**Отчет о работе**

**РМО учителей биологии Кировского района**

**за 2018-2019 учебный год**

Одним из направлений повышения профессионального и методического мастерства учителя являются курсы повышения квалификации и семинары, проходящие в НИПКиПРО, ГЦРО, ОблЦИТе, Эгиде, образовательных учреждениях г. Новосибирска.

Учителя РМО в течение года посетили:

* семинары по подготовке к ЕГЭ по биологии 2019 года, организованные МКУ ДПО «ГЦРО».

В течение учебного года проведено три заседания методического объединения учителей биологии:

Август:

* Анализ результатов ГИА по биологии (обмен мнениями о результатах ЕГЭ и ОГЭ в ОУ).
* Особенности ЕГЭ по биологии в 2018-2019 году, типичные ошибки, методические рекомендации.

Ноябрь:

* Подготовка к ЕГЭ по биологии (решение генетических задач и задач по цитологии). Шевченко Л.П., учитель биологии МБОУ СОШ № 49 (эксперт по проверке ЕГЭ).

Март:

* Мастер-класс «Применение инфографики на уроках биологии».
* Анкетирование педагогов по вопросам планирования деятельности РМО, анализ работы за год, планирование работы РМО на 2019/2020 учебный год.

Основным показателем качества образования является результаты ГИА. Результаты ЕГЭ и ОГЭ низкие, даже в химико-биологических классах (МБОУ СОШ №170). Причины низкого балла ЕГЭ по биологии:

* 1час биологии в 10-11 классах;
* отсутствие факультативов по предмету;
* низкая посещаемость факультативов (если таковой есть);
* выбор предмета для ЕГЭ по принципу «может сдам».

Об изменениях в ЕГЭ по биологии, об основных ошибках выпускников на ЕГЭ, об оформлении биологических задач рассказала эксперт по проверке ЕГЭ Федина Л.П., учитель биологии МБОУ СОШ № 49 и было принято решение: следующее заседание РМО (ноябрь) посвятить этой проблеме.

На ноябрьском заседании РМО, экспертом по проверке ЕГЭ Фединой Л.П., учителем биологии МБОУ СОШ № 49 были предложены задачи по генетике и цитологии (новые в ЕГЭ) для прорешивания. Была организована интерактивная работа в группах. Учителя биологии:

* Федина Л.П., учитель биологии МБОУ СОШ № 49 презентовала свои методические находки в решении задач по генетике;
* Степаненко О.Л., учитель биологии МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская» рассказала о решении задач по цитологии;
* Колмыкова С.И., руководитель РМО, учитель биологии МБОУ ЛИТ рассказала о решении задач по рисунку (цитология).

Одной из основных задач работы РМО является методическая помощь учителям, работающим в пилотном режиме по ФГОС ООО в 9 - 10-х классах, а также в 5 -8 –х классах. Учителя РМО делились своими методическими находками в организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся.

Степаненко О.Л., учитель биологии МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская», провела мастер-класс по теме «Применение инфографики на уроках биологии». Учителя активно поработали в группах и представили один из приемов инфографики на уроке.

В течение двух последних лет педагогический состав биологов района изменился более чем на 50%, что создает трудности в реализации плана работы.

Необходимо отметить, что интерактивную работу в группах учителя оценивают позитивно и в анкетах оценивают высоким баллом.

Активное участие в работе методических заседаний принимали, а также делились своим опытом работы по обсуждаемым темам: Степаненко О.Л., учитель биологии «Гимназии № 7 «Сибирская», Колмыкова С.И., учитель биологии МБОУ ЛИТ, Демешко Т.А., учитель биологии МБОУ СОШ № 65, Федина Л.П., учитель биологии МБОУ СОШ № 49, Редькина Н.В., учитель биологии МБОУ СОШ № 135, Милахина Е.Б., учитель биологии МБОУ СОШ № 109.