

Аналитический отчет деятельности
городского методического объединения учителей Биологии
за 2021-2022 учебный год

1. Методическая тема 2021-22 уч. года: Формирование функциональной грамотности обучающихся.

Цель: организация методического сопровождения педагогов по повышению уровня профессиональной компетентности, распространение передового опыта по формированию функциональной грамотности обучающихся в рамках профессионального сообщества.

2. Основные задачи, заявленные на 2021-2022 учебный год:

Задача	Степень реализации (+)		Пояснения по реализации задач (причины)
	полностью	частично	
Повышение качества образования обучающихся через непрерывное развитие уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов;	+		
Организация научно-методического сопровождения (разработка ИОМ) развития профессиональной компетентности педагогов по формированию функциональной грамотности;	+		
Транслирование и распространение опыта успешной педагогической деятельности на мероприятиях различного уровня;	+		
Способствовать поддержке способных и одаренных в области биологии школьников.	+		

3. Проведенные мероприятия ГМО:

Мероприятие	форма	Дата	Целевая аудитория	Количество участников

«Формирование грамотности естественнонаучная грамотность»	функциональной обучающихся. «Естественнонаучная грамотность»	Методическая площадка	28.08.2021	Учителя биологии города	76
Заседание ГМО №1	«Планирование работы ГМО на 2021-2021 учебный год»	Рабочая встреча	27.09.2021	Руководители районных методических объединений	6
Заседание ГМО №2	«Методы и приемы, способствующие формированию функциональной грамотности»	Круглый стол	01.12.2021	Руководители районных методических объединений, приглашённые учителя биологии	21
Заседание ГМО №3	«Сопровождение педагогов в развитии профкомпетентности»	Семинар	30.03.2022	Руководители районных методических объединений, приглашённые учителя биологии	18
Заседание ГМО №4	«Анализ деятельности ГМО за 2021-2022 учебный год»	Круглый стол	23.05.2022	Руководители районных методических объединений	6
Месячник мероприятий по направлению «Формирование естественнонаучной грамотности»		Марафон	Февраль 2022	Руководители районных методических объединений + учителя школ г. Красноярска	102

Итого за 2021-22 учебный год проведено:

заседаний городских методических объединений - 5;

других мероприятий - 1

4. Представление профессионального опыта руководителя ГМО/РМО/ОМО

ФИО (с указанием должности)	Уровень	Форма представления опыта	Тема
Павлова Светлана Андреевна, учитель биологии	Федеральный (XVIII Красноярский городской форум в рамках образовательного трека «Человеческий капитал. Муниципальное измерение» в рамках Всероссийского проекта «Национальное образование»)	Мастер-класс	«Практика расхоливания как расширение образовательного пространства»
Павлова Светлана Андреевна, учитель биологии	Федеральный	Экспертная оценка	Проверка ответов участников оценки предметных и методических компетенций учителей по предмету "Биология" на уровне России, организованной ФГБУ ФИОКО.
Павлова Светлана Андреевна, учитель биологии	Федеральный	Экспертная оценка	Апробация Примерных рабочих программ начального общего и основного общего образования по направлению «Экспертная оценка». Материалы экспертизы; примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Биология» и «Типовой комплект методических документов»
Павлова Светлана Андреевна, учитель биологии	Федеральный (Дистанционный этап Всероссийского профессионального конкурса "Флагманы образования. Школа". Минпросвещения России, Национальные проекты России)	Прохождение конкурсных мероприятий	Всероссийский профессиональный конкурс "Флагманы образования. Школа".
Дон Ирина Ивановна, учитель биологии	XIII Всероссийская (с Международным участием) научно-методическая конференция Инновации в естественнонаучном образовании	Онлайн. Мастер класс	Использование онлайн доски Miro на уроках. Разбор функционала интерактивной онлайн –доски для дистанционного обучения.

Итого за 2021-22 учебный год представлен опыт руководителей ГМО/РМО/ОМО в мероприятиях на различных уровнях:
международный - 0, федеральный – 5, региональный – 0, муниципальный – 0.

5. Публикация авторских материалов

ФИО	ОО	Название статьи, разработки	Место публикации	Ссылка на публикацию
Ярмонова	МАОУ	Методические разработки	Инфоурок (infoourok.ru)	https://infourok.ru/presentation-a-ro-biologii-7klass-zemtovodnye-6081002.html

Натаалья Васильевна	СПШ 53	урока «Класс Земноводные»	Инновации в естественно-научном образовании: материалы XIII Всероссийской (с международным участием) научно-методической конференции. Красноярск, 25 ноября 2021 г. [Электронный ресурс] / отв. ред. И.Б. Чмиль; ред. кол. – Электрон. дан. /Красноярск. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2021.	http://elib.kspu.ru/get/139420
Азарова Людмила Вячеславовна	МБОУ Гимназия № 7	«Проектно-исследовательская деятельность обучающихся как условие формирования естественно-научной грамотности»		
Богословская Галина Владимировна	МАОУ школа-интернат №1	Презентация по биологии по теме «Вирусы»	Сайт Инфоурок от 20.01.22	https://infourok.ru/prezentatsiya-po-biologii-na-temu-virusy-10-klass-5679702.html
Богословская Галина Владимировна	МАОУ школа-интернат №1	Методическая разработка Презентация классный час на тему Михаил Васильевич Ломоносов	Сайт Инфоурок от 20.01.22	https://infourok.ru/prezentatsiya-klassnyy-chas-na-temu-mikhail-vasilevich-lomonosov-5681178.html
Тетерина Сетлана Анатольевна	МБОУ СПШ № 99	Проект урока «Бактерии» 5 классе	Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя биологииКИПК	https://dl.kirk.ru/дистанционное_обучение
Березина Марина Николаевна	МАОУ Лицей №1	ВЫБОР ПРОФИЛЯ ОБУЧЕНИЯ В СТАРШЕЙ ШКОЛЕ КАК УСЛОВИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ	Г. Мытищи, Московская обл	https://drive.google.com/drive/folders/1muv_5r7s4pae740yeG_0ac66JomEw?usp=sharing
Мальцева Ольга Михайловна Пахомова Татьяна Анатольевна	МАОУ Гимназия № 13 «Академ»	Участие во Всероссийском Фестивале педагогических идей и профессионального мастерства «Открытие 2021». Статья на тему: «Природоохранное	Всероссийский Фестиваль педагогических идей и профессионального мастерства «Открытие 2021».	

		направление преподавания биологии Гимназия № 13 «Академ»	в XIII		
		Участие в Всероссийской международной научно-методической конференции «Инновации в естественнонаучном образовании».	XIII Всероссийская (с международным участием) научно-методической конференции «Инновации в естественнонаучном образовании».		
Мальцева Ольга Михайловна Пахомова Татьяна Анастольевна	МАОУ Гимназия № 13 «Академ»	Печатная работа по теме «Возможности учителя в повышении мотивации в изучении биологии в школе» в сборник тезисов конференции КГПУ им. В.П.Астафьева			https://centrideta.ru/search/node/%22Спасем%20жизнь%20вместе%22
Макаренко Татьяна Борисовна, Матюнина Надежда Александровна, Хендлогина Ольга Николаевна	МБОУ СПШ №95	Публикация методического материала «Спасем жизнь вместе»	Центр гражданских и молодежных инициатив «Идея»		https://centrideta.ru/metodicheskaya-kopilka/formirovaniye-lichnostnykh-umov-na-urokakh-biologii-khimii-geografii
Макаренко Татьяна Борисовна, Матюнина Надежда Александровна, Хендлогина Ольга Николаевна	МБОУ СПШ №95	Формирование личностных умений на уроках биологии, химии, географии	Центр гражданских и молодежных инициатив «Идея»		https://centrideta.ru/metodicheskaya-kopilka/dni-edinnykh-deystviy
Макаренко Татьяна	МБОУ СПШ №95	Дни единьих действий	Центр гражданских и		https://centrideta.ru/metodicheskaya-kopilka/dni-edinnykh-deystviy

Борисовна, Матюнина Надежда Александровна, Хендлогина Ольга Николаевна			Молодежных «Идеи»	инициатив	
--	--	--	----------------------	-----------	--

6. Участие педагогов в профессиональном конкурсе:

ОУ	ФИО	Конкурс (фестиваль)	Наименование работы	Результат
МАОУ Лицей № 3	Павлова Светлана Андреевна	Дистанционный этап Всероссийского профессионального конкурса "Флагманы образования. Школа".	Прохождение конкурсных мероприятий.	сертификат участника
МАОУ Гимназия № 13 «Академ»	Мальцева О.М.	Открытый городской конкурс «Урок в городе» в рамках IV Городского фестиваля инфраструктурных решений.	Интегрированный урок по теме: «Охрана растительного мира», совместно с музеем леса Академгородка.	Диплом финалиста открытого городского конкурса

7. Выводы:

Все поставленные задачи были выполнены с помощью мероприятий, проводимых ГМО. Есть огромный положительный опыт: организация межрайонных мероприятий по направлению «Формирование естественнонаучной грамотности» с целью отбора лучших практик для участия в Муниципальном марафоне по функциональной грамотности.

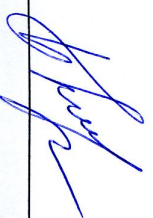
В основу деятельности МО легли задачи Национального проекта «Образование». Работа в рамках единой городской методической темы, деятельность учителей биологии направлена на достижение основного образовательного результата - формирование функциональной грамотности обучающихся. Для достижения результата проводятся методические мероприятия, и ведется разработка заданий на формирование и диагностирование ФГ учащихся.

В течение года у руководителей РМО и педагогов города возникали следующие трудности: высокая загруженность, работа в 2 смены; невозможность качественно подготовиться и принять участие в конкурсах или мероприятиях из-за их большого количества, также разработать материалы для печати; методические материалы по развитию естественнонаучной грамотности в литературе и сети Интернет, представленные в виде заданий, которые требуют больших временных затрат в рамках урока, отчего падает качество изучаемого материала, вебинары не решают проблему, есть запрос на полноценные курсы с привлечением специалистов КК ИПК.

Самые востребованные формы работы – это мастер-классы (есть возможность самим принять участие в работе). Не востребованы в деятельности МО – участие в конкурсах, мало педагогов дают открытые уроки?

Предлагаемая методическая тема на 2022-2023 учебный год: «Формирование функциональной грамотности в условиях введения ФГОС».

Руководитель ГМО _____



/Битиньш Ю.А./