Заседание Городского методического объединения учителей биологии ПРОТОКОЛ №2

Тема: Модель наставничества «учитель-ученик»: формирование естественно - научной грамотности учащихся - путь к успешной учебной деятельности в рамках реализации обновлённых ФГОС».

Дата проведения: 20 ноября 2023

Начало: в 10.00 Участники: 12 чел.

- 1. Анализ результатов проведения олимпиады по биологии и экологии школьного, муниципального уровня.
- 2. Подготовка к региональному этапу ВсОШ по естественным наукам и др. олимпиадам разного уровня.
 - 3. Участие учащихся и учителей в различных конкурсах и олимпиадах.
- 4. Обзор демонстрационных версий контрольно-измерительных материалов ЕГЭ, ОГЭ 2024 года.
- 5. Модель наставничества «учитель-ученик»: «Использование технологии развития критического мышления на уроках биологии. Формирование функциональной грамотности учащихся». Из опыта работы учителя биологии Минаевой Н.С.
- 6. Разное. Обзор вебинара АСОУ «Новая концепция преподавания биологии в школе: особенности перехода от концентрической модели к линейной».

Рассматриваемые вопросы:

1. Анализ результатов проведения олимпиады по биологии, экологии муниципального уровня.

Анализ результатов олимпиады по экологии-2023, Муниципальный уровень

результаты	экология 2022	экология 2023	Регион:	
участники	МЭ 170	ШЭ 187/ МЭ 86	Проходиые баллы по экологии 2023: 9 класс — 40 10 класс — 39 11 класс — 38	
победители	MЭ 10	ШЭ 56/ МЭ 13		
призёры	MЭ 71	ШЭ 156/ МЭ 74	Максимальный балл 2023: 7-8 кл 24	
Beero	MЭ 251	ШЭ 399/ МЭ 173	9 кл 28 10-11 кл 34	



Наблюдается уменьшение участников муниципального этапа, но зато выросло качество – увеличилось число победителей и призёров среди участников олимпиад по экологии. Поставили на контроль подготовку к практическому туру ВсОШ по экологии. Ждём рейтинг результатов по биологии.

2. Подготовка к региональному этапу ВсОШ по естественным наукам и др. олимпиадам разного уровня.

В рамках подготовки, необходимо узнать проходные баллы на региональный тур ВсОШ по биологии. Подготовить списочный состав педагогов, сопровождающих учащихся на следующие даты: экология: 8, 9 февраля 2024 - 11 человек, биология: 25, 27 января 2024-?

3. Участие учащихся и учителей в различных конкурсах и олимпиадах.

Педагоги и учащиеся приняли участие в Подмосковной олимпиаде по экологии, биологии, Сеченовской олимпиаде, Краефест, «Человек и природа»

4. План работы по подготовке к ГИА, информационно-методическое сопровождение деятельности педагогов по подготовке к итоговой аттестации обучающихся 9-х и 11-х классов.

Проведён обзор плана работы по подготовке к ГИА 2024. Анализ демонстрационных версий контрольно-измерительных материалов ЕГЭ, ОГЭ 2024 года. «Анализ изменений в КИМ 11 класс» (Биканова Н.В.)

5. Наставничество. Работа с молодыми учителями, вновь прибывшими специалистами.

Работа сформированных кураторских групп с вновь прибывшими учителями биологии, проводятся консультации, проходят интенсивы в АСОУ

№	Ф.И.О. наставляемого	ОУ	Ф.И.О. наставника	ОУ
1	Егорова С.В.	7	Биканова Н.В.	1

Формирование функциональной грамотности школьников. (из опыта работы учителей биологии: Минаева Н.С.).

Представила свой опыт работы педагог ОУ №10:

– Минаева Н.С. тема выступления «Формирование критического мышления на уроках биологии» (презентация, текст выступления представлены, будут опубликованы на сайте ЦРО).

6. Разное.

— о переходном периоде в преподавании биологии в условиях, обновлённых ФГОС (обзор вебинара АСОУ – Биканова Н.В.)

Выступали:

Биканова Н. по вопросам 1-6,

Минаева Н.С. по вопросу 5

Постановили:

- продолжить работу согласно Плану работы ГМО на 2023-2024 уч.г.,
- придерживаться Плана работы по подготовке к ГИА,
- принять участие в мероприятиях по подготовке к ВсОШ, региональный этап,
- продолжить работу наставнических групп,
- распространить опыт Минаевой Н.С. в виде публикации на сайте ЦРО,
- принять к сведению Новую концепцию преподавания биологии в школе: переход от концентрической модели к линейной.

Руководитель ГМО учителей биологии Биканова Н.В.

