук А.А., МАОУ «СОШ №4 им. Е.А. Жданова»	Круглый стол + видеоконференция с использованием платформы «Сферум» для удалённых ОО	1.С целью более эффективной организации учебного процесса, своевременной поддержке обучающихся и обеспечения их прогресса в обучении учителям физики использовать в работе критериальное оценивание. 2.Применять критериальное оценивание обучающихся для повышения мотивации к успешному обучению, выявления пробелов в знаниях и наглядную демонстрацию их роста.

<p>Разовых результатов обучения.</p>		<p>Панова А.В., МБОУ «Озёрненская СОШ» Кирилова О.В., МАОУ «СОШ №2 им. Ф.А. Трифонова» Ефремова С.Н., МКОУ «Старо-Короткинская СОШ»</p>		<p>3. Стремиться обеспечить объективность оценки образовательных результатов обучающихся.</p> <p>4. Для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся активно использовать банк тренировочных заданий по оценке и формированию функциональной грамотности.</p> <p>5. Рекомендовать выступление Кузеновой Ю.В., Тарасевич И.А. к публикации в сборнике, СМИ, сертифицированном сайте.</p>
--------------------------------------	--	---	--	---

4. Мероприятия, проведенные в рамках РМО (указать мероприятия для обучающихся и (или) педагогов):

Наименования мероприятия	Место проведения	Срок проведения	Количество участников от ОО
Профильная образовательная физико-математической смена «Эрудит» для обучающихся Колпашевского района	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова»	30.10.2023-03.11.2023	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова»-5 чел., МБОУ «СОШ №5 им. С.Д. Рябова»-5чел., МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г. Барышева»-5чел., МАОУ «СОШ №2 им. Ф.А. Трифонова»-5чел., МАОУ «СОШ №4 им. Е.А. Жданова»-5чел.
Открытые уроки и мастер-классы в рамках «Недели педагогического мастерства «Учимся у коллег»	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова»	09.11.2023	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова»-4 МБОУ «Новосёловская СОШ»-1 МАОУ «СОШ №4 им. Е.А. Жданова»-1 МКОУ «ОСОШ»-1 МАОУ «СОШ №7»-1 МАОУ «СОШ №2»-1 МБОУ «СОШ №5»-1 МБОУ «Озеренская СОШ»-1
Диагностические процедуры (пробные экзамены) для подготовки обучающихся к ГИА по образовательным программам основного общего и среднего общего образования	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова»	14.03.2024-17.03.2024	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» -13 чел. МАОУ «СОШ №2 им. Ф.А. Трифонова» - 4 чел. МАОУ «СОШ №5 им. С.Д. Рябова»- 4чел. МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г. Барышева» -12 чел. МАОУ «СОШ №4 им. Е.А. Жданова» -4 чел.
Тематический урок «Первые в космосе» в рамках Всероссийского проекта «Гагаринский урок «Космос - это мы»	ОО Колпашевского района	12.04.2024	

5. Инновационная деятельность педагогов РМО:

Карта педагогических инициатив

Наименование ОО	ФИО учителя (педагога)	Тема выступления на РМО	Вывод (рекомендовано/не рекомендовано к использованию)
МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова»	Кузенная Ю.В.	Педагогическая документация: основные понятия и важность в образовательном процессе.	Рекомендовано к использованию

МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова»	Кузенная Ю.В.	Особенности оценки предметных результатов по физике в 7-9 классах.	Рекомендовано к использованию
МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова»	Кузенная Ю.В.	Формирующее оценивание как современный подход к оценке учебных достижений обучающихся.	Рекомендовано к использованию
МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова»	Тарасевич И.А.	Особенности обратной связи при формирующем оценивании.	Рекомендовано к использованию

#### 6. Кураторство молодых специалистов РМО:

ФИО молодого специалиста	Место работы (наименование ОО), должность	ФИО куратора	Место работы (наименование ОО), должность
Анопина Мария Александровна	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова», учитель физики, математики	Кузенная Юлия Валерьевна	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова», учитель физики
Кокшаров Анатолий Алексеевич	МБОУ «СОШ №5», учитель физики	Калинина Наталья Александровна	МБОУ «СОШ №5», учитель информатики

#### 7. Сильные стороны работы РМО, профессиональные затруднения.

1. Повышение качества образования требует современных подходов к совершенствованию профессиональной компетентности педагогических работников. С целью обеспечения потребности общества в образовательных услугах повышение квалификации и профессиональной переподготовки должно носить системный характер. Поэтому учителя физики регулярно проходят обучение по обновлённым программам повышения квалификации, которые включают эффективные методики преподавания предмета и современные образовательные технологии.

2. Педагоги активно принимают участие в работе региональных и муниципальных стажировочных площадок, обучающих семинарах, организованных ТОИПКРО, образовательными порталами «Российский учебник», «ЯКласс», «Просвещение» и другими.

3. Свой продуктивный, в том числе инновационный педагогический опыт коллеги представляют на заседаниях районного методического объединения.

4. Усилилась профорientационная работа на уроках и внеурочной деятельности по физике.

5. В ОО Колпашевского района реализуются пропедевтические курсы по физике.

Вместе с тем:

1. Педагоги не стремятся участвовать в конкурсах педагогического мастерства.

2. Обучающиеся Колпашевского района испытывают существенные затруднения при решении заданий, предложенных на олимпиадах муниципального, регионального и всероссийского уровней.

3. Результаты ЕГЭ, ВПР по физике ниже региональных. Есть ОО, в которых не выбирают физику в качестве вступительного экзамена в ВУЗ.

#### 8. Общие выводы и предложения по совершенствованию методической работы.

В 2024-2025 учебном году районное методическое объединение учителей физики продолжит свою работу по трём приоритетным направлениям:

- повышение качества физико-математического и естественно-научного образования через повышение квалификации учителей физики, участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства, распространение продуктивного педагогического опыта

на заседаниях районного методического объединения, использование накопленного опыта и применение инновационных методик и технологий, направленных на формирование функциональной грамотности обучающихся, организацию образовательных событий для педагогов и учащихся;

- популяризация физико-математического и естественно-научного образования через урочную и внеурочную деятельность и дополнительное образование, профориентационную работу;
- повышение уровня мотивации обучающихся в области физико-математического и естественно-научного образования через реализацию пропедевтических курсов, внедрение в учебный процесс проектных и проблемно-ориентированных методов обучения, реализацию предпрофильной и профильной подготовки.

Руководитель РМО учителей физики, астрономии \_\_\_\_\_ /Ю.В. Кузенная



Анализ деятельности районного методического объединения педагогов естественнонаучного цикла (химии и биологии) за 2023/2024 учебный год

**1. Тема работы РМО:** «Внедрение современных образовательных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественнонаучного цикла»

**2. Цели:**

1. Изучать и активно использовать инновационные технологии, пользоваться Интернет-ресурсами в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.

2. Совершенствовать качество преподавания предметов естественнонаучного цикла путем внедрения современных образовательных технологий.

3. Продолжать работу с одаренными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.

4. Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по предметам естественнонаучного цикла через внедрение современных образовательных технологий.

**Задачи РМО:**

1. Повышение методического уровня обучения естественным дисциплинам. Совершенствование качества современного урока как основного звена учебного процесса на основе внедрения современных инновационных технологий.

2. Повышение уровня научно-теоретической, методической и психолого-педагогической подготовки учителей, их коммуникативной культуры. Создание мотивационных условий для повышения учителями РМО квалификационных категорий и участие в творческих конкурсах.

3. Повышать эффективность деятельности членов методического объединения по созданию оптимальных условий для получения школьниками качественного основного и дополнительного образования при сохранении их здоровья.

4. Повышение качества знаний учащихся по предметам и создание научной базы знаний у учащихся выпускных классов для успешной сдачи ЕГЭ и ОГЭ по предметам естественного цикла.

5. Повышение уровня педагогического мастерства учителей, уровня их компетенций в области предмета и методик в рамках введения ФГОС ООО.

6. Активизация самообразовательной деятельности учителя.

**3. Заседания РМО:**

№ п/п	Тема	Место проведения	Педагоги каких ОО участвовали в работе	Форма проведения	Решения
1.	Приоритетные задачи учебного предмета «Химия» и «Биология» на 2023/2024 учебный год	МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г. Колпашево	МАОУ «СОШ № 2 им. Ф.А.Трифонов», МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г. Колпашево, МБОУ «СОШ № 5 им. С. Д. Рябова»,	Очно-дистанционная	1. Более детально изучить нормативные документы по внедрению обновленного ФГОС 2. Использовать в своей работе рекомендованные концепции. 3. Признать работу районного методического объединения учителей биологии, химии удовлетворительной в

			МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова», МКОУ «ОСОШ», МБОУ «Чажемтовская СОШ», МКОУ «Мараксинская ООШ», МБОУ «Озеренская СОШ»		2022/2023 учебном году. 4. Утвердить план работы методического объединения на 2024/2024 учебный год. 5. Принять в работу предложенные интернет ресурсы
2.	Повышение функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных школ	МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашево	МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашево, МБОУ «СОШ № 5 им. С. Д. Рябова», МАОУ «СОШ № 7 им. Н.Г.Барышева», МБОУ «Инкинская СОШ», МБОУ «Новоселовская СОШ», МБОУ «Озеренская СОШ», МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова», МБОУ «Чажемтовская СОШ», МКОУ «Мараксинская ООШ», МКОУ «ОСОШ»	Очно-дистанционная	1. Продолжить работу по повышению ФГ 2. Использовать разнообразные формы, методы, приемы по ФГ Использовать задания PISA на уроках химии и биологии. 3. Подробно изучить предметные результаты ФОП учитывая ФГОС. 4. При работе с программой и тематическим планом, внимательно изучать содержание учебника.
3.	Система оценки достижения планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Химия» и «Биология»	МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашево	МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашево, МБОУ «СОШ № 5 им. С. Д. Рябова», МАОУ «СОШ № 7 им. Н.Г.Барышева», МБОУ «Инкинская	Очно-дистанционная	Использовать на уроках: <b>Предваряющий (входной)</b> контроль служит выявлению уровня знаний и развития учащихся вновь скомплектованных классов, в которых учитель начинает преподавание. Он используется также в отношении вновь

			СОШ», МБОУ «Новоселовская СОШ», МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова», МБОУ «Чажемтовская СОШ», МКОУ «Мараксинская ООШ»		<p>прибывших в класс учащихся, а также перед изучением нового раздела с целью выявления базовых знаний, умений, уровня интереса, имеющегося опыта.</p> <p><b>Текущий контроль</b> в форме устного опроса, письменных проверочных работ, фронтальной беседы проводится в процессе изучения темы, является элементом многих уроков, прежде всего комбинированных.</p> <p><b>Периодический</b> (этапный, рубежный) контроль в виде контрольных работ, собеседований, зачетов, тестирования целесообразен после изучения крупной темы или раздела.</p> <p><b>Итоговый контроль</b> проводится после изучения курса или в конце определенного этапа обучения (четверть, полугодие, семестр, окончание начального, основного или полного среднего звеньев образования). Его формы - зачеты, защита рефератов, курсовых и дипломных работ, экзамены</p>
4	Результаты деятельности учителей химии и биологии по совершенствованию образовательного процесса		МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашево, МБОУ «СОШ № 5 им. С. Д. Рябова», МАОУ «СОШ № 7 им. Н.Г.Барышева», МКОУ «Новогоренская СОШ»,	дистанционная	1.Результативность работы учителей химии и биологии в целом показали на правильность использования ими выбранных методов, приёмов, форм работы со школьниками, как в урочной, так и внеурочной деятельности. 2. Анализ работы показал, что задачи, поставленные перед методическим объединением на

			МБОУ «Новоселовская СОШ», МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова», МБОУ «Чажемтовская СОШ», МКОУ «Мараксинская ООШ»		2023/2024 учебный год, в основном решены. 3.Работу МО считать удовлетворительной. Все учителя с желанием принимают участие в обмене опытом. 4.В течение учебного года учителя МО химии и биологии изучали нормативную и методическую документацию, рекомендации и литературу по вопросам внедрения ФГОС ООО, работали с рабочими программами по предметам.
--	--	--	--	--	--

#### 4. Мероприятия, проведенные в рамках РМО:

Наименование мероприятия	Место проведения	Срок проведения	Количество участников от ОО
Открытое занятие по программам доп.образования, тема занятия "Кровеносная система"	МБОУ «СОШ № 5 им. С. Д. Рябова»	03.02.2024	16

#### 5. Инновационная деятельность педагогов РМО:

Наименование ОО	ФИО учителя (педагога)	Реализация инноваций
На базе МБУ ДО «ДЭБЦ»	Кравченко М.И. (МБОУ «СОШ № 5 им. С. Д. Рябова»)	"Исследовательская деятельность в средней и старшей школе как средство формирования естественно научной грамотности"

#### 6. Кураторство молодых специалистов РМО:

С целью оказания консультационной помощи молодым специалистам на заседании РМО единогласно было принято решение: не закреплять за молодыми специалистами наставников, а за помощью и консультацией молодые специалисты могут обратиться в общий чат Сферум «РМО химия, биология» с вопросом, либо в личные сообщения руководителю РМО Липухиной Н.В. для направления вопроса компетентному специалисту, и оказания методической помощи

7. Анализ посещаемости и активности педагогов естественнонаучного цикла, показал достаточно высокую явку и активность участников.

8. Задачи выполнены, тематика заседаний РМО отвечает определенным на 2023/2024 году направлениям деятельности.

Анализ деятельности районного методического объединения педагогов психолого-педагогической службы за 2023-2024 учебный год

1. Тема работы РМО: «Создание оптимальных психолого-педагогических условий для развития личности учащихся и воспитанников».

2. Основные цель и задачи:

Цель: Создание условий для развития педагогического мастерства специалистов психолого-педагогического сопровождения, повышение уровня профессионального саморазвития педагогов, совершенствование форм взаимодействия специалистов психолого-педагогического сопровождения с классными руководителями, педагогами, реализующими индивидуальные и групповые маршруты сопровождения.

Задачи:

1. Осуществлять обмен положительным педагогическим опытом.

2. Оказывать методическую и психолого-педагогическую помощь в личностном развитии специалистам методического объединения.

3. Сопровождать классные коллективы, осуществлять индивидуальное сопровождение учащихся и воспитанников.

4. Совершенствовать коррекционно-развивающую образовательную среду с целью создания комфортной обстановки, стимулирующей развитие учащихся и воспитанников.

5. Создание единого банка апробированных материалов по психолого-педагогическому сопровождению детей.

3. Заседания РМО:

№ п/п	Тема	Место проведения	Педагоги каких ОО участвовали в работе	Форма проведения	Решения
1.	«Организационные вопросы работы РМО педагогов психолого-педагогической службы на 2023-2024 учебный год»	МБУ ДО "ДЮЦ"	МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г.Барышева» МАДОУ ЦРР «Золотой ключик» МАОУ «СОШ №2» МБОУ «Озеренская СОШ» МАДОУ №14 МБОУ «Тогурская СОШ им.	Очно	1. С целью профилактики профессионального выгорания педагогов рекомендовано использовать в работе педагогов – психологов образовательных организаций ресурсы платформы «Якласс». 2. Учет в

			С.В.Маслова» МАДОУ №9 МКОУ «ОСОШ» МБОУ «СОШ №5» МКОУ «МАДОУ №3 МБОУ «Новоселовск ая СОШ»		дальнейшей работе изменения в ФАООП.
2.	«Психолого-педагогическое сопровождение школьников с рисками учебной неуспешности»	МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г.Барышева»	МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г.Барышева» МАДОУ ЦРР «Золотой ключик» МАОУ «СОШ №2» МАОУ «СОШ №4» МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» МБОУ «СОШ №5»	Очно	1.Принять к сведению информацию по ведению документации учителя логопеда
3.	РМО «Подведение итогов 2023-2024 учебного года работы РМО педагогов психолого-педагогической службы. Анализ»	МБУ ДО «ДЮОЦ»	МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г.Барышева» МБУ ДО «ДЮОЦ» МАДОУ ЦРР «Золотой ключик» МАОУ «СОШ №2» МКОУ «ОСОШ» МАОУ «СОШ №4» МАДОУ №9	Очно	1.Принять к сведению результаты работы РМО за 2023/2024 учебный год. 2. Педагоги обсудили и смоделировали проект плана работы РМО на 2024/2025 учебный год, выбрана тема «Психолого-педагогическое

#### 5. Инновационная деятельность педагогов РМО:

Наименование ОО	ФИО учителя (педагога)	Реализация инноваций
МАОУ «СОШ №2»	Перемитина И.Н.	«Предоставление опыта работы родительского клуба «Мы вместе»»

#### 6. Кураторство молодых специалистов РМО:

С целью оказания консультационной помощи молодым специалистам на заседании РМО единогласно было принято решение: не закреплять за молодыми специалистами наставников, а за помощью и консультацией молодые специалисты могут обратиться в общий чат ВК Месседжер «РМО педагогов ППС» с вопросом, либо в личные сообщения руководителю РМО Анисимовой Т.В. для направления вопроса компетентному специалисту, и оказания методической помощи.

7. Анализ посещаемости и активности педагогов-психологов, социальных педагогов и учителей-логопедов показал достаточно высокую явку и активность участников.

8. Задачи выполнены, тематика заседаний РМО отвечает определённым на 2023-2024

году направлениям деятельности. В связи с вышеизложенным в 2024-2025 учебном году планируется продолжить работу по психолого-педагогическому сопровождению образовательного процесса.

Анализ деятельности районного методического объединения по профилактике безнадзорности и предупреждению правонарушений за 2023-2024 учебный год

1. Тема работы РМО: «Создание условий для эффективного функционирования системы профилактики правонарушений, безнадзорности и употребления ПАВ несовершеннолетними, обеспечение единого комплексного подхода к разрешению ситуаций, связанных с проблемами безнадзорности, правонарушений и употребления ПАВ несовершеннолетними».

2. Основные цель и задачи:

Цель: Создание условий для развития педагогического мастерства специалистов социально-профилактического сопровождения, повышение уровня профессионального саморазвития педагогов, совершенствование форм взаимодействия специалистов социально-профилактического сопровождения, классных руководителей, педагогов, родителей, обучающихся.

Задачи:

1. Осуществлять обмен положительным педагогическим опытом в профилактической работе.

2. Оказывать методическую и психолого-педагогическую помощь в профессиональном развитии участников методического объединения.

3. Создавать единый банк апробированных материалов по социально-профилактическому сопровождению детей.

4. Повышать значимость здорового образа жизни, престижности здорового поведения через систему воспитательных мероприятий.

3. Заседания РМО:

№ п/п	Тема	Место проведения	Педагоги каких ОО участвовали в работе	Форма проведения	Решения
1.	14.09.2023 Установочное заседание РМО. Обсуждение и утверждение плана работы методического объединения на 2023-2024 учебный год.	МБУ ДО "ДЮОЦ"	МБУ ДО «ДЮОЦ» МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г. Барышева» МАОУ «СОШ №2» МБОУ «Озеренская СОШ» МБОУ	Очно	Организация и проведение социально-психологического тестирования обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях



			«Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» МКОУ «ОСОШ» МБОУ «СОШ №5» МКОУ «Мараксинска я ООШ» МКОУ«Старо Короткинская ООШ» МБОУ «Новоселовск ая СОШ» МБОУ " Чажемтовская СОШ"		Колпашевского района в 2023- 2024 уч.году.
2.	21.11.2023 РМО «Анализ результатов социально- психологического тестирования, планирование дальнейшей работы с учётом полученных результатов».	МБУ ДО «ДЮОЦ»	МБУ ДО «ДЮОЦ» МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г.Барышева » МАОУ «СОШ №2» МБОУ «Озеренская СОШ» МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» МКОУ «ОСОШ» МБОУ «СОШ №5» МКОУ «Мараксинска я ООШ» МКОУ«Старо Короткинская ООШ» МБОУ	Очно	Продолжить работу по профилактики безнадзорности и профилактике правонарушени й в 2023-2024 учебном году.

			«Новоселовская СОШ» МБОУ "Чажемтовская СОШ"		
3.	29.02.2024 РМО «Девиантное поведение детей и подростков»	МБУ ДО «ДЮЦ»	МБУ ДО «ДЮЦ» МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г.Барышева» МАОУ «СОШ №2» МБОУ «Озеренская СОШ» МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» МКОУ «ОСОШ» МБОУ «СОШ №5» МКОУ «Мараксинская ООШ» МКОУ «Старо Короткинская ООШ» МБОУ «Новоселовская СОШ» МБОУ "Чажемтовская СОШ"	Очно	Продолжить работу по профилактики безнадзорности и профилактике правонарушений в 2023-2024 учебном году.
4.	01.04.2024 РМО Семинар-практикум «Половая неприкосновенность несовершеннолетних»	МБУ ДО «ДЮЦ»	МБУ ДО «ДЮЦ» МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г.Барышева» МАОУ «СОШ №2» МБОУ	Очно	Продолжить работу по профилактики безнадзорности и профилактике правонарушений в 2023-2024 учебном году.

			«Озеренская СОШ» МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» МКОУ «ОСОШ» МБОУ «СОШ №5» МКОУ «Мараксинска я ООШ» МКОУ«Старо Короткинская ООШ» МБОУ «Новоселовск ая СОШ» МБОУ " " Чажемтовская СОШ"		
5.	22.05.2024 РМО «Подведение итогов 2023-2024 учебного года работы РМО по профилактике безнадзорности и предупреждению правонарушений. Анализ.	МБУ ДО «ДЮЦ»	МБУ ДО «ДЮЦ» МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г.Барышева » МАОУ «СОШ №2» МБОУ «Озеренская СОШ» МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» МКОУ «ОСОШ» МБОУ «СОШ №5» МКОУ «Мараксинска я ООШ» МКОУ«Старо	Очно	1.Принять к сведению результаты работы РМО за 2023/2024 учебный год. 2. Педагоги обсудили и смоделировали проект плана работы РМО на 2024/2025 учебный год.

			Короткинская ООШ» МБОУ «Новоселовск ая СОШ» МБОУ " " Чажемтовская СОШ"		
--	--	--	---	--	--

#### 4. Мероприятия, проведенные в рамках РМО:

Наименование мероприятия	Место проведения	Срок проведения	Количество участников от ОО
Открытое занятие «Ценности жизни»	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова», социальный педагог	19.05.2024	Сычева Е.С.

#### 5. Инновационная деятельность педагогов РМО:

Наименование ОО	ФИО педагога-психолога	Реализация инноваций
МАОУ ДО ДДиЮ «Факел» г. Томск (дистанционно)	Анашкина Елена Брониславовна.	«Признаки насилия над несовершеннолетними, алгоритм работы в случае выявления, дальнейшая работа с ребенком»

#### 6. Кураторство молодых специалистов РМО:

С целью оказания консультационной помощи молодым специалистам на заседании РМО единогласно было принято решение: не закреплять за молодыми специалистами наставников, а за помощью и консультацией молодые специалисты могут обратиться в общий чат ВК Месседжер «РМО профилактика» с вопросом, либо в личные сообщения руководителю РМО Вотинцевой А.В. для направления вопроса компетентному специалисту, и оказания методической помощи.

7. Анализ посещаемости и активности специалистов социально-профилактического сопровождения, классных руководителей, педагогов, показал достаточно высокую явку и активность участников.

8. Задачи выполнены, тематика заседаний РМО отвечает определённым на 2023-2024 году направлениям деятельности. В связи с вышеизложенным в 2024-2025 учебном году планируется продолжить работу по профилактике безнадзорности и предупреждению правонарушений.

Анализ деятельности районного методического объединения  
учителей математики за 2023/2024 учебный год

1. Тема работы РМО:

*«Технология критериального оценивания образовательных результатов, обучающихся как средство успешной реализации обновленных ФГОС».*

2. Основные цель и задачи:

- 1) Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции и компетентности в области учебного предмета и методики его преподавания;
- 2) выявление и распространение значимого педагогического опыта;
- 3) проведение мероприятий (проведение конкурсов, олимпиад, смотров и т.д.);
- 4) совершенствование методики подготовки учащихся 9-х и 11-х классов к итоговой аттестации;
- 5) изучение и анализ качества образования обучающихся через мониторинг, промежуточную и государственную итоговую аттестацию;
- 6) обеспечение сетевого взаимодействия муниципальных образовательных организаций по методической работе через ресурсно-методические центры на базе школ: МАОУ «СОШ № 2 им. Ф.А.Трифонова», МАОУ «СОШ № 7 им. Н.Г.Барышева», МАОУ «Чажемтовская СОШ» и стажировочные площадки на базе школ: МАОУ «СОШ № 2 им. Ф.А.Трифонова», МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашево, МБОУ "Тогурская СОШ им. С.В.Маслова";
- 7) интеграция в систему математических мероприятий областного центра (конференции, конкурсы, профильные площадки и другое).

3. Заседания РМО:

Заседания РМО учителей математики				
п/п	Тема	Дата проведения	Форма проведения	
1	Заседание РМО №1. Тема: «Организационные вопросы работы РМО учителей математики на 2023/2024 учебный год».	08.09.23	Очно – дистанционн ый формат	семинар
2	Заседание РМО №2. Тема: «Приёмы и методы развития функциональной грамотности как средство повышения качества образовательного процесса».	18.12.23	Очно – дистанционн ый формат	Дискуссион ная площадка
3	Заседание РМО №3. Тема: «Содержательные и методические аспекты реализации обновленных ФГОС и ФГОС СОО при изучении теории вероятностей и математической статистики.».	21.03.24	Очно – дистанционн ый формат	Семинар
4	Заседание РМО № 4. «Подведение итогов работы РМО, разработка плана на следующий учебный год. Анализ результатов ГИА по математике».	22.05.2024	Очно – дистанционн ый формат	Семинар

4. Мероприятия, запланированные в рамках РМО для обучающихся и (или) педагогов:

Наименования мероприятия	Место проведения	Сроки проведения	Участники
Телекоммуникационный проект по математике для учащихся 5-6 классов «Малая Родина в цифрах»	МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г.Барышева»	12.10.2023	Команды от школ района
Неделя педагогического мастерства «Учимся у коллег»	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова»	07.11.2023	учителя школ района
Стажировочная площадка. Развитие физико-математического и естественно-научного образования в условиях общеобразовательной школы	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова»	07.11.2023	учителя школ района
Математический квест для детей с ОВЗ	МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашево	11.11.2023	Команды от школ района
Сетевое мероприятие «Решай, смекай, отгадывай»	МАОУ СОШ №2 им. Ф.А.Трифонов	12.02.2024	Команды от школ района
Стажировочная площадка «Развитие физико-математического и естественно-научного образования в условиях общеобразовательной школы»	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова»	21.02.2024	учителя школ района
Сетевое мероприятие «Математические бои»	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова»	02.03.2024	Команды от школ района

5. Работа с молодыми специалистами (в возрасте до 30 лет или со стажем менее 5 лет по предмету):

№ п/п	ФИО молодого специалиста	Место работы молодого специалиста (наименование ОО)	ФИО куратора	Место работы куратора (наименование ОО)
1	Волкова Ольга Михайловна	МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г.Барышева»	Резина Л.В. Мартемьянова О.В.	МАОУ «СОШ №7 им.Н.Г. Барышева»
2	Урядова Мария Алексеевна	МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашево	Склярова М.М.	МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашево
3	Смирнова Анастасия Александровна	МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашево	Колотовкина Л.А.	МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашево
4	Аношина Мария Александровна	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова»	Кастрыкина Н.В.	МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова»
5	Басарьгина София Михайловна	МБОУ «СОШ № 5 им. С. Д. Рябова»	Айдушева О.В.	МБОУ «СОШ № 5 им. С. Д. Рябова»

## 6. Инновационная деятельность педагогов РМО:

## Карта педагогических инициатив

Наименование ОО	ФИО учителя (педагога)	Реализация инноваций (наименование программ, курсов, модулей, современных технологий и др.)
МАОУ «СОШ № 2 им. Ф.А.Трифопова»	Коровина Н.В.	Профильный курс «Расширенное изучение математики» в 10 классе»
МАОУ «СОШ № 2 им. Ф.А.Трифопова»	Топчиева О. Н	Интерактивная математика, создание личного сайта
МБОУ «СОШ № 5 им. С. Д. Рябова»	Панова Т. Г., Айдушева О.В.	Технологии работы с детьми с ограниченными возможностями, дистанционное обучение
МБОУ «Чажемтовская СОШ»	Сачкова Е.В.	«За страницами учебника математики» (факультативный курс); «Коррекционные занятия по математике» (факультативный курс); «Избранные задачи по математике по подготовке к ГИА» (элективный курс).
МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г.Барышева»	Резина Л. В.	Сетевая профильная площадка, ИКТ Программа « Одаренные дети»
МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г.Барышева»		Программа факультативного курса «Основы начертательной геометрии» для обучающихся 10 класса, программа факультативного курса «Олимпиадная математика» для обучающихся 7-8 класса, программа факультативного курса «Занимательная математика» для обучающихся 7 класса с недостаточной математической подготовкой, программа элективного курса «Решение текстовых задач» для обучающихся 9 класса.
МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г.Барышева»	Захарова В. В.	Программы элективных курсов по математике: 9 класса «Функция: просто, сложно, интересно», 10-11 класс «Методы решения уравнений и неравенств с параметрами».
МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашево	Юрмазова А.А.	ИКТ, профильное обучение, элективные курсы, проектные технологии
МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашево	Колотовкина Л.А.	ИКТ, обучение, Элективные курсы
МБОУ «Новоселовская СОШ»	Шкиленок Г. С.	факультативный курс «Решение текстовых задач» 5 -6 класс; программа элективного курса 10-11 классы «По страницам математики: от простого к сложному»
МБОУ «Новоселовская СОШ»	Малеева Н.Г.	«Модуль» элективный курс, 9 класс, «Занимательная математика» факультативный курс 5 класс
МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашево	Смелов Э.А.	Рабочая программа элективного курса по математике «От простого к сложному» итоговое повторение курса алгебры 7-9. Решение текстовых задач 9 класс Профильные курсы «Задачи на смеси и сплавы» часов) 10-11кл.; Решение заданий с модулем и параметром



МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова»	Разарёнова С. А.	Элективный курс «Решение практических задач»
МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова»	Ярдьков Е. Ю.	Сетевая профильная площадка
МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова»	Будник С. В.	Профильное обучение

7. Сильные стороны работы РМО, профессиональные затруднения.

Из опыта кружковой работы выяснилось, что учителя МО математиков готовы к творческой деятельности, профессиональному развитию, имеют смелость и желание изучать математику как науку. Учителя применяют в своей работе передовые технологии, имеют большой опыт и качественные наработки по подготовке учащихся к ЕГЭ и ГИА. Следует отметить теплую дружескую атмосферу внутри нашего МО, что способствует творческим начинаниям и плодотворной работе. Внутри МО обсуждаются планы участия в прогрессивных мероприятиях, которые реализуются в областном центре. Успешно ведется наставническая работа с молодыми специалистами.

8. Общие выводы и предложения по совершенствованию методической работы.

Работа РМО математиков ведется на хорошем профессиональном уровне. Однако следует отметить, что необходимо вести работу по целому ряду «новых» направлений. Сформулируем тезисно несколько из них.

- А) Увеличить число школьников и учителей, участвующих в «Сириус курсах»;
- Б) Улучшить олимпиадную подготовку школьников;
- В) Увеличить количество проектных и исследовательских работ по математике на районной конференции;
- Г) Совершенствовать дистанционное образования.

Анализ провел руководитель РМО  
учителей математике

Ярдьков ЕЮ.

## ОТЧЕТ

по выполнению показателей результативности работы районного  
методического объединения педагогов дошкольного образования за 2023-2024  
уч. год

Показатели	Плановые значения	Значение показателей по итогам I полугодия	Значение показателей по итогам II полугодия	Итоговое значение
Количество заседаний РМО (с привлечением всех педагогических работников и 9или) педагогов, ед	4	2	3	5
Количество мероприятий проведенных в рамках РМО для обучающихся и (или) педагогов	Не менее 1	0	МАДОУ № 9 Макариевские образовательные чтения конкурс чтецов «Родина любимая моя»	1
Доля молодых специалистов, привлеченных к участию заседании РМО, %	Пассивное участие 100%	100%	100%	100%
Количество молодых специалистов ,привлеченных к участию в заседании РМО по темам самообразования, чел.	Активное участие – менее 1	0	1. Сараева К.А. Заседание №3 Тема: Фестиваль «Банк педагогических идей»	1
Количество выступлений, рекомендованных на заседании РМО к	Не менее 4	0	Заседание 3 от 06.02.2024 фестиваль "Банк	4

2. Заседание №2 от 13.10.2023 «Качество в дошкольной образовательной организации через инструменты ВСОКО»

Приняли участие: МАДОУ ЦРР д/с «Золотой ключик», МАДОУ № 9, МАДОУ № 14, МАДОУ №19; МБДОУ «Чажемтовский детский сад», МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова», МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А. Жданова», "Детский сад № 40" г. Томск

3. Заседание №3 от 06.02.2024

Приняли участие:

МАДОУ ЦРР д/с «Золотой ключик», МАДОУ № 9, МАДОУ № 14, МАДОУ №19; МБДОУ «Чажемтовский детский сад», МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова», МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А. Жданова» Смелова И.В., Белых Л.А., Банникова Т.Ю. Кокина Е.А. заместитель заведующего МАДОУ № 9, Гоман Л.В., заместитель заведующего ЦРР "Золотой ключик", Гололобова Н.В., заместитель заведующего МАДОУ № 3, Беляева Т.А., зам. заведующего МАДОУ № 14, Комарова Т.Ю. заведующий МАДОУ № 19, Фишер Т.В. заместитель заведующего Чажемтовский детский сад МАДОУ ЦРР д/с «Золотой ключик», МБДОУ «Чажемтовский детский сад», МАДОУМ № 3

4. Заседание №4 от 29.02.2024

Выездное заседание в форме круглого стола "Игра дело серьезное" на базе МБДОУ "Чажемтовский детский сад"

Приняли участие:

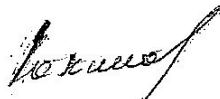
МАДОУ ЦРР д/с «Золотой ключик», МАДОУ № 9, МАДОУ № 14, МАДОУ №19; МБДОУ «Чажемтовский детский сад», МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова», МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А. Жданова»

5. Заседание №5 от 18.04.2024–20.04.2024

Неделя педагогического мастерства «Учимся у коллег» приняли участие:

МАДОУ ЦРР д/с «Золотой ключик», МАДОУ № 9, МАДОУ № 14, МАДОУ №19; МБДОУ «Чажемтовский детский сад», МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова», МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А. Жданова», "Детский сад № 40" г. Томск

Руководитель РМО



Кокина Е.А.

Анализ деятельности районного методического объединения педагогов  
естественнонаучного цикла (химии и биологии) за 2023/2024 учебный год

**1.Тема работы РМО:** «Внедрение современных образовательных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественнонаучного цикла»

**2.Цели:**

1.Изучать и активно использовать инновационные технологии, пользоваться Интернет-ресурсами в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.

2.Совершенствовать качество преподавания предметов естественнонаучного цикла путем внедрения современных образовательных технологий.

3.Продолжать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.

4.Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по предметам естественнонаучного цикла через внедрение современных образовательных технологий.

**Задачи РМО:**

1.Повышение методического уровня обучения естественным дисциплинам. Совершенствование качества современного урока как основного звена учебного процесса на основе внедрения современных инновационных технологий.

2.Повышение уровня научно-теоретической, методической и психолого-педагогической подготовки учителей, их коммуникативной культуры. Создание мотивационных условий для повышения учителями РМО квалификационных категорий и участие в творческих конкурсах.

3.Повышать эффективность деятельности членов методического объединения по созданию оптимальных условий для получения школьниками качественного основного и дополнительного образования при сохранении их здоровья.

4.Повышение качества знаний учащихся по предметам и создание научной базы знаний у учащихся выпускных классов для успешной сдачи ЕГЭ и ОГЭ по предметам естественного цикла.

5.Повышение уровня педагогического мастерства учителей, уровня их компетенций в области предмета и методик в рамках введения ФГОС ООО.

6.Активизация самообразовательной деятельности учителя.

**3.Заседания РМО:**

№ п/п	Тема	Место проведения	Педагоги каких ОО участвовали в работе	Форма проведения	Решения
1.	Приоритетные задачи учебного предмета «Химия» и «Биология» на 2023/2024 учебный год	МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашино	МАОУ «СОШ № 2 им. Ф.А.Трифонов», МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашино, МБОУ «СОШ № 5 им. С. Д. Рябова»,	Очно-дистанционная	1.Более детально изучить нормативные документы по внедрению обновленного ФГОС 2.Использовать в своей работе рекомендованные концепции. 3.Признать работу районного методического объединения учителей биологии, химии удовлетворительной в

			МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова», МКОУ «ОСОШ», МБОУ «Чажемтовская СОШ», МКОУ «Мараксинская ООШ», МБОУ «Озеренская СОШ»		2022/2023 учебном году. 4. Утвердить план работы методического объединения на 2024/2024 учебный год. 5. Принять в работу предложенные интернет ресурсы
2.	Повышение функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных школ	МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашино	МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашино, МБОУ «СОШ № 5 им. С. Д. Рябова», МАОУ «СОШ № 7 им. Н.Г.Барышева», МБОУ «Инкинская СОШ», МБОУ «Новоселовская СОШ», МБОУ «Озеренская СОШ», МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова», МБОУ «Чажемтовская СОШ», МКОУ «Мараксинская ООШ», МКОУ «ОСОШ»	Очно-дистанционная	1. Продолжить работу по повышению ФГ 2. Использовать разнообразные формы, методы, приемы по ФГ Использовать задания PISA на уроках химии и биологии. 3. Подробно изучить предметные результаты ФОР учитывая ФГОС. 4. При работе с программой и тематическим планом, внимательно изучать содержание учебника.
3.	Система оценки достижения планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Химия» и «Биология»	МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашино	МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашино, МБОУ «СОШ № 5 им. С. Д. Рябова», МАОУ «СОШ № 7 им. Н.Г.Барышева», МБОУ «Инкинская	Очно-дистанционная	Использовать на уроках: <b>Предваряющий (входной)</b> контроль служит выявлению уровня знаний и развития учащихся вновь скомплектованных классов, в которых учитель начинает преподавание. Он используется также в отношении вновь

			<p>СОШ», МБОУ «Новоселовская СОШ», МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова», МБОУ «Чажемтовская СОШ», МКОУ «Мараксинская ООШ»</p>		<p>прибывших в класс учащихся, а также перед изучением нового раздела с целью выявления базовых знаний, умений, уровня интереса, имеющегося опыта.</p> <p><b>Текущий</b> контроль в форме устного опроса, письменных проверочных работ, фронтальной беседы проводится в процессе изучения темы, является элементом многих уроков, прежде всего комбинированных.</p> <p><b>Периодический</b> (этапный, рубежный) контроль в виде контрольных работ, собеседований, зачетов, тестирования целесообразен после изучения крупной темы или раздела.</p> <p><b>Итоговый</b> контроль проводится после изучения курса или в конце определенного этапа обучения (четверть, полугодие, семестр, окончание начального, основного или полного среднего звеньев образования). Его формы - зачеты, защита рефератов, курсовых и дипломных работ, экзамены</p>
4	<p>Результаты деятельности учителей химии и биологии по совершенствованию образовательного процесса</p>	-	<p>МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А.Жданова» г.Колпашево, МБОУ «СОШ № 5 им. С. Д. Рябова», МАОУ «СОШ № 7 им. Н.Г.Барышева», МКОУ «Новогоренская СОШ»,</p>	дистанционная	<p>1.Результативность работы учителей химии и биологии в целом показали на правильность использования ими выбранных методов, приёмов, форм работы со школьниками, как в урочной, так и внеурочной деятельности.</p> <p>2. Анализ работы показал, что задачи, поставленные перед методическим объединением на</p>

			МБОУ «Новоселовская СОШ», МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова», МБОУ «Чажемтовская СОШ», МКОУ «Мараксинская ООШ»	2023/2024 учебный год, в основном решены. 3.Работу МО считать удовлетворительной. Все учителя с желанием принимают участие в обмене опытом. 4.В течение учебного года учителя МО химии и биологии изучали нормативную и методическую документацию, рекомендации и литературу по вопросам внедрения ФГОС ООО, работали с рабочими программами по предметам.
--	--	--	---	--

#### 4. Мероприятия, проведенные в рамках РМО:

Наименование мероприятия	Место проведения	Срок проведения	Количество участников от ОО
Открытое занятие по программам доп. образования, тема занятия "Кровеносная система"	МБОУ «СОШ № 5 им. С. Д. Рябова»	03.02.2024	16

#### 5. Инновационная деятельность педагогов РМО:

Наименование ОО	ФИО учителя (педагога)	Реализация инноваций
На базе МБУ ДО «ДЭБЦ»	Кравченко М.И. (МБОУ «СОШ № 5 им. С. Д. Рябова»)	"Исследовательская деятельность в средней и старшей школе как средство формирования естественно научной грамотности"

#### 6. Кураторство молодых специалистов РМО:

С целью оказания консультационной помощи молодым специалистам на заседании РМО единогласно было принято решение: не закреплять за молодыми специалистами наставников, а за помощью и консультацией молодые специалисты могут обратиться в общий чат Сферум «РМО химия, биология» с вопросом, либо в личные сообщения руководителю РМО Линухиной Н.В. для направления вопроса компетентному специалисту, и оказания методической помощи

**7. Анализ** посещаемости и активности педагогов естественнонаучного цикла, показал достаточно высокую явку и активность участников.

**8. Задачи** выполнены, тематика заседаний РМО отвечает определённым на 2023/2024 году направлениям деятельности.