

Отчет работы МО учителей физики и математики за первую четверть 2020– 2021 учебного года

Одна из главных задач обучения математики и физики - это обеспечить прочное и сознательное овладение учащимися практическими навыками, которые нужны в повседневной жизни и для дальнейшего образования. Поэтому работа учителей математики и физики школы основана на постоянном поиске новых приемов, средств и методов обучения, критической оценки результатов своего труда, готовности поделиться положительным опытом с коллегами. В первом четверти 2020– 2021 учебного года МО учителей физики и математики работала над проблемой «Развитие познавательной деятельности учащихся на уроках физики и математики».

Задачи стоявшие перед учителями МО физики и математики:

- развитие познавательного интереса к предмету;
- дифференцированный подход в обучении учащихся;
- развитие творческих способностей учащихся;
- усиление воспитательной работы;
- формирование у учащихся учебных и самообразовательных умений можно считать решенными.

Состав МО:

Горбакова Аза Саламбековна ,уитель физики
Бекбузарова Марем Мусаевна, кчитель математики
Дзаурова Лейла Абдурахмановна, учитель математики
Кодзоева Питимат Султан-Хамидовна, учитель математики
Касиева Лейла Магомедовна, учитель математики

Перед педагогами стояли определённые цели:

- постоянно накапливать и систематизировать дидактический материал
- практиковать обмен опытом с коллегами
- принимать участие в мероприятиях различных уровней.

За первую четверть ими проводилась эффективная и плодотворная работа. Это открытые уроки, внеклассные мероприятия (неделя физики и математики), олимпиада по математике и физике, содержательные справки, выпуск стенных газет, доклады, дополнительные занятия по подготовке к ЕГЭ, работа со слабыми учащимися. Также учителя следили за санитарным состоянием кабинетов, за сохранностью школьной мебели. В подготовке и проведении «Недели физики и математики» приняли участие все учителя МО математики и физики. В результате проведения предметной недели все учителя еще раз убедились в актуальности такого мероприятия. Данное мероприятие в значительной мере способствует развитию интереса к предмету в силу ее прикладной направленности. Большинство мероприятий подготовлено и проведено на высоком методическом уровне. Были использованы такие методы, как наглядность, зрелищность, широкий охват детской аудитории. Проведение таких мероприятий способствуют не только

формированию интереса обучающихся к предметам математического цикла, но и росту профессиональных умений учителей, давая возможность проявить себя организатором мероприятия для различных классов или разработчиком заданий.

Руководитель МО  Горбакова А.С.