

**Анализ работы  
предметного методического объединения педагогов физики  
Ясиноватского муниципального округа  
за 2024-2025 учебный год**

**1.Краткие сведения о кадровом составе:** анализ кадрового состава (возрастной состав, молодые специалисты (по годам); пенсионеры; образование (высшее, среднее, н/в); имеющиеся звания и награды; квалификационные категории, поступление в педагогические вузы.

Количество учителей (всего членов ПМО)	Образование	Квалификационная категория	Молодые специалисты	Пенсионеры
6	Высшее - 6 среднее профессиональное - 0	Высшая - 2 Первая - 3 Соответствие - 0 Нет категории - 1	Горбач Д.В.	Щербакова А.В. Дуванова О.С. Шевченко Л.Н. Чистяков С.В.

**Список учителей ПМО, имеющих звания, награды, квалификационные категории.**

Ф.И.О. учителя	Образов.	Имеющиеся звания и награды	Пед. стаж	Квалификационная категория
Щербакова А.В.	Высшее	Нет	30	Высшая
Дуванова О.С.	Высшее	Нет	35	Высшая
Шевченко Л.Н.	Высшее	Нет	33	Первая
Чистяков С.В.	Высшее	Нет	30	Высшая(22.05.25г)
Мусяенко Е.В.	Высшее	Нет	10	Первая(04.09.24г)
Горбач Д.В.	Высшее	Нет	1	Нет

**Всего:**

- 1) Почетную грамоту Министерства образования и науки Российской Федерации - 0 учителей
- 2) Почетный работник общего образования — 0 учителя
- 3) Победитель конкурса - 0 учителя.
- 4) Призеры конкурса 0 учителя

**2.Цели и задачи, определенные для реализации приоритетных направлений деятельности ПМО.**

**Целью работы** методического объединения в **2024-2025** учебном году было:

- повышение эффективности преподавания физики через применение системно-деятельностного подхода;

- повышение профессиональной компетентности учителей физики, как средство реализации ФГОС.

#### **Для достижения данной цели решались следующие ЗАДАЧИ:**

1. Осуществлялся дифференцированный подход в изучении предмета.
2. Велась подготовка обучающихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах.
3. Проводился обмен опытом преподавания предмета.

#### **Приоритетные направления работы ПМО учителей физики:**

1. Работать над повышением методического уровня учителей ПМО.
2. Работать над повышением качества знаний учащихся, их мотивации к познанию предмета.
3. Создание условий для профессионально-личностного роста педагогов.

#### **«Формирование условий для развития профессиональной готовности учителей для реализации основных направлений государственной политики в системе образования».**

1. Повышение квалификации педагогов.
2. Выявление, изучение и обобщение передового педагогического опыта
- 3 Работа с интеллектуально одаренными детьми (олимпиады, конкурсы)
4. Информационная деятельность.
5. Аналитическая деятельность.

#### **3.Эффективные формы и методы работы с педагогами.**

В течение 2024-2025 года было проведено 4 заседания ПМО учителей физики. Заседания ПМО учителей проводились в дистанционной и очной форме.

Первое заседание 27.08.2024г. дистанционная форма проведения

Второе заседание 29.10.2024г. очная форма проведения

Третье заседание 24.03.2025г. очная форма проведения

Четвертое заседание 27.05.2025г. очная форма проведения

В течение года систематически проводилась научно-методическая работа по изучению методических писем, рекомендаций, что способствовало профессиональному росту педагогов. На каждом заседании поднимался и обсуждался вопрос о методическом сопровождении введения ФГОС ООО и ФГОС СОО в рамках работы предметных методических объединений педагогов. Это послужило тем, чтобы этот вопрос стал одним из ключевых вопросов в работе ПМО.

Практическая часть представляла собой обмен опытом с последующим самоанализом изучения нормативных и методических рекомендаций, проведение практикумов, отчётов по темам самообразования, обобщался педагогический опыт.

Самыми активными педагогами являлись:

ФИО учителя	школа
Щербакова А.В.	ГБОУ «Школа №5 Ясиноватского МО»
Шевченко Л.Н.	ГБОУ «Школа №6 Ясиноватского МО»
Мусяенко Е.В.	ГБОУ «Школа №19 Ясиноватского МО»
Горбач Д.В.	ГБОУ «Школа №1 Ясиноватского МО»

#### Виды участия ПМО учителей физики в 2024-2025 уч.году:

№п/п	мероприятие	КОЛ-ВО УЧАСТНИКОВ ПО УРОВНЯМ		
		республиканский	всероссийский	международный
1	методические семинары			
2	педагогические конкурсы			<b>Щербакова А.В.</b> «Талант педагога», международный Диплом 1-й степени
3	предметные недели в школах			
4	научно-практические конференции	<b>Горбач Д.В.</b> «Донецкие чтения»	<b>Горбач Д.В.</b> Пед.конференция Ульяновского Университета	
5	семинары-практикумы			
6	вебинары		<b>Шевченко Л.Н.</b> Фонд сохранения наследия Д.И.Менделеева	

#### 4. Проходили Курсы повышения квалификации (2 педагога).

академия Минпросвещения	ДОНРИО	повышение уровня профессионального мастерства по дополнительным профессиональным программам (Сочи, Москва и т.д.)
	<b>Шевченко Л.Н.</b> Повышение квалификации 6.2.5 по диагностике профдефицитов.	<b>Шевченко Л.Н.</b> 1.Цифровая грамотность педагога. 2.Современные методики и технологии обучения физики в условиях реализации ФГОС. МФТИ 3.Образование детей с ОВЗ. 4.Охрана труда в ОО 5.Обработка персональных данных в ОО. 6.Первая помощь в ОО.
	<b>Чистяков С.В.</b> Методические аспекты реализации требований ФГОС ООО, ФГОС СОО на	

	базовом уровне. 144ч. 24.04.25г	
	<b>Мусяненко Е.В.</b> Кейс мудрости: самодиагностика знаний педагогов об оценке качества образования», ГБОУ ДПО Донецкий республиканский институт развития образования, сертификат участника	<b>Мусяненко Е.В.</b> 1. Охрана труда в образовательных организациях 2. Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (химия) 3. Использование библиотеки цифрового образовательного контента в учебной деятельности»,
		<b>Горбач Д.В.</b> (Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов) 1. Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в контексте реализации обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО 2. Организация проектно-исследовательской деятельности в ходе изучения курсов физики в условиях реализации ФГОС 3. Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по физике в условиях реализации ФГОС СОО 4. ЕГЭ по физике: методика решения задач
	<b>Щербакова А.В.</b> Совершенствование профессиональной компетенции педагога по предмету «Математика» в условиях реализации ФГОС, ФООП	

13. Прошли аттестацию за учебный год:

Ф.И.О. учителя	результат аттестации
1. Мусяненко Е.В.	Приказ МОН №1627 от 04.09.2024г.
2. Чистяков С.В.	Приказ МОН ДНР от 22.05.2025 №326

### 5. Итоги работы над темами ПМО (в т.ч. реализация ФГОС, внедрение профессионального стандарта «Педагог» и др.).

На заседаниях рассматривался опыт применения инновационных технологий (кого, где представлен, ссылка).

На заседаниях рассматривался опыт применения игровых форм работы с обучающимися на уроках физики учителя ГБОУ «Школа №5 Ясиноватского МО» Щербаковой А.В. Ее работу можно посмотреть по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/B4o9fdMeorq2zw>

**6. Работа по методическому обеспечению образовательного процесса (наличие авторских программ, дидактических и методических разработок, рекомендаций).**

Авторских программ, дидактических и методических разработок нет.

**7. Изучение и распространение опыта работы учителей, внедряющих основные инновационные идеи (указать тему, цель, результаты).**

Ф.И.О.	Тема инновационного педагогического опыта (ИПО)	Цель	Результаты	ссылка на материалы (презентацию, брошюру, мастер-класс и т.д.) (указать)
Щербакова А.В.	Использование игровых форм в изучении физики	Увеличить мотивацию изучения физики через игру	Мотивация увеличилась	<a href="https://disk.yandex.ru/d/B4o9fdMeorq2zw">https://disk.yandex.ru/d/B4o9fdMeorq2zw</a>

**8. Степень реализации запланированной работы на 2024-2025 учебный год, результаты проведенных мероприятий, участие педагогических работников в заседаниях ПМО.**

**Выводы** признать работу МИО физиков удовлетворительной

**9. Участвовали в конкурсах (муниципальных, республиканских, всероссийских, международных) профессионального мастерства педагогов**

№п/п	ФИО педагога	название конкурса, уровень	результат (победитель, призер, участник)
1	Щербакова А.В.	Талант педагога	Лауреат I степени
2	Мусиенко Е.В.	Кейс мудрости: самодиагностика знаний педагогов об оценке качества образования	Сертификат участия

**10. Результаты участия в конкурсах и олимпиадах (кроме ВсОШ) обучающихся:**

№ п / п	ФИО педагога	название конкурса (олимпиады)	уровень (муниципальный, всероссийский, региональный,	кол-во подготовленных обучающихся	из них		
					победитель	призер	участников

			международны й)				
1	Шевченко Л.Н.	Курчатов (Сириус)	Всероссийский	7			7
		Интернет- олимпиада	Всероссийский I тур II тур	17 7			17 7
		Выходи решать	Всероссийский	8			8
		Научные миры	Всероссийский	8			8
2	Щербакова А.В.	Междунаро дная дистанцион ная олимпиада	Всероссийский Инфоурок	4			4

**11. Сравнительный анализ положительных и отрицательных моментов работы ПМО** (обозначить проблемы, пути решения этих проблем. Если проблемы разрешены, – каким способом, как их избежать в дальнейшем).

**Положительное:** эффективно проводились все заседания ПМО, работа включала в себя регулярную информационную, теоритическую и практическую часть, а также проводилась через разные формы.

**Однако, наряду с этим, следует отметить:**

На недостаточное участие учителей в различного рода педагогических конкурсах, и учащихся в предметных олимпиадах, конкурсах, турнирах.

**Существуют и проблемы, которые требуют решения и как их избежать в дальнейшем:**

Недостаточное оснащение кабинетов физики интерактивными информационными средствами и современными демонстрационным и лабораторным оборудованием. Только в трех школах Ясиноватского МО кабинеты оснащены современным оборудованием.

**12. Выводы и предложения по совершенствованию работы предметного методического объединения.**

**Выводы:** признать работу ПМО удовлетворительной

**Предложения:** в следующем учебном году необходимо :

Учителям физики совершенствовать методику подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ. Продолжить работу по обмену опытом через различные формы, методы, средства обучения и воспитания, с использованием средств ИКТ. Сопровождать работу с

одаренными детьми по предмету физика. Мотивировать педагогов для участия в конкурсах, форумах, семинарах на различных уровнях.

**13. Задачи на новый 2025-2026 учебный год (исходя из анализа нерешенных проблем).**

**Задачи:**

- 1.Продолжить работу по развитию творческих способностей обучающихся в изучении физики;
- 2.Работать над повышением методического уровня учителей МО;
- 3.Работать над повышением успеваемости и качества знаний по предмету