

Анализ работы

городского методического объединения учителей физики и астрономии за
2022 – 2023 учебный год.

Работа городского методического объединения учителей физики и астрономии велась, в основном, по намеченному плану, не все прошли запланированные методические объединения в связи с большой загруженностью учителей и занятости руководителя методического объединения (руководитель образовательного Центра «Точка роста»).

Проведено – городских методических объединения:

1. 20 октября 2022 год по теме «Использование знаний учащихся для решения практических задач, включая проблемные вопросы, возникающие при сдаче ОГЭ и ЕГЭ». Выступили учителя МБОУ СОШ №2 Ефименко Т. Н. – руководитель городского методического объединения, МБОУ СОШ №17 Щедрина И. А., МБОУ СОШ №18 Курбатова Л. П. Учителя представили свой опыт по использованию на уроках межпредметных связей, проведение бинарных уроков.
2. 22 ноября 2022 года кустовое методическое объединение учителей физики МБОУ СОШ №10, 18, 7, «Перспектива» совместно с учениками 8 класса по теме «Определение удельной теплоёмкости льда». Проведена лабораторная работа с использованием оборудования образовательного Центра «Точка роса» на базе МБОУ СОШ №2. Учителя выступили с методическими наработками по изучению темы «Теплота» с решением задач по данной теме.
3. 20 марта 2023 года состоялось городское методическое объединение учителей физики и начальных классов по теме «Исследовательские и проектные работы в начальной школе по начальным представлениям предмета «Физика» в предмет «Окружающий мир», использование наработанных технологий регионального характера по материалам прошедших вебинаров». Руководитель городского методического объединения учителей физики Ефименко Т. Н. провела анализ программы предмета «Окружающий мир», выделила темы, необходимые для изучения элементов физики и физических явлений, довела до сведения темы проектных и исследовательских работ с использованием технологий регионального характера.

4. 21 апреля 2023 года совместно с учителями физики была составлена Программа для обучения учителей начальных классов и воспитателей дошкольных образовательных организаций «Обучение элементам физики и физических явлений».
5. 11, 12, 22, 25, 26 мая 2023 года прошли обучение 42 учителя начальных классов и воспитателей дошкольных образовательных организаций по данной программе. Обучение проводили учителя физики и астрономии: Щедрина И. А. - МБОУ СОШ №17, Котляр А. Н. – МБОУ СОШ №22, Курбатова Л. П. – МБОУ СОШ №18, Ивашко Л. А. – МБОУ СОШ №19, учитель биологии МБОУ СОШ №19 Ким В. И., методист Центра образования Колпакова Л. Я.