

Анализ работы

городского методического объединения учителей химии и биологии за 2022 – 2023 учебный год.

Работа городского методического объединения учителей химии и биологии велась, в основном, по намеченному плану, не все прошли запланированные методические объединения, в связи с большой загруженности учителей.

Проведено – городских методических объединений учителей химии и биологии.

1. 13 октября 2022 года «Практическое использование знаний учащихся по химии и биологии для решения практических задач, включая проблемные вопросы, возникающие при сдаче ОГЭ и ЕГЭ». Руководитель городского методического объединения учителей химии и биологии Ходорова В. В. подвела итоги сдачи ОГЭ и ЕГЭ по химии и биологии за 2022 год, проанализировала работу городского методического объединения. Учитель химии и биологии МБОУ СОШ №11 Шафранова И. М. рассказала о практическом использовании знаний учащихся на уроках и во внеурочное время (решение практических задач). Учитель МБОУ СОШ №17 Мищенко Л. В. Довела до сведения об изменениях в ЕГЭ 2023 года, дала рекомендации по подготовке к итоговой аттестации с помощью презентации.. Учитель МБОУ СОШ №3, 7 Богомолова О. В. и Романченко С. М. рассказали о работе с одарёнными детьми. Состоялась дискуссия о подготовке и участии учеников на школьную и городскую олимпиаду.
2. 14 февраля 2023 года «Проведение проектных и исследовательских работ по химии». Методическое объединение было проведено совместно с выпускниками 9 классов, выбравших сдачу ОГЭ по химии в МБОУ СОШ №19. Учитель химии Авдюшина О. А. провела практическую работу из демоверсии (задания №23, 24). Учителя выступали в роли консультантов. Из опыта работы выступили учителя МБОУ СОШ №17 Ходорова В. В. , Пожидаева Н, Ю.МБОУ Гимназия №1.
3. 25 апреля 2023 года «Методика решения Линии 27 ЕГЭ биология. Реализация наследственной информации в клетке». Методическое объединение состоялось в МБОУ СОШ №17 совместно с выпускниками 11 классов, выбравшими сдачу ЕГЭ по биологии.

Учитель биологии МБОУ СОШ №17 Мищенко Л. В. провела консультацию по решению демоверсий 2022, 2023 года, был дан алгоритм и схема решения задач, прокомментированы ошибки, допущенные выпускниками при сдаче ЕГЭ в 2022 году. Учителя биологии обменялись методиками решения задач по данной теме.

Остались не рассмотренными вопросы:

- «Формирование первичных и систематических представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностей»;
- «Формирование основ экологической грамотности, способности оценивать последствия деятельности человека в природе».