

Мартовские РМО

Заседания районных методических объединений учителей, по решению отдела образования Мясниковского района, в этом году проходят в выездном режиме.

22 марта своих коллег принимала учитель физики МБОУ СОШ №9 Светлана Александровна Осипова. Тема заседания звучала так: « Развитие творческих способностей учащихся на уроках физики посредством ТСО и оборудования кабинета».

Заседание, как обычно, открыла руководитель районного методического объединения учителей физики - Тамара Суреновна Гайбарян. Она озвучила тему проводимого заседания, сказала о важности обсуждаемого вопроса для современной школы и затем дала слово Осиповой С.А.



Светлана Александровна рассказала о том, как она старается развивать способности обучающихся на своих уроках, какие формы и методы использует при этом и как именно используется оборудование кабинета для развития познавательных способностей школьников.



Развитие творческих способностей неразрывно связано с познавательной активностью школьников, поэтому развивать интерес к предмету нужно, как можно шире используя материально-техническую базу кабинета. Светлана Александровна рассказала об опыте своей работы, подробно остановилась на использовании виртуальных лабораторных работ в своей практике.



Учителя с интересом слушали выступление Светланы Александровны.



Каждому учителю, присутствующему на заседании, была дана возможность поделиться своим опытом по обсуждаемому вопросу. Очень интересно о своей работе рассказали учитель МБОУ СОШ №5 Кешешян Н.П., Королёв А.В – учитель Весёловской СОШ №17, учителя Чалтырской СОШ №1 Гаврюшина Н.В и Саркисян А.С., Авакян И.А. –учитель Чалтырской СОШ №3, Григорян А.В. – учитель Большесальской СОШ №8.



Подводя итоги мартовского заседания районного МО учителей физики все мы пришли к выводу о том, что почти все школы района достаточно оснащены необходимым для качественной работы оборудованием и задача учителей эффективно использовать его в учебном процессе, тем самым повышать мотивацию к познавательной деятельности. А развивая интерес к такому сложному предмету как физика, будут, в свою очередь, развиваться и творческие способности обучающихся.

Учитель физики МБОУ СОШ №9 С.А. Осипова.