

Анализ
работы школьного округа № 1
(базовая школа МКОУ «Михайловская СОШ №1»
Михайловского района Алтайского края)
(за 2015 – 2016 учебный год).

Школьный округ № 1 включает в свой состав :

МКОУ «Михайловская СОШ №1»,
МКОУ «Михайловская СОШ №2»,
МКОУ «Заозерная СОШ»,
МБОУ «Михайловский лицей»,
МКОУ «Полуямская СОШ»,
МКОУ «Ащегульская СОШ»,
МКОУ «Назаровская СОШ».

Основными задачами деятельности округа являются обеспечение оперативного взаимодействия, создание единого образовательного пространства на территории муниципалитета для решения задач в области образования. План школьного округа предусматривал четыре основных направления деятельности:

- методическая и консультационная работа;
- работа с одаренными детьми;
- воспитательная работа;
- нормативно-правовое обеспечение.

В течение прошедшего учебного года базовая школа координировала деятельность перечисленных образовательных учреждений в вопросах продолжающегося перехода на федеральные государственные стандарты основного общего образования.

Четыре раза в год на базе школы проводились районные методические объединения по всем общеобразовательным предметам. В школе 13 районных методистов. Высшую квалификационную категорию имеют 25 человек, первую – 22 человека. Конкурсы, выставки, семинары, совещания руководителей школ по разным направлениям и тематикам – вот далеко не полный перечень проведенных мероприятий за прошедший период.

Особое место в этом перечне занимает проведенный 16 февраля 2016 года на базе МКОУ «Михайловская СОШ №1» семинар директоров школ Михайловского района по теме «Системно - деятельностный подход в обучении и воспитании как основа образовательного процесса в условиях ФГОС». Актуальными и содержательными были выступления директора МКОУ «Михайловская СОШ №1» Кузнецова А.Ю. («Системно-деятельностный подход в обучении и воспитании») и руководителя РМО классных руководителей, учителя высшей квалификационной категории МКОУ «Михайловская СОШ №1» Карпенко Е.М. («Построение и анализ урока на основе системно - деятельностного подхода в соответствии с

требованиями ФГОС»).

Далее была продемонстрирована реализация системно-деятельностного подхода в практике преподавания различных предметов, а также был проведен классный час в 5 Б классе — «Здоровое питание школьников», (Бокк Н.Н., классный руководитель 5 «Б» класса, учитель высшей квалификационной категории). Завершило семинар заседание РМО классных руководителей. Руководитель РМО Карпенко Е.М. обратила внимание на «золотые правила» системно-деятельностного подхода, коллеги обменялись опытом работы.

В соответствии с планом, на базе МКОУ «Михайловская СОШ №1» в ноябре-декабре был проведен муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников, в феврале - муниципальный этап региональной олимпиады для учащихся 2-6 классов «Вместе — к успеху», в апреле — научно-практическая конференция младших школьников «Росток».

Базовая школа располагает достаточной материально-технической базой для осуществления поставленных целей и задач: 72 компьютера (используемых в учебных целях), 2 кабинета информатики, 9 интерактивных досок, 21 мультимедийный проектор. Прошедший учебный год МКОУ «Михайловская СОШ №1» продолжала работу по внедрению ДОТ в образовательный процесс.

Базовая школа имеет свой расчетный счет и самостоятельную бухгалтерию. Это позволяет эффективно использовать бюджетные средства и привлекать спонсорскую помощь.

Объединение в школьный округ позволило раскрыть потенциал каждой из школ. Стало очевидным, что практически каждая из них способна продемонстрировать свои воспитательные, образовательные, кадровые ресурсы. Именно поэтому стало возможным проведение спортивных состязаний на базе Ракитовской СОШ и Михайловской СОШ №1, научно-практических конференций на базе Михайловского лицея и для учащихся начальной школы на базе Михайловской СОШ №1.

Деятельность школьного округа позволила обеспечить более качественный уровень образования и воспитания. Однако опыт показал, что координацию деятельности педагогических и ученических коллективов школ округа следует совершенствовать.

Директор базовой школы
школьного округа



А.Ю.Кузнецов