

*МКОУ «Скороднянская СОШ»  
Большесолдатский район  
Нарыкова Е.Ю.  
учитель высшей категории*

**Создание условий для непрерывного профессионального роста учителя**  
Низкие результаты ЕГЭ и качество образования по математике напрямую зависят от учителя и с этим нельзя не согласиться. Результативность экзаменов в большей степени зависит от профессиональной компетентности учителя.

В Большесолдатском районе сложилась своя система методической работы, которая нацелена на совершенствование уровня профессиональной компетентности и педагогического мастерства, повышение качества образовательной деятельности.

Формы организации нашей методической работы тесно связаны друг с другом и выстраиваются следующим образом: заседания методического объединения, наставничество, учителя работают в творческих группах, работает школа молодого педагога, организуются методические выставки как итог работы по самообразованию, проводятся мастер-классы, открытые уроки, методические недели, методические семинары. Практически все педагоги района охвачены той или иной формой методической работы.

РМО учителей математики возглавляет Горбулина Е.А., учитель первой категории Большесолдатской школы. Мы проводим 4-5 районных семинаров, из которых 2-3 - с показом уроков, теоретическое заседание либо консультация по наиболее трудным вопросам преподавания. Только в течение текущего учебного года, на заседаниях РМО были рассмотрены следующие вопросы: «Активизация познавательной деятельности на уроках математики, как условие развития личности», «Методы и приемы организации самостоятельной деятельности учащихся, как средство индивидуальности обучения» и другие. Информацию о всех проводимых семинарах можно найти на сайте РМК.

В рамках реализации Концепции развития математики в прошедшем учебном году на базе МКОУ «Скороднянская СОШ» состоялся семинар «Совершенствование вычислительных навыков как важнейший элемент общего развития школьников». Для учителей математики были представлены: открытые уроки по математике в 9 классе «Построение графика квадратичной функции» (учитель Алтухов В.Д.) и 4 кл. (учитель Зайцева А.М.), мастер – класс «Сложные проценты» (учитель Нарыкова Е.Ю.), внеурочное занятие «Математика вокруг нас» (учитель Стародубцева Л.А.). Началом семинара стало выступление заместителя директора школы Окуновой С.Н. об организации работы школьного методического объединения

На базе МКОУ "Мало-Каменская СОШ" состоялся семинар учителей физики и математики "Методы и приёмы организации самостоятельной деятельности обучающихся как средство индивидуальности обучения". В ходе семинара были даны открытые уроки математики в 11 классе "Объёмы тел вращения"(учитель 1 категории Петина Н.В.), 7 классе "Способы разложения многочлена на множители"(учитель 1 категории Братчикова Е.И.)

В связи с реализацией федеральных Государственных Образовательных Стандартов второго поколения при стажировочной площадке созданы творческие группы учителей – предметников, в том числе учителей математики, задачей которых является методическая поддержка педагогов в вопросах внедрения ФГОС, а также оказание помощи при подготовке открытых уроков. Творческую группу учителей возглавляет учитель высшей квалификационной категории Розгребельской СОШ Апанасенко Т.В. Членами этой группы подготовлены теоретические вопросы, касаемые ФГОС основного образования. Например, такие, как «Системно-деятельный подход», «Технология формирования и развитие УУД в процессе изучения математики в свете ФГОС ООО» и др..

В нашем районе накоплен позитивный опыт в работе с молодыми специалистами.

Первым шагом в адаптации является знакомство учителя с методическими материалами по предмету. С целью оказания помощи учителя –наставники разработали планы уроков и рефлексивные карты по всем темам курса для классов идущих по ФГОС в соответствии с новыми требованиями.

Вторым шагом является организация наставничества.

Молодые учителя получают конкретные советы по трудным вопросам, рекомендации. Поэтому, планируя открытые уроки, учитываем пожелания молодых учителей относительно проведения разных типов уроков, на которых можно увидеть:

- индивидуальный подход в обучении слабых и сильных учащихся;
- дифференцированный подход в обучении;
- нестандартные ситуации на уроках;
- нетрадиционные, интегрированные уроки с применением ИКТ;
- групповые формы работы на уроке.

Собеседование с молодыми учителями показало, что у них есть интерес к работе, положительно оценивают влияние коллег, доверяют им, есть желание показать себя. Так, в текущем году семинар-практикум провела молодой специалист МКОУ «Касторнянская ООШ» Долженкова Оксана Юрьевна. Она дала открытый урок математики в 5 классе по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей», а также поделилась с коллегами наработками по вопросу дифференцированного обучения. Свой опыт работы по данной теме представила также Самойлова Г.В., учитель математики МКОУ «Розгребельская СОШ». При подготовке к подобного рода семинарам происходит обучение на собственных открытых учебных занятиях, воспитательных мероприятиях – обучение в процессе подготовки занятия по ФГОС вместе с консультантом или наставником, его анализа вместе с посетившими занятия специалистами.

В районе на базе МКОУ «Розгребельская СОШ» работает очно-заочная школа для одарённых детей. Здесь состоялась научно-практическая конференция «Образовательный и воспитательный потенциал проектной деятельности по математике», в которой приняли участие обучающиеся района. Работы носили яркий исследовательский характер, были интересными, содержательными. Защита всех исследовательских работ сопровождалась презентациями.

В районе уделяется особое внимание применению дистанционных образовательных технологий в обучении школьников. У нас функционирует и развивается ресурсный центр при районной Большесолдатской средней школе, где проводятся учебные занятия в режиме телекоммуникаций по подготовке учащихся школ к ЕГЭ, ОГЭ, открытые уроки, занятия внеурочной деятельности, лекции педагогов района.

Сетевые педагоги принимали участие в региональных семинарах по следующим направлениям: «Культура и техника речи сетевого педагога», «Формирование мотивации у преподавателей дистанционного обучения».

Профессиональный рост осуществляется через подготовку учителей в различных профессиональных конкурсах. Особо престижным является участие в конкурсе «Учитель года».

В ежегодном районном конкурсе «Учитель года России 2018» приняли участие 13 конкурсантов из них два – учителя математики: Воронцова Г.Н. учитель МКОУ «Саморядовская СОШ» и Лакомова Наталья Ивановна, учитель математики МКОУ «Нижегридинская СОШ» занявшая второе место в конкурсе. Все участники конкурса получают финансовую поддержку по линии профсоюза

Условием продуктивной работы является деятельность педагога по личному плану самообразования, составленному на год и включающему различные разделы. Один из основных разделов

**– посещение курсов повышения квалификации и проблемных семинаров, прохождение аттестации;**

Из 32 учителей, работающих в районе, 24 имеют первую, 6 - высшую квалификационные категории.

Работа по повышению мастерства педагогов ведётся через реализацию накопительной системы повышения квалификации, учитывающей индивидуальную образовательную программу педагога. В последние годы идут поиски новых форм обучения: часть учителей прошли дистанционные курсы повышения квалификации при институте информационных технологий «АЙТИ» по программе «Использование ЭОР» в процессе обучения в основной школе по математике»; очно-заочные курсы в Юго-Западном государственном университете по программе «Повышение математической культуры школьников при подготовке к ЕГЭ и математическим олимпиадам».

Все учителя математики нашего района регулярно проходят курсы повышения квалификации при ОГБУ ДПО КИРО. Хотела бы выразить огромную благодарность организаторам курсов за возможность

самообразования, самосовершенствования, самореализации. Вы помогаете открыть в себе скрытый потенциал, поверить в себя, наполняете новыми идеями, стремлениями. Хотелось бы, что бы проводимые курсы, семинары, предметные недели и впредь носили практический характер. Я хочу поблагодарить своих коллег за тот неоценимый опыт, которым они с такой щедростью делятся. Больших вам творческих побед!

Русский книговед, библиограф, писатель Н.А. Рубакин писал: «Никогда не прекращайте вашей самообразовательной работы и не забывайте, что, сколько бы вы ни учились, сколько бы вы ни знали, знанию и образованию нет ни границ, ни пределов...»