Анализ работы ГМО учителей биологии за 2024-2025 учебный год

1. Количественный и качественный анализ кадрового состава методического объединения учителей биологии

Кол-во	, ,	До 3	До 10	от 20 до	до 35	свыше
педагогов		лет	лет	30 лет	лет	45 лет
15	2	2	2	4	3	2

Кадровый состав учителей со стажем работы со стажем свыше 25 лет превышает количество педагогов до 25 лет, что составляет 70%, но радует наличие молодых специалистов.

Кол-во	Категория	Категория	Соответстви	Без
педагогов	высшая	первая	e	категории
15	2	6	2	5

- 2. **Методическая тема.** «Развитие современных педагогических технологий преподавания биологии в едином образовательном пространстве» **Цель:** Создание условий для реализации целей и задач в образовании и воспитании через эффективную работу ГМО учителей биологии **3.3алачи:**
 - 1. Выявлять, изучать и распространять передовой педагогический опыт по использованию современных образовательных технологий;
 - 2.Совершенствовать качество проведения учебных занятий на основе внедрения новых современных педагогических технологий, в т.ч. цифровых.
 - 3.Создавать условия для повышения профессионального мастерства педагогов, для развития компетенций учителя;
 - 4. Развивать творческие способности учащихся и их интереса к биологии через организацию урочной и внеурочной деятельности, в т.ч. с использованием цифровых технологий;
 - 5. Активизировать работу по мотивации обучающихся к участию в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, конференциях различного уровня, в том числе и дистанционных.

Вывод: Задачи, поставленные на этот год, выполнены. Принято решение, задачи на 2025-2026 учебный год дополнить.

4.Кол-во проведенных заседаний

Кол-во	Форма и виды
заседаний	деятельности
3	- август 2024 года: 1. Анализ деятельности ГМО за 2023-2024 учебный год. (Козлова М.Ю.) 2. Обсуждение и утверждение плана работы ГМО на 2024 – 2025 учебный год (педагоги)
	29.10. 2024 1.Пути повышения эффективности работы учителей по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации. Особенности контрольно-измерительных материалов по ОГЭ, ЕГЭ в 2025году (Козлова М.Ю., педагоги) 2. Как помогают дополнительные курсы повышения квалификации в работе учителя биологии (Камкина О.В., педагоги)
	20.05. 2025 1.Возможности применения цифровых лабораторий «Точка роста» для повышения качества обучения (Замураева Н.А., педагоги) 2. Итоговая аттестация выпускников 9-11 классов

5.Участие педагогов в педагогических конференциях, семинарах и др. на разных уровнях.

На городском уровне	Единый городской методический день «Лаборатория педагогического опыта: школа позитивных изменений» (Замураева Н.А.) 2 муниципальный фестиваль «Педагогическое творчество. Инновации. Опыт» в рамках единого методического дня. (Иванова Л.В., Муромцева Е.Н.)
На региональном уровне	1. Конференция для специалистов центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» (Замураева Н.А) Региональный семинар «Организация углублённого изучения

	*T000000 *T000000
	предметов при реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО» в
	рамках Регионального проекта «Образовательный тур»
	(Замураева Н.А)
	Круглый стол руководителей городских методических
	объединений (Козлова М.Ю.)
	1. Вебинар «Нейросети В Работе Педагога»
	(Камкина О.В., Козлова М.Ю.)
	«Нейроигры и упражнения как эффективное средство
	развития психических процессов у детей с OB3» (Иванова
	Л.В.)
	«Влияние дистанционного обучения на развитие ИКТ-
	компетенций у педагогов и обучающихся». (Иванова Л.В.)
	«Нейросети для педагога: используем российские сервисы
	для создания текста, изображения и видео» (Иванова Л.В.)
	Всероссийский съезд учителей биологии (Козлова М.Ю.,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	очный участник)
	Форум «Педагоги России: Инновации в образовании», ОП
	«Интеграция информационных технологий и
***	коммуникационных инструментов в профессиональную
Ha	деятельность педагога в рамках реализации ФОП» (Каменская
всероссийско	Е.В. участник)
м уровне	Участник всероссийского мастер – класса «Игровые здоровье
	сберегающие технологии в образовательной организации»
	(Пьянкова Е.И., участник)
	Организатор ГОУ ДПО Тульской области «Институт
	повышения квалификации и профессиональной
	переподготовки работников образования Тульской области»
	(Замураева Н.А., победитель)
	Проведение экологических уроков Всероссийского проекта
	«Экокласс» (Муромцева Е.Н., диплом)

6.Педагогические конкурсы

На городском уровне	Муниципальный этап всероссийского конкурса «Педагогический дебют -2025 (Шмелева Е.Р.)
На всероссийско м уровне	Педагогический образовательный проект «Триумф»: Всероссийский фестиваль профессионального мастерства «Гордость профессии педагог» (Костромина Г.Д., диплом победителя) Программа «Активный учитель» UCHi.RU. Организатор - Образовательная платформа «UCHi.RU» (Замураева Н.А. 4 место) Всероссийский конкурс методических разработок «Учитель – профессионал» (Козлова М.Ю., 1 место) Организатор ГОУ ДПО Тульской области «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области» (Замураева Н.А., победитель) Всероссийский конкурс-тестирование по педагогике «Организация методической работы» »(Пьянкова Е.И., Диплом победителя) Всероссийский профессиональный педагогический конкурс «Методическая разработка» (Козлова М.Ю., 1 место) Всероссийский конкурс-тестирование по педагогике «Основы педагогического мастерства» (Пьянкова Е.И., Диплом победителя)

7.Публикации в СМИ

на сайте инфоурок .ру

Презентация « Корень, виды Корней» 6 класс (Козлова М.Ю.) https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-koren-vidy-kornej-zony-kornya-6-klass-7896944.html

Методической разработки «Урок биологии 8 класс (Камкина О.В.) https://disk.yandex.ru/i/LARwNyARPNpeaQ

Педагогический сборник учебно-методических материалов « Образовательный центр «Я Педагог.РФ» Москва. «Турнир знатоков биологии» (Козлова М.Ю.) https://япедагог.pф/edu-06-2025-pb-11053

8. Участие в мероприятиях в качестве эксперта

	Название мероприятия
На школьном уровне	Председатель экспертной предметной комиссии по защите индивидуальных проектов уч-ся
На городском уровне	Эксперты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии (10 человек) Эксперты НПК
На региональном уровне	2.Квалификационные испытания экспертов ОГЭ по биологии. (7 человек) Члены муниципальной предметной комиссии по проверке работ участников ОГЭ по биологии, экологии (7 человек)

9.Участие обучающихся: олимпиады: муниципальные, областные, всероссийские. Научно-практические конференции. Конкурсы.

НПК школьников			
На школьном уровне	Ивлева О.В 4работы Козлова М.Ю 8 работ Замураева Н.А14 работ Костромина Г.Д. — 1 работа Пьянкова Е.И. — 5 работ Чащина Т.Н. — 5 работ Пузеева И.В. — 6 работ		
	Самойлова М.В. – 10 работ Шмелева Е.Р 10 работ		

На городском уровне	Шмелева Е.Р. – 3 место Замураева Н.А.(2,3 место)
II	
На региональном уровне	Межрегиональная научно — практическая конференция «Заповедное дело, биоразнообразие, экообразование» с международным участием. Замураева Н.А.(3 место)
На международном уровне	Международная научно-практическая конференция «Политех 2025» г. Омск (Замураева Н.А., участник)

олимпиады:				
Муниципальный тур Всош	По биологии			
	класс	Количес	Победит	ОУ
		ТВО	ели и	
		участни	призеры	
		КОВ		
	7 классы	30 чел	11	1,2,3,6,1
			призеро	4
			В	
	8 классы	39 чел	12призе	1,2,6,14
			ров	
	9 классы	27	2	2,3,6,14
		человек	победит	

	10 классы 11 классы По эколог Количест участнико 26 чел	11 че тии	ловек Лобед и приз вклас призер 10 кла призер 1 приз	веры c -2 ca c - 2 ca cc - 1	pa	4
Всероссийские	Всероссийская олимпиада «Хочу все знать!» (Иванова Л.В., диплом 1 место ,2 место) Международная олимпиада «Инфоурок» биология (углубленный уровень) (Козлова М.Ю., участник)					

	Конкурсы			
Муниципальные	Турнир знатоков ботаники			
региональные	Конкурс проектов обучающихся центров образования «Точка Роста» и образовательных организаций — участников проекта «Инженерная школа»; Региональный чемпионат по оказанию первой помощи (Замураева Н.А.,участник)			
	Областной турнир учащихся «Что? Где? Когда?» (Муромцева Е.Н., 2 место)			
	Региональный экологический конкурс «Охрана природы – забота каждого» для обучающихся 7-8 классов в 2024-2025 учебном году (Замураева Н.А., 2 место)			
	Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (Замураева Н.А., 3 место)			
	Конкурс для детей с ОВЗ «Моя будущая профессия»			
	(Дворец молодежи Екатеринбург) (Костромина Г.Д., номинации «Где родился, там и пригодился»)			
Всероссийские	Всероссийская физико-техническая контрольная по биологии (Замураева Н.А.,призер) Всероссийский конкурс «Экология. Природа. Человек». (Иванова Л.В, 2ч победителя 1 степени, 2 степени – 2 человека)			
	Всероссийский детский конкурс «Умники и умницы» (Костромина Г.Д., диплом победителя)			
Международные	Международный конкурс «Экология для всех» (Костромина Г.Д., диплом Победителя и номинация «Экология в творчестве»)			
	Международный конкурс « Экология России» (Козлова М.Ю., 2 победителя и 9 призеров)			
	Межрегиональное мероприятие «Квест-игра «На			

перекрестке наук» на платформе цифрового образовательного ресурса «Якласс» (Замураева Н.А.,участник)

В течение собирался материал для создания базы дидактических материалов для подготовки к итоговой аттестации, решено продолжить данную работу в следующем году.

В рамках подготовки к итоговой аттестации были проведены единые работы для учащихся 9 - 11 классов с анализом результатов и формированием планов по устранению ошибок.

В течение года проводятся мероприятия школьного уровня по традиционным дням: 1 декабря - Всемирный день борьбы со СПИДом, 1 апреля - Международный день птиц, 22 апреля - Международный день Земли и т.л

10. В 2024-2025 учебном году прошли курсы повышения квалификации 15 чел (100%)

Выводы о деятельности муниципальных методических объединений и предложения по совершенствованию деятельности

Выводы: Темы ГМО соответствуют основным задачам, стоящим перед образованием.

Тематика заседаний отражает основные проблемные вопросы, стоящие перед методическим объединением.

Среди членов МО систематически проводится работа по повышению квалификации педагогов.

Выступление и выводы основывались на глубоком анализе практических результатов, позволяющих делать серьезные методические обобщения.

Работу ГМО учителей биологии в 2024-2025 г. можно считать эффективной, большинство педагогов активно включаются в методическую деятельность, экспертами, выступающими на семинарах и ведущими мастер-классов.

В 2025-2026 учебном году определить работу по **методической теме**: ««Формирование образовательной среды, обеспечивающей реализацию ФГОС основного общего и среднего общего образования в рамках преподавания биологии»

Цель: создание условий для непрерывного общего профессионального развития современного педагога, обогащение его творческого потенциала, совершенствование профессионально важных личностных качеств условиях федерального государственного образовательного введения оптимального образования, стандарта целью достижения уровня воспитания, развития личности ребенка

Определить задачи:

- 1. Повышать уровень теоретических, методологических знаний педагоговбиологов, их педагогического и психологического просвещения.
- 2.Знакомить учителей с современными педагогическими технологиями, методами и приемами для формирования планируемых образовательных результатов разного уровня (в том числе для одаренных, мотивированных обучающихся, для обучающихся с рискам учебной неуспешности, для детей с ОВЗ и т.д.).
- 3. Совершенствовать систему работы с обучающимися с рисками учебной неуспешности, неуспевающими и слабоуспевающими, создав оптимальные условия для их обучения и развития.
- 4. Выявлять и поддерживать способных и одаренных детей через индивидуальную работу, дифференцированное обучение, проектно исследовательскую деятельность, внеклассные мероприятия . Обобщить опыт работы педагогов с одаренными детьми
- 5. Продолжить проведение мероприятий, направленных на повышение качества и развитие интереса, в том числе путем реализации городских мероприятий по естественнонаучному образованию
- 6. Продолжить работу по популяризации экологического образования через участие в проведении Всероссийских экологических акций

Отметить за работу Замураевой Н.А., Козловой М.Ю.