**АНАЛИЗ РАБОТЫ ШМО**

**УЧИТЕЛЕЙ-ПРЕДМЕТНИКОВ ЕСТЕСТВЕННОГО ЦИКЛА**

**Проблема ШМО учителей естественного цикла на 2023-2024 учебный год:**

Образовательная среда школы как условие и ресурс развития творческих способностей педагога и обучающегося в условиях реализации ГОС второго поколения и постепенного перехода к ГОС третьего поколения

**Цель работы ШМО является**  создание условий для непрерывного развития учительского потенциала; повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной компетенции педагогов как фактора повышения качества образования в условиях реализации новых образовательных стандартов третьего поколения.

**Задачи работы ШМО:**

* создание контрольно-измерительного банка по предметам рабочего учебного плана в соответствии с Рабочими предметными программами,
* организационные и методические условия для учителя при очередной аттестации;
* анализ программно-методического и учебно-методического обеспечение содержания образования;
* педагогический мониторинг и контроль учебной деятельности учащихся по предмету;
* обобщение педагогического опыта.

**Основные направления работы.**

* Изучение и внедрение ФГОС.
* Духовно-нравственное воспитание.
* Гражданско – патриотическое воспитание.
* Социальное воспитание.
* Трудовое воспитание.
* Эстетическое воспитание.
* Воспитание здорового образа жизни.
* Правовое воспитание.

На заседаниях ШМО рассматривались вопросы, способствующие повышению качества учебно-воспитательного процесса:

* работа с одаренными детьми;
* итоги учебно-воспитательного процесса за учебный год;
* аттестация педагогов;
* активизация познавательной деятельности учащихся.

Такая организация методической работы положительно влияет на качество учебного процесса и на деятельность педагогических работников. Это подтверждается: повышением уровня методической культуры учителя; достаточно высокими показателями участия учащихся школы в олимпиадах, творческих конкурсах, научных конференциях; постепенным внедрением в практику работы школы инновационных методов обучения и воспитания.

Самообразование каждого педагога ШМО направлено на расширение и углубление профессионально - методических знаний и умений и включает:

* исследовательскую работу;
* изучение научно-методической и учебной литературы (участие в заседаниях педагогических советов, семинаров-практикумов, научно - практических конференциях);
* посещение уроков, обмен мнениями по вопросам организации учебно - воспитательного процесса;
* разработку собственных учебно-воспитательных материалов;
* публикации в профессиональных изданиях.

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТИИ УЧАЩИХСЯ МБОУ «СШ №62»**

**В КОНФЕРЕНЦИЯХ, ОЛИМПИАДАХ, КОНКУРСАХ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Названиеконференции, форума | Год проведения | Уровеньучастия | Всегоучастников | Информация об участниках - призерах | Результат участия |
| Всероссийская олимпиада школьников «Сириус 2022» - химии учитель Федулова Ю.Е.-биологии учитель Кавун И.Л.- физике учитель Волынская Ю.С.-географии учитель Голембиевская Н.В. | 2023 | МуниципальныйМуниципальныйМуниципальныйМуниципальный | 815612 |  Павлинская Е.,11 кл.Милохова А., 9 кл.Гринчук Н., 7 кл.Назаренко Д, 11 кл. | Диплом III ступениДиплом I ступениДиплом III ступениДиплом III ступениСертификат участника |
| IVВсероссийский химический диктантКонкурс «Экспериментариум»Всероссийский «Географический диктант 2023» | 2024 | МеждународныйГородскойМеждународный | 10837 | учащиеся 7-11 кл.Федулова Ю.Е., учитель МБОУ «СШ №62» учащиеся 7-11 кл.МБОУ «СШ№62» учитель Голембиевская Н.В. | Сертификат участникаСертификат участникаСертификат участника |

**ИНФОРМАЦИЯ О МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ ПЕДАГОГОВ МБОУ «СШ №62»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название материала/ мероприятия | ФИО автора, должность/ предмет преподавания | Платформа или ссылка на размещение материала | Дата размещения материала | Уровеньреального участия | Результат участия |
| Публикация учебно – методического материала | Федулова Ю.Е., учитель химии МБОУ «СШ №62» | <https://www.prodlenka.org/profile/667065> |  | Международный | Личная страница на образовательном портале Prodlenka |
| Региональный этап Всероссийской Олимпиады Школьников 2023-2024 уч. год. | Федулова Ю.Е., учитель химии МБОУ «СШ №62» | Член ЖЮРИ | 18.01-19.01.2023 | Всероссийский  | Приказ от 25.12.2023№715 |
| Лекторий «ОТ ХИМИИ К МАТЕРИАЛАМ» | Федулова Ю.Е., учитель химии МБОУ «СШ №62» | МГУ имени М.В. Ломоносова | 20.09-27.12.2023 | Международный | Сертификат участника |
| Проведение онлайн-консультаций в рамках плана работы консультационного пункта по подготовке к ЕГЭ на 2023−2024 учебный год на базе ГБНОУ «Республиканский лицей-интернат «Эрудит»  | Федулова Ю.Е., учитель химии МБОУ «СШ №62» | https://cloud.mail.ru/public/TH7a/gNM41HTg3 | 30.12.2023 | Международный | Благодарность  Муниципального бюджетного учреждения «Методический центр управления образования администрации города Макеевки», утвержденным приказом управления образования администрации города Макеевки от 27.06.2022 № 148,  |
| Всероссийский съезд учителей и преподавателей химии |  Федулова Ю.Е., учитель химии МБОУ «СШ №62» | МГУ имени М.В. Ломоносова  | 2024 | Международный | Сертификат участника |
| Апробация рабочей программы среднего общего образования углубленного уровня | Федулова Ю.Е., учитель химии МБОУ «СШ №62»  | Институт стратегии развития образования Российской академии образования | 2023 | Международный | Сертификат участника |
| Образовательное движение «Современная образовательная среда в соответствии с федеральной образовательной программой 2023» | Федулова Ю.Е., учитель химии МБОУ «СШ №62» | Форум Педагоги России | 2023 | Всероссийский  | Сертификат участника |
| Курс «Федеральная образовательная программа НОО и ООО» | Федулова Ю.Е., учитель химии МБОУ «СШ №62» | Форум Педагоги России | 2023 | Всероссийский | Диплом участника |
| ПДС «Школа современного учителя»МО учителей химии и биологии города Макеевки | Федулова Ю.Е., учитель химии МБОУ «СШ №62» | Разработка урока  | 2023 | Муниципальный | Публикация на сайте <https://metodistbiohim.blogspot.com/search?updated-max=2023-11-07T14:59:00%2B03:00&max-results=7> |
| Городская дистанционная школа «Географ-аналитик» | Голембиевская Н.В., учитель географии | <https://sferum.ru/?p=messages&join=AJQ1dwM_xSllz6FDtUbv9CVY> | 12.10.2023 | Муниципальный  |  |
| Разработка тестовых заданий на тему: "Взаимодействие общества и природы" | Голембиевская Н.В., учитель географии | <https://www.prodlenka.org/profile/728661> | 30.10.2023 | Международный | Личная страница на образовательном портале Prodlenka |

Результативность работы учителей естественного цикла в целом показали на правильность использования ими выбранных методов, приёмов, форм работы со школьниками, как в урочной, так и внеурочной деятельности.

Анализ работы показал, что задачи, поставленные перед методическим объединением на 2023 - 2024 учебный год, в основном решены. Работу МО можно считать удовлетворительной. Все учителя с желанием принимают участие в обмене опытом, проведении открытых уроков. В течение учебного года учителя МО  естественного цикла  изучали нормативную и методическую документацию, рекомендации и литературу по вопросам внедрения ФГОС ООО, работали с рабочими программами по предметам, с инструкциями по ТБ на уроках, Учителя МО на своих уроках и во внеурочное время развивали интеллектуальные способности обучающихся через использование ИКТ. Разрабатывали уроки различного типа с использованием современных технологий с учётом специфики личности ученика и дистанционного обучения.

Показателями успешной работы членов МО естественного цикла можно считать:

* Стабильные показатели успеваемости и повышение качества знаний учащихся, систематически проводится  мониторинг качества знаний учащихся.
* Сохранение положительной мотивации учащихся.
* Результаты инновационной деятельности педагогов.
* Системный подход к анализу и планированию своей деятельности.
* Использование различных видов проверочных работ на уроках как средство ликвидации пробелов учащихся.
* Среди членов МО систематически проводится работа по повышению квалификации педагогов.
* Активно ведется работа над темами самообразования.
* Члены МО понимают значимость методической работы, принимают активное участие в жизни школы.
* Все заседания МО проведены согласно плану работы. Выполнение решений заседаний контролируется,

Анализируя работу МО, следует выделить рекомендации по работе в новом учебном году:

* планировать проектную и исследовательскую деятельность индивидуально или совместно с учащимися;
* уделять особое внимание внеурочной работе по предмету;
* участвовать в подготовке и проведении семинаров с целью обмена опытом;
* планировать работу со способными детьми не только по подготовке их к участию в олимпиадах, но и  работу  над проектами;
* планировать работу по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по предметам.

Руководитель ШМО МБОУ «СШ № 62» Федулова Ю. Е.