# Анализ работы методического объединения учителей естественных и общественных наук за 2023– 2024 учебный год

Деятельность МО учителей естественных и общественных наук МОУ АСОШ № 2 в 2023—2024 учебном году строилась в соответствии с планом методической работы школы.

**Цель**: повышение уровня профессионализма педагогов, создание условий роста их профессионального мастерства.

Деятельность педагогов была направлена на решение следующих задач:

- 1. Совершенствование профессиональной компетентности учителей через активизацию самообразовательной деятельности.
- 2. Выявление, изучение и оценка результативности опыта членов ШМО, его обобщение и распространение, с целью повышения профессионального уровня и педагогического поиска.
- 3. Совершенствование работы с мотивированными обучающимися, обеспечение развития у них креативности, включение их в активную познавательную исследовательскую деятельность.
- 4. Ознакомление педагогов с научно-методической информацией по предметам, усвоение новых стандартов, подходов, требований к содержанию образования.
- 5. Совершенствование мониторинга качества знаний через современные подходы к контролю и диагностику знаний учащихся.
- 6. Повышение качества обучения через применение инновационных технологий обучения.

### Анализ условий деятельности МО

#### Работа с педагогическими кадрами

В методическом объединении учителей естественных и общественных наук работают 5 специалистов. Кадровые условия обучения школьников соответствуют требованиям, предъявляемым к уровню образования в школе. 4 педагога имеют высшее образование.

Состав методического объединения

Ф.И.О.	Образование	Стаж	Категория
Желенкова Наталья Юрьевна	высшее	25 лет	первая
Смирнова Светлана Витальевна	высшее	32 года	высшая
Ефимова Светлана Николаевна	высшее	25 лет	высшая
Жарова Вера Васильевна	высшее	26 лет	высшая
Миткалева Елена Вячеславовна	среднее специальное	16 лет	-

Учебный план на 2023 – 2024 учебный год выполнен, учебные программы пройдены.

#### Анализ тематики заседаний МО

Одной из оптимальных форм повышения профессионального мастерства учителей естественных и общественных наук является участие в заседаниях школьного МО.

В течение 2023 – 2024 учебного года было организовано и проведено 8 заседаний по следующим темам:

- 1. Проблемы и перспективы повышения качества образования.
- 2. Повышение качества учебно-воспитательного процесса через работу с одаренными детьми.
- 3. Дифференциация и индивидуализация обучения через применение различных инновационных технологий.
- 4. Методы работы с детьми с ОВЗ.
- 5. Основные направления модернизации учебного процесса.
- 6. Различные технологии в образовательном процессе
- 7. Круглый стол «Экзамен без стресса».
- 8. Отчеты учителей-предметников по темам самообразования.

# <u>Анализ деятельности других форм работы МО</u> Взаимопосещения уроков в рамках ШМО

Кто посещал	Кого посещал	Предмет	Класс
Жарова В.В.	Ефимова С.Н.	биология	8в
Жарова В.В	Миткалева Е.В.	история	10
Желенкова Н.Ю.	Миткалева Е.В.	обществознание	96
Желенкова Н.Ю.	Ефимова С.Н.	биология	5a
Ефимова С.Н.	Жарова В.В.	история	9a
Ефимова С.Н.	Желенкова Н.Ю.	география	8a

# Участие в разных комиссиях по государственной аттестации и ассоциациях педагогов

ФИО	Комиссии			
Ефимова С.Н.	<ol> <li>Председатель комиссии по проверке муниципального этапа олимпиады по биологии.</li> <li>Член комиссии по проверке муниципального этапа олимпиады по экологии.</li> </ol>			
Жарова В.В.	1. Председатель комиссии по проверке муниципального этапа олимпиады по истории, обществознанию и праву.			
Желенкова Н.Ю.	1. Член комиссии по проверке муниципального этапа олимпиады по географии.			
Смирнова С.В.	1. Председатель комиссии по проверке муниципального этапа олимпиады по химии.			

2.	Член	аттестационной	комиссии	учителей	Тверской	области	на
высшую и первую категорию.							
_	**	<b>T</b>					.,

3. Член Тверского регионального отделения межрегиональной общественной организации "Ассоциация учителей и преподавателей химии".

# Итоги индивидуальной методической работы учителей

Большое внимание на заседаниях МО естественных и общественных наук уделялось изучению и распространению передового педагогического опыта его учителей.

Значительную роль в повышении профессионального уровня педагогов играет их самообразование.

ФИО	Тема самообразования		
Ефимова С.Н.	Исследовательская деятельность как средство повышения познавательности и знаний учащихся на уроках биологии и во внеурочной деятельности		
Смирнова С.В.	Применение ИКТ на уроках химии		
Миткалева Е.В.	Формирование у учащихся понимания исторического прошлого в рамках программы реализации ФГОС		
Желенкова Н.Ю.	Использование ИКТ на уроке и во внеурочной деятельности для повышения мотивации к предмету		
Жарова В.В.	Правила написания эссе на уроках истории		

# В течение года учителя выступали на ШМО

ФИО	Тема	Место и дата выступления
Ефимова С.Н.	Развитие познавательного интереса учащихся через исследовательскую и проектную деятельность	ШМО естественных и общественных наук, 10.11.23
Желенкова Н.Ю.	Реализация коммуникативных компетенций на уроках	ШМО естественных и общественных наук, 14.12.23
Смирнова С.В Использование компетентностноориентированных технологий, позволяющих переосмыслить		ШМО естественных и общественных наук, 02.02.24

	содержание урока с целью формирования основных компетентностей учащихся	
Миткалева Е.В.	Формирование у учащихся понимания исторического прошлого в рамках программы реализации ФГОС	ШМО естественных и общественных наук, 19.04.24

## Подготовка учащихся к итоговой аттестации

Большое внимание учителя МО уделяли вопросам подготовки учащихся к итоговой аттестации. Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ включала: разноуровневые задания, дифференцированные домашние задания, использование для проверочных работ тестовых материалов в формате ОГЭ и ЕГЭ; проводились индивидуальные и групповые консультации после уроков, а также на элективных курсах по предметам.

# Анализ и результаты работы с одарёнными детьми

#### Анализ участия во Всероссийской олимпиаде школьников

Предмет	Муниципальный уровень		Региональный уровень	
	Количество участников	Количество призеров	Количество участников	Количество призеров
биология	14	1	0	0
экология	15	1	1	0
химия	4	0	0	0
история	8	0	0	0
общество знание	7	0	0	0
право	5	0	0	0
география	4	0	0	0

# Анализ участия в научном обществе учащихся

Месяц	Уровень	Название	Учредители	Результаты участия	Учитель-
ркээти	мероприятия	мероприятия	мероприятия	гезультаты участия	куратор
		IX региональная			
		научно-	ГБОУ	2 место –	
апрель	региональный	практическая	ДПО ТОИУУМОУ	обучающиеся 8	Жарова В.В.
		конференция	АСОШ № 2	класса	
		"Шаг в будущее"			
онионі	межмуниципа	XVI	Отдел образования	1 место -	Ефицера С Ц
апрель		межмуниципальна	администрации	обучающаяся 10	Ефимова С.Н.

		я конференция	Осташковского	класса	
		учебно-	городского округа		
		исследовательски	МБОУ «Гимназия		
		х и проектных	<b>№</b> 2»		
		работ			
		"Моя Малая			
		Родина"			
май	межмуниципа льный	XVмежмуниципал ьная научно-практическая конференция "От ученичества - к большой науке"	Отдел образования администрации Пеновского района МБОУ Пеновская СОШ имени Е.И.Чайкиной	Участие - обучающиеся 9 класса	Ефимова С.Н.

### Анализ и результаты внеклассной работы по предметам

Дата	Мероприятие	Уровень
январь 2024	Внеклассное мероприятие для обучающихся 6-х классов квест «Путешествие по России»	школьный
февраль 2024	Внеклассные мероприятия в рамках общешкольной Недели наук	школьный
февраль 2024	Внеклассное мероприятие для обучающихся 5-6-х классов «В мире наук»	муниципальный

На основе анализа работы МО в 2023 – 2024 году определились задачи на следующий учебный год:

- 1. Совершенствование профессиональной компетентности учителей через активизацию самообразовательной деятельности.
- 2. Совершенствование работы с мотивированными обучающимися, обеспечение развития у них креативности, включение их в активную познавательную исследовательскую деятельность.
- 3. Ознакомление педагогов с научно-методической информацией по предметам, усвоение новых стандартов, подходов, требований к содержанию образования.
- 4. Совершенствование мониторинга качества знаний через современные подходы к контролю и диагностику знаний учащихся.
- 5. Повышение качества обучения через применение инновационных технологий обучения.

Руководитель ШМО естественных и общественных наук: Ефимова С.Н.