**Анализ**

 **работы городского методического объединения**

 **учителей химии и биологии за 2022-2023 учебный год**

Согласно плану работы городского методического объединения учителей химии и биологии было проведено три заседания.

На первом заседании, которое состоялось 29 августе 2022 году. На заседании присутствовало: 13 человек, на котором заслушивался анализ работы городского методического объединения за прошедший учебный год. Руководитель ГМО учителей химии и биологии Потеха В.И. познакомила учителей с результатами итоговой аттестации по химии и биологии в форме ОГЭ и ЕГЭ по Лесозаводскому городскому округу. Сравнила результаты с результатами по Приморскому краю.

Прослушали доклады:

1. «Планирование обучения биологии в 5 классе с учетом обновленного ФГОС и ПРП в новом 2022-2023 году» (Орлова О.А. учитель МОБУ СОШ № 34).

2. «Вопросы по аттестации педагогических работников» (Потей С.Н. учитель МОБУ СОШ № 34).

На заседании был утвержден план работы городского методического объединения учителей химии и биологии на 2022-2023 учебный год.

На втором заседании, которое прошло 7 ноября 2022 года. На заседании присутствовало: 15 человек. Провели анализ результатов школьных и муниципальных предметных олимпиад. С каждым годом снижается количество победителей и призеров предметных олимпиад. Поэтому было принято решение на будущий учебный год нужно более тщательно подготавливать учащихся к олимпиадам.

Рассмотрели вопрос по подготовке учащихся к итоговой аттестации. В процессе заседания учителя рассматривали эффективные способы подготовки учащихся к итоговой аттестации, проводили  методический практикум «Знакомство  с кодификаторами ЕГЭ и ОГЭ по химии и биологии». Потеха В.И., учитель МОБУ СОШ №7, являясь экспертом экзаменационной комиссии по ОГЭ биологии прокомментировала статистику наиболее распространенных ошибок. Проанализировав все показатели, педагоги решили продолжить индивидуальный  контроль над уровнем  знаний учащихся, больше внимания уделять раскрытию научных (биологических и химических) понятий, внедрять в практику преподавания приёмы, способствующие формированию устойчивых знаний учащихся по химии и биологии, чаще использовать тестовые задания по отработке форм ОГЭ и ЕГЭ. Обратить внимание на типичные ошибки, встречающиеся в работах учащихся в прошлом учебном году.

Третье заседание прошло на территории СШ с. Пантелеймоновка . «Исследовательская работа в школе» с центром «Точка роста». Были проведены мастер – классы по биологии, химии, физике, технологии с использованием аппаратно-программного комплекса цифровой образовательной среды. Педагоги пришли к единому выводу, что «Точка роста» расширяет возможности обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научного и технологической направленности.

Руководители ГМО: /С.Н. Потей/, /В.И. Потеха/