Анализ работы РМО учителей географии и экологии в 2012-2013 учебном году

В прошедшем учебном году в составе РМО работал 21 педагог. Из них 3 чел – с высшей квалификационной категорией, 9 - с первой, 4 – со второй, 5 – без категории. В основном, все учителя совмещают преподавание географии с преподаванием других предметов, причем география не является основным преподаваемым предметом. Многие учителя ведут по 1-2 часа географии в неделю и не стремятся активно работать в РМО. В полном составе на заседания учителя географии и экологии ни разу не собирались. Тем не менее, работа в течение года велась, практически все запланированные мероприятия были выполнены, теоретические вопросы рассмоторены. Проведено три заседания, на которых рассматривались следующие теоретические вопросы: «ФГОС ООО: новая роль учителя в школе», «Анализ результатов ГИА и ЕГЭ по географии», «Подготовка учителей и обучающихся к итоговой аттестации», «Первые шаги внедрения ФГОС ООО: плюсы и минусы». Были проведены мастер-классы по преподаванию географии в 5 классе, по применению технологических карт на уроках, по применению проектных методик на уроках, как максимально отвечающих требованиям ФГОС второго поколения. Было проведено также анкетирование педагогов с целью выявления уровня знаний о процедуре проведения итоговой аттестации в форме ГИА и ЕГЭ по географии. В анкетировании приняли участие 13 педагогов. На все 17 вопросов правильно не ответил никто. Три человека правильно ответили на 15 вопросов, два человека – 14 вопросов, один человек – на 13 вопросов, пять человек – на 12 вопросов, один человек – на 11 вопросов, 1 человек – на 5 вопросов.

Никто правильно не ответил на 6 вопрос анкеты «Результаты экзамена по географии в 9-ом классе могут быть использованы:» Правильные ответы: при приеме в профильные классы, при приеме в учреждения начального профессионального образования, при приеме в учреждения среднего профессионального образования.

Много неверных ответов на вопрос о шкалировании баллов ГИА по географии. Двойка за экзамен ставится, если ученик набрал до 11 баллов. В профильные классы ученик может быть принят, если наберет более 24 баллов за экзамен. Затруднения вызвали вопросы о формах проведения ГИА в 9-ом классе, о возможностях использования результатов ГИА, кем разрабатываются КИМы и т.д. Оказалось, учителя лучше осведомлены о процедуре проведения ЕГЭ, чем ГИА.

В целом, педагоги неплохо знают спецификации КИМов для проведения ГИА и ЕГЭ по географии.

Учитывая, что в анкетировании приняли участие учителя, которые имеют небольшой стаж работы, и дети которых еще не выбирали географию для итоговой аттестации, результаты анкетирования удовлетворительные. Мастер-классы для педагогов района показывали Дусмухамбетова Х.А., Шабаева Т.М., Кириченко А.О. Педагоги признали практическую форму проведения заседаний более полезной, чем теоретические выступления. На заседании педагоги оценивали фрагменты уроков по схеме анализа урока в рамках ФГОС ООО. Данная схема позволяет оценить уровень формирования универсальных учебных действий на каждом этапе урока. Педагоги показали методику применения на уроках технологии продуктивного чтения, целеполагания и самооценивания учащихся. Все мастер-классы, теоретические выступления готовились и проводились с применением современной компьютерной техники и ресурсов интернета.

 Муниципальный этап Всероссийской предметной олимпиады школьников по экологии и по географии проходил на базе МКОУ «СОШ № 2 р.п. Дергачи» В оценивании олимпиадных работ приняли участие Шабаева Т.М., Жумашева Х.В.. Кириченко А.О., Руденко Л.В. Члены жюри приняли решения присуждать призовые места только по достижении 50% правильно выполненных заданий. Поэтому призовых мест мало. Призерами муниципального этапа олимпиады по географии стали ученики Руденко Л.В., Тимербулатова Д.А., Хасановой К.С., Шабаевой Т.М., Жумашевой Х.В., Утиулиева А.Т. Победителем стала Кинжигалиева Асия – 11 класс МКОУ СОШ п. Орошаемый (учитель Жумашева Х.В.). Призерами муниципального этапа олимпиады по экологии стали ученики Кириченко А.О., Руденко Л.В.., Соколовой Н.И., Козловской Т.И., Жумашевой Х.В., Печеновой Л.В., Погуляевой Т.А., Акбалиевой Б.У. Победителем стала Улыбина Анастасия, 9 класс МКОУ «СОШ « 2 р.п. Дергачи» (учитель Кириченко А.О.).

В течение года был организован муниципальный дистанционный конкурс «Экологическая шкатулка» (Стебихова И.А.). Он явился продолжением прошлогоднего конкурса, когда учителя экологии начали собирать конспекты уроков по экологии растений. В этом году предлагалось создавать конспекты уроков по экологии животных. В 2012-2013 учебном году, к сожалению, качество представленных на конкурс работ было ниже, поэтому было решено не присваивать призовых мест. Лучшими конспектами были признаны разработки Печеновой Л.В. (МКОУ «СОШ № 1 р.п. Дергачи») Акбалиевой Б.У. (МКОУ СОШ п. Октябрьский), Козловской Т.И. (МКОУ СОШ п. Демьяс), Сероштановой И.П. (МОУ ООШ п. Тимонин), Маматовой И.К. (МКОУ ООШ п. Советский).

Также была организована дистанционная олимпиада для учеников 8-х классов. В олимпиаде приняло участие 36 обучающихся из 10 школ района. Наиболее активными стали обучающиеся МКОУ «СОШ № 1 р.п. Дергачи» (учитель Соколова Н.И.). Победителем стал Тарасовец Константин (МКОУ СОШ п. Мирный) – учитель Дусмухамбетова Х.А., призерами стали Руденко Александр (с. Петропавловка, учитель Руденко Л.В., Миралиев Талгат (п. Мирный, учитель Дусмухамбетова Х.А.), Бугаева Малика (п. Советский, учитель Байгеджиглва Ж.А.), Прасолова Оксана (МКОУ СОШ № 2 р.п. Дергачи, учитель Соколова Н.И.).

В целом, работу РМО в 2012-2013 учебном году можно считать удовлетворительной. Наиболее активными в работе РМО были следующие учителя: Дусмухамбетова Х.А.. Руденко Л.В., Кулушева Т.С.. Ерекенова М.А. Не была проведена по объективным причинам дистанционная неделя экологии (Кириченко А.О.), не рассмотрены на третьем заседании некоторые вопросы в связи с отъездом педагогов на курсы повышения квалификации. В следующем учебном году ставятся такие задачи:

- продолжить практику проведения мастер-классов для коллег,

- запланировать выезды в школы района,

- активнее применять дистанционные формы проведения мероприятий с обучающимися и учителями.

Руководитель РМО Шабаева Т.М.