Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 22» с углубленным изучением отдельных предметов

Протокол № 4 заседания кафедры естественных наук

от 31 мая 2023 года

Всего членов ШМО – 6 человек. Присутствовало - 4 человек

Повестка дня:

Анализ работы кафедры естественных наук: проблемы, перспективы за 2022-2023 учебный год. Отчет руководителя кафедры естественных наук Марышевой Е.А

Слушали руководителя кафедры естественных наук Марышеву Е.А.

І. Цели и задачи кафедры, поставленные на текущий год.

Методическая тема образовательного учреждения: «Управление профессионально – личностным ростом педагога как одно из основных условий обеспечения качества образования в условиях введения и реализации $\Phi \Gamma OC$ 3».

<u>Методическая тема кафедры</u>: «Внедрение инновационных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественного цикла».

Основные направления работы:

1. Повышение методического уровня

Работать над повышением профессионального, методического уровня учителей по следующему направлению:

- 1. Изучить материалы по внедрению ФГОС 3. Повысить профессиональную компетентность педагогов по внедрению ФГОСа в 5 классе.
- 2. Изучить инновационные технологии в обучении предмета.
- 3. Проводить открытые уроки, круглые столы по вопросам методики преподавания предметов.
- 4. Участвовать в профессиональных конкурсах.
- 5. Участвовать в работе педагогических советов, научно-практических конференций, семинаров.
- 6. Использовать опыт учителей
- 7. Обобщить и распространить опыт работы учителей кафедры естественных наук.
- 8. Повысить свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей.

2. Повышение успеваемости и качества знаний по предмету

- 1. Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma OC$ 3.
- 2. Применять современные, инновационные методы обучения.
- 3. Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.
- 4. Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.
- 5. Создать комфортные условия работы для всех учащихся на уроках.
- 6. Дополнительные занятия использовать для расширенного изучения отдельных вопросов
- 7. Практиковать разноуровневые контрольные работы, тесты с учетом уровня подготовленности учащихся.

8. Вести качественную работу по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.

3. Работа с одаренными детьми

- 1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предметам, олимпиадам, конкурсам.
- 2. Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.
- 3. Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету; использованию ресурсов Интернета для получения дополнительного материала.
- 4. Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предметам.
- 5. Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.

4. Внеклассная работа

- 1. Подготовка и проведение предметной недели .
- 2. Проведение ВСОШ.
- 3. Подготовить учащихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.

5. Совершенствование работы учителя:

- 1. Продолжить работу над пополнением кабинетов, делиться методическими находками, осуществлять помощь и поддержку не только учащимся, но и друг другу, изучать опыт коллег по работе, прислушиваться к замечаниям и советам, быть в творческом поиске оптимальных методов, приемов, средств обучения.
- 2. В условиях перехода учащихся выпускных классов к новым формам итоговой аттестации, готовить детей к таким испытаниям более тщательно, в том числе и психологически.
- 3. Добиваться комплексного подхода в обучении учащихся, синхронного решения образовательных и воспитательных задач, с тем, чтобы каждый ученик достиг уровня обязательной подготовки, а способные ученики смогли бы получить образование более высокого качества.
- 4. Повседневная работа учителя по самообразованию.

<u>Цель:</u> совершенствование качества преподавания предметов кафедры естественных наук путем внедрения современных образовательных технологий ФГОС

Задачи:

- 1. Повысить квалификацию педагогов по проблемам:
 - переход на новые учебные стандарты $\Phi \Gamma O C$ 3 (формировать ключевые компетентности обучающихся):
 - проектировать образовательное содержание, направленное на формирование у школьников системы ключевых компетенций;
 - произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих новым $\Phi \Gamma OC$ 3:
 - внедрить в практику работы всех учителей кафедры естественных наук технологии, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов, метод самостоятельной работы
 - накопить дидактический материал, соответствующий новым ФГОС 3;
 - -освоить технологию создания компетентностно-ориентированных заданий;
 - -совершенствовать формы работы с одаренными учащимися и резервом;
 - -осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся;

- 2. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:
 - Выступления на методических советах;
 - Выступления на педагогических советах;
 - Работы по теме самообразования;
 - Творческими отчетами;
 - Публикациями в периодической печати;
 - Открытыми уроками на кафедре;
 - Открытыми уроками для учителей-предметников;
 - Проведением недели естественнонаучного цикла;
 - Обучением на курсах повышения квалификации;
 - Участием в конкурсах педагогического мастерства.
- **3**. 1. Изучение и активно использование инновационных технологий в учебновоспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.
- 2. Совершенствование качества преподавания предметов естественного цикла путем внедрения современных образовательных технологий.
- 3. Активизация работы с одарёнными детьми и организация целенаправленной работы со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, выполнение которых основано на использовании современных технологий.
- 4. Повышение уровня подготовки учащихся к ОГЭ, ГВЭ по предметам естественного цикла через внедрение современных образовательных технологий.

Анализ работы кафедры естественных наук за 2022-2023 учебный год показал, что: -члены кафедры понимают значимость методической работы, принимают активное участие в жизни школы и города;

- всеми учителями ведется отслеживание результатов своей деятельности, т.е. совершенствуется мониторинг обученности учащихся с целью повышения качества образования;
- все заседания кафедры проведены согласно плану работы, выполнение решений заседаний контролируется;
- учителям, преподающим естественные дисциплины, следует продолжить работу по апробации и внедрении образовательной технологии достижения прогнозируемых результатов с целью совершенствования форм и методов образовательного процесса в условиях реализации ФГОС предметов естественного цикла.

Признать работу кафедры учителей естественного цикла за 2022-2023 учебный год удовлетворительной. Неудачи в работе кафедры:

- недостаточна работа учителей по организации работы с перспективными учащимися.
- -недостаточно внимание уделяется практической направленности в преподавании естественнонаучных дисциплин
- совершенствовать уровень качества знаний по сдаваемым предметам.

II. Анализ результативности образовательного процесса.

Для выполнения поставленных задач, в течение 2022-2023 учебного года были проведены запланированные 5 заседаний кафедры, на которых рассматривались следующие вопросы:

- 1. организация учебной и методической работы учителя
- 2. формы и методы работы с одаренными учащимися
- 3. приемы и технологии формирования метапредметных результатов в образовательном процессе
- 4. проектирование педагогической деятельности нового типа в условиях обновления содержания образования
- 5. особенности организации уроков естественного цикла в рамках ФГОС 3 ООО.

Работа между заседаниями:

- 1. работа над методической темой в течение года.
- 2. участие в конкурсах, НПК, публикации.
- 3. проектно-исследовательская деятельность с обучающимися.
- 4. подготовка обучающихся к олимпиадам разного уровня.

III. Анализ условий. Работа с кадровым составом кафедры.

1. Аттестация, ее результаты.

На конец учебного года педагоги кафедры имели категории:

№	ФИО учителя	образование	стаж	категори	сроки
- ' -	+110 y III103131	ооризовиние	Clark	я	аттестации
<u> </u>	3.6		1.6		
1	Марышева	высшее	16	высшая	5 сентября 2023
	Екатерина				
	Александровна				
2	Крохалева	высшее	29	высшая	27 февраля 2023
	Елена				
	Алексеевна				
3	Ожегова Ольга	Средне-	38 общий	высшая	3 ноября 2025
	Васильевна	спепиальное	31		
			педагогический		
4	Мешалкина	высшее	44	высшая	24 октября 2024
	Надежда				
	Васильевна				
5	Рукомойкин	высшее	18	высшая	27 декабря 2026
	Денис				
	Павлович				

Выводы: 100 % высшая категория.

2. Повышение профессионального уровня педагогов:

- Выступление на заседаниях кафедры. (Марышева Е.А., Ожегова О.В., Крохалева Е.А., Рукомойкин Д.П.) доклады по теме самообразования.

Основными формами работы по повышению педагогического мастерства стали:

1. Работа над темами самообразования

№	ФИО учителя	Тема самообразования
1	Марышева Екатерина Александровна	Формирование экологической компетентности учащихся образовательного учреждения в процессе преподавания биологии
2	Крохалева Елена Алексеевна	Развитие познавательных способностей обучающихся через овладение различными видами учебной деятельности
3	Ожегова Ольга Васильевна	Практико-ориентированный подход в обучении химии
4	Мешалкина Надежда Васильевна	Формирование ключевых компетентностей учащихся 7-10 классов и достижение высоких

		предметных и личностных результатов по физике
5	Рукомойкин Денис Павлович	Адаптация к условиям учебного процесса МАОУ СОШ №22 программы элективного курса «Физика в задачах 7-11 класс», разработанной в рамках методического сотрудничества с МФТИ (Московский физикотехнический институт

Вывод. В своей работе учителя кафедры естественных наук старались внедрять идивидуально-дифферинцированный подход в систему учебно-исследовательского процесса, обеспечивая многоуровневое обучение, стимулируя формирование исследовательской культуры школьников, изучая передовой опыт работы учителей школы. Преподавание учебного материала старались вести на повышенном учебном и творческом уровне с использованием современных образовательных технологий и ИКТ.

2. Работа по переходу на новые ФГОС 3 НОО и ООО

Вывод. Учителями кафедры естественных наук в 2022 -2023 учебном году были: прослушаны семинары по ФГОС 3го поколения, изучена структура содержания учебных предметов по направлениям биология, химия, физика. курсы повышения квалификации (Введение и реализация ФГОС ООО 3го поколения)

курсы повышения квалификации (Введение и реализация ФТОС ООО 3го поколения) диагностика определения уровня сформированности профессиональной компетенции педегогов.

3. Диагностика профессиональных компетенций педагогических работников

№	ФИО учителя	предмет	дата прохождения
1	Марышева Е.А.	биология	Май 2022
2	Крохалева Е.А.	биология	Сентябрь-декабрь 2021
3	Ожегова Е.А.	химия	Май 2022
4	Рукомойкин Д.П.	физика	Май 2022

Вывод. Учителя кафедры естественных наук показали высокие результаты диагностики по результатам которой был предложен индивидуальный маршрут совершенствования профессиональных компетенций.

4. Выступление на педагогических чтениях.

iv 2 2101 j involute in a negativita 100111111 1101111111						
№	ФИО учителя	форма участия	тема выступления			
1	Марышева Е. А.	Открытая трибуна	Здоровьесберегающие технологии на уроках биологии в рамках реализации ФГОС 3			

Вывод. Учителя кафедры естественных наук продолжат обмен опытом на городских педагогических чтениях в новом учебном году.

5. Участие в профессиональных конкурсах

		•	нальных конкур		<u> </u>	
№	ФИО	дата	конкурс	форма	площадка, уровень	результат
1	Марышева Е.А.	Февраль 2023	Олимпиада для учителей	заочно	Цифровая образовательная среда «Всероссийская профессиональная олимпиала для учителей и преподавателей естественных наук «ДНК науки 2023»»	участник
2	Крохалева Е.А.	Февраль 2023	Олимпиада для учителей (муниципальны й уровень)	заочно	Цифровая образовательная среда «Всероссийская профессиональная олимпиала для учителей и преподавателей естественных наук «ДНК науки 2023»»	Победитель
3	Крохалева Е.А.	Апрель 2023	Олимпиада для учителей (региональный уровень)	очно	Цифровая образовательная среда «Всероссийская профессиональная олимпиала для учителей и преподавателей естественных наук «ДНК науки 2023»»	Победитель
4	Крохалева Е.А.	Май 2023	Олимпиада для учителей (всероссийский уровень)	очно	Цифровая образовательная среда «Всероссийская профессиональная олимпиала для учителей и преподавателей естественных наук «ДНК науки 2023»»	участник
5	Марышева	Март	Сценарий	заочно	ГО Верхняя	участник

Вывод. Учителя кафедры естественных наук продолжат участвовать в педагогических конкурсах в новом учебном году.

6. Взаимопосещение уроков

дата	ФИО учителя	тема	класс	кто посетил урок, ФИО
01.03.202	Марышева Е.А.	Решение задач по генетике на тему «Дигибридное скрещивание»	9и	Ожегова О.В. Рукомойкин Д.П. Штанова Н.А.
27 марта 2023	Рукомойкин Д.П.	Игра по физике «Абака»	5и	Ожегова О.В. Марышева Е.А.
02.03.202	Ожегова О.В.	Изучение органических веществ (практическая работа)	10a	Рукомойкин Д.П Марышева Е.А.
1.03.2023	Крохалева Е.А	Работа органов дыхания. Создание объемной модели легких	8и	Марышева Е.А.

Итог. В ходе взаимопосещения уроков установлено, что учителя, проводят уроки в соответствии с требованиями ФГОС, применяют разнообразные приёмы и методы активизации познавательной деятельности учащихся. В классах созданы благоприятные условия для нормального развития детей, учителя используют возможности для успешного овладения учащимися программным материалом, для формирования у учащихся универсальных учебных действий. Все уроки соответствуют структуре современного урока. Тематические планы уроков учителей грамотно отражают содержание учебного материала. Уроки проходят в хорошем темпе.

Взаимопосещение уроков — очень важный этап в работе каждого учителя. Оно даёт возможность познакомиться с опытом коллег, увидеть «изюминки» в их работе.

Вывод. Учителя кафедры естественных наук продолжат показывать педагогическое мастерство в новом учебном году.

7. Публикации

№	ФИО	дата	тема	площадка, уровень
1	Марышева Е.А.	Май 2023	, , I I ,	Сайт Конспекты – уроков. Рф
2	Марышева Е.А.	Март 2023	Формирование гражданской идентичности через воспитание экологичесской культуры у детей	

Вывод. Учителя кафедры естественных наук продолжат делиться педагогическим мастерством в новом учебном году.

8. Подготовка обучающихся к научно-практической конференции

No	ФИО учителя	ФИО обучающегося	класс	тема проекта	результат
1	Крохалева Е.А	Березина Анастасия Андреевна	11a	Сравнительный анализ влияния органических и неорганических удобрений на рост и развитие петрушки кудрявой (Petroselinumcrispum).	участник
2	Крохалева Е.А	Бочкарева Кристина Павловна	11a	Реакция эпидермального комплекса березы бородавчатой (Betulaverrucosa) на загрязнение почв тяжелыми металлами.	участник

Проектная деятельность

№	ФИО учителя	ФИО обучающегося	класс	площадка	тема проекта	результат
1	Крохалева Е.А	Березина Анастасия Андреевна	11a	Дворец молодежи Конкурс учебно — исследовательских проектов «Эко мир» Направление «Сельскохозяйстве нная экология»	Сравнительны й анализ влияния органических и неорганически х удобрений на рост и развитие петрушки кудрявой (Petroselinumcr ispum).	участник
2	Крохалева Е.А	Бочкарева Кристина	11a	Дворец молодежи Конкурс учебно –	Реакция эпидермальног	призер

	Павловна	исследовательских	о комплекса	
	Павловпа			
		проектов «Эко	березы	
		мир»	бородавчатой	
		Направление	(Betulaverrucos	
		«Сельскохозяйстве	а) на	
		нная экология»	загрязнение	
			ПОЧВ	
			тяжелыми	
			металлами.	

Вывод. Учителя кафедры естественных наук продолжат подготовку участников городской НПК в новом учебном году.

III. Внеклассная работа по предмету:

1. Выездгой ЗОЛ «Медная Горка». Исследование реальной природы

№	ФИО	дата	тема	площадка
1	Марышева Е.А.	29.08.2022- 4.09.2022	Практикум 1 «Правила сбора и изготовления гербариев» (5-8 класс)	ЗОЛ «Медная Горка»
2	Рукомойки н Д.П.	29.08.2022- 4.09.2022	Решение задач по физике	ЗОЛ «Медная Горка»
3	Ожегова О.В.	29.08.2022- 4.09.2022	Решение задач по химии	ЗОЛ «Медная Горка»

Вывод. Учителя кафедры естественных наук проводят обучающие занятия участников выездной инженерной смены ЗОЛ «Медная Горка» в новом учебном году.

2. Региональный этап ВСОШ

No	ФИО учителя	ФИО обучающегося	класс	предмет	результат
1	Марышева Е.А.	Князева Е.А.	9и	экология	призер
2	Крохалева Е.А.	Грибовская Е.	11a	экология	призер
3	Рукомойкин Д.П.	Стрельников Д.	7и	физика	призер
4	Рукомойкин Д.П.	Стрельников Д.	7и	астрономия	призер
5	Рукомойкин Д.П.	Жданович Н.	7и	физика	призер
6	Рукомойкин Д.П.	Агафонов С.	8 и	физика	призер

Вывод. Учителя кафедры естественных наук продолжат подготовку участников школьного, муниципального и регионального этапов олимпиад в новом учебном году.

3. Перечневые олимпиады

№	ФИО учителя	ФИО обучающегося	класс	Перечневая	предмет	результат
				олимпиада		

1	Рукомойкин Д.П.	Стрельников Д. А	7и	«Бельчонок»	физика	призер
2	Рукомойкин Д.П.	Стрельников Д.А	7и	Олимпиада фо физике М.А. Алексеева	физика	победитель
3	Рукомойкин Д.П.	Рукомойкина Р.Д.	7и	Олимпиада фо физике М.А. Алексеева	физика	призер

IV Заседания кафедры в 2021-2022 учебном году

1 У Заседания кафедры в 2021-2022 учесты году						
No	Тематика	Дата	Ответственный			
1	Рассмотрение рабочих программ по предметам естественного цикла. Утверждение плана на 2022-2023 учебный год	26.08.2022	Марышева Е.А.			
2	Муниципальный тур предметных олимпиад. Изучение методических рекомендаций и подготовка материала для прохождения ВПР по предметам естественных наук.	02.11.2022	Марышева Е.А.			
3	Городские педагогические чтения. Научно-практическая конференция. Региональный этап олимпиад	15.01.2022	Марышева Е.А.			
4	Итоги года. Достижения и провалы. Утверждение плана на 2022-2023 учебный год	31.05.2022	Марышева Е.А.			

Вывод. Анализ работы кафедры естественных наук за 2021-2022 учебный год показал, что:

- все заседания кафедры проведены согласно плану работы, выполнение решений заседаний контролируется;
- учителям, преподающим естественные дисциплины, следует продолжить работу по апробации и внедрении образовательной технологии достижения прогнозируемых результатов с целью совершенствования форм и методов образовательного процесса в условиях реализации ФГОС предметов естественного цикла.

Признать работу кафедры учителей естественного цикла за 2021-2022 учебный год удовлетворительной.

Неудачи в работе кафедры:

- недостаточна работа учителей по организации работы с перспективными учащимися.
- -недостаточно внимание уделяется практической направленности в преподавании естественнонаучных дисциплин
- совершенствовать уровень качества знаний по сдаваемым предметам.

IV. Общие выводы по итогам работы кафедры естественных наук в 2021-2022 учебном году

Анализ работы кафедры естественных наук по основным направлениям деятельности позволяет сделать следующие выводы:

- 1. Реализация целей и задач кафедры естественных наук осуществлялась согласно требованиям государственных программ, велась на основе нормативно-правовых документов федерального, регионального, муниципального и школьного уровней.
- 2. Учителя кафедры естественных наук участвовали в инновационной деятельности ОУ. Методическим объединением изучались нормативно-правовые документы: новые программы, требования к новым стандартам. Ведется работа по созданию рабочей программы ФГОС 3го поколения по предметам.

На основании выше изложенного работу кафедры естественных наук можно считать удовлетворительной.

Вместе с тем имеются следующие недостатки в работе кафедры естественных наук:

- 1. Не в полной мере на уроках используются ИКТ.
- 2. Недостаточно внимание уделяется практической направленности преподавании естественных дисциплин.
- 3. Недостаточна работа учителей по организации работы с перспективными учащимися

Необходимо продолжить работу в следующих направлениях:

- 1. мотивировать учителей к участию в конкурсах, конференциях, семинарах и обучению на курсах повышения квалификации, представлению своего опыта в педагогическом сообществе.
- 2. продолжить работу учителей по организации работы с перспективными учащимися.

Подготовила: Марышева Екатерина Александровна, руководитель кафедры