

21 января 2020 года в управлении образования администрации Тогучинского района прошло заседание районного методического объединения учителей физики, на котором присутствовало 23 педагога.



Руководитель РМО учителей физики, учитель МБОУ Тогучинского района Надежда Анатольевна Колобова открыла заседание, поздравила всех с наступившим Новым годом и пожелала успехов в личной жизни и работе. Она также рассказала о демоверсиях, которые есть в открытом доступе, для проведения всероссийских проверочных работ по физике в 7 классе. Показала образцы предлагаемых заданий. Надежда Анатольевна сообщила об изменениях в КИМах для проведения государственной итоговой аттестации, которые произошли в текущем учебном году.

Учитель физики МКОУ Тогучинского района «Киикская средняя школа» Любовь Давыдовна Рагулина выступила по теме «Проектно-исследовательская деятельность как составляющая формула роста творческого потенциала учителя и ученика».

Перед современной школой стоит много проблем, одна из которых связана с тем, что у детей снижается интерес к получению новых знаний. Но время диктует свои требования к современному выпускнику. Обществу нужны нравственные, предприимчивые люди, которые самостоятельно могут принимать ответственные решения в ситуации выбора, прогнозируя их возможные последствия; способные к сотрудничеству, отличающиеся динамизмом, умением поиска информации и работы с нею; личная ответственность, способность к смене видов деятельности, адаптивность. Эта ситуация требует от педагогов внедрения новых технологий обучения и изменения роли учителя, его отхода от функций посредника в передаче знаний и переход на позиции консультанта и наставника. В настоящее время метод проектов приобретает довольно широкую популярность. Любовь Давыдовна рассказала о каждом типе проектов: ознакомительно-ориентировочные, исследовательские, практико-ориентированные, ролевые, творческие. Очень подробно она делилась опытом своей педагогической работы с обучающимися по работе с данной технологией: как начинается работа над проектом, какие проблемы возникают, как они решаются, какой продукт получается в процессе этой деятельности. А итогом всей работы является выход детей на школьную, районную и областную научно-практические конференции, причем многие из учащихся занимают призовые места.



Продолжила данную тему учитель физики МКОУ Тогучинского района «Дергоусовская средняя школа» Валентина Георгиевна Гавриш. Она поделилась с коллегами опытом работы по созданию с учащимися исследовательской работы по теме «Морозные узоры на окнах». Валентина Георгиевна поделилась информацией с

курсов повышения квалификации по данной теме. Надо также отметить, что ежегодно учащиеся школы под руководством учителя принимают участие в научно-практических конференциях трех уровней, добиваясь при этом высоких результатов.

В заключении семинара руководитель информационно-методического отдела Николай Петрович Масалов поблагодарил выступающих за содержательные выступления учителей и пожелал всем коллегам как можно шире вовлекать учащихся в проектно-исследовательскую деятельность. Он также рассказал об итогах прошедших этапов (школьном и муниципальном) всероссийской олимпиады школьников по физике. Результаты, конечно, слабые в районе по физике. Поэтому надо целенаправленно организовать работу с одаренными детьми.

