

<b>Реализация Концепции развития математического образования в МОАУ СОШ № 192</b>		
<b>№</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Отчёт о выполнении</b>
<b>Работа с педагогическими кадрами</b>		
1	Консультации по написанию рабочих программ по математике	Совещание при заместителях директора по УВР
2	Организация участия учителей математики, руководителей кружков, элективных курсов, в курсах повышения квалификации, переподготовке, обучающих семинарах, тренингах и др.	Учителя ежегодно повышают свою квалификацию в результате курсовой переподготовки.
3	Оказание методической помощи учителям математики по актуальным вопросам обучения: 1. Консультация для учителей математики по процедуре проведения государственного экзамена по математике 2. Работа с одарёнными детьми как важнейшее требование деятельности учителя.	Выступление на заседании ШМО Надточаева Н.С.
4	Круглый стол «Преемственность в преподавании математики начального, основного, среднего общего образования в условиях реализации ФГОС»	В ноябре 2015г в начальной школе прошёл круглый стол «Преемственность в преподавании математики начального, основного, среднего общего образования в условиях реализации ФГОС»
5	Распространение педагогического опыта: - Горшкалева Г.В доклад «Функциональная зависимость в школьном курсе математики». - Горшкалева Г.В. «Развитие творческих способностей на занятиях математики с использованием ИКТ» - Надточаева Н.С. «Биоадекватные технологии в преподавании математики» - Надточаева Н.С. открытый урок в 10 классе «Показательные уравнения»  - Надточаева Н.С. открытый урок в 10 классе «Функции»  - Нестерова Л.В. открытый урок в 5 классе «Транспортир»  - Нестерова Л.В. открытый урок в 5 классе «Деление обыкновенных	ГМО математиков (октябрь-2015)  Расширенный школьный методический совет  Мастер-класс в рамках участия в фестивале «Опыт и мастерство» ГМО математиков (октябрь-2015)  В рамках участия в фестивале «Первые шаги в профессию» В рамках участия в городском семинаре «Формирующее оценивание как средство определения индивидуальных достижений учащихся» ГМО математиков (октябрь-2015)

	<p>дробей»</p> <p>- Коновалова Т.Г. открытый урок в 7а классе по теме «Функции»</p> <p>-Могилева А.А. открытый урок «Деление вида <math>57/3</math>, <math>48/2</math>»</p> <p>-Хрусталева О.В. открытый урок «Состав числа 8»</p> <p>-Кузько Е.А. открытый урок «Повторение по теме нумерация»</p> <p>-Долженко О.В. открытый урок «Компоненты вычитания»</p>	<p>ГМО математиков (октябрь-2015)</p> <p>ГМО 3-х классов</p> <p>В рамках преемственности с Д/С №12</p> <p>В рамках преемственности с Д/С №16</p> <p>Школьное МО</p>
6	<p>Участие в городском практикуме по решению задач ЕГЭ и ОГЭ</p> <p>Практикум по решению олимпиадных задач</p>	<p>18.01.2015 проходило заседание ГМО в МОАУ СОШ № 1</p>
7	<p>Исследование компетентности учителей математики</p>	<p>Участие в мониторинге, проводимом на базе ИРО. Апрель 2016</p>
8	<p>Участие в ГМО учителей математики</p> <p>«Повышение качества учебно-воспитательного процесса через внедрение в практику работы учителей современных образовательных технологий»</p>	
<p><b>Работа с обучающимися образовательных организаций</b></p>		
1	<p>Организация участия обучающихся общеобразовательных организаций в школьном, муниципальном, этапах всероссийской олимпиады школьников по математике</p>	<p>В 2015 – 2016уч году олимпиада была проведена на школьном и муниципальном уровне.</p> <p>На школьном этапе – 14 учащихся (победителей – 4, призёров – 5)</p> <p>На муниципальном - 2 призёра</p>
2	<p>Введение элективных предметов</p> <p>«Основы исследовательской деятельности»</p> <p>«Избранные вопросы математики»</p> <p>«Множества»</p> <p>«Звездный час функции»</p> <p>«Построение и исследование математических моделей»</p> <p>«Встречи с модулем»</p> <p>«Путешествие в увлекательный мир геометрии»</p> <p>«Избранные вопросы математики. Уравнения с параметром»</p> <p>«Планиметрия в заданиях ОГЭ по математике»</p> <p>«Геометрия вокруг нас»</p> <p>«Систематизация знаний-основа успешности»</p> <p>«Путешествие в увлекательный мир геометрии»</p>	<p>I полугодие</p> <p>II полугодие</p>

3	<p>Организация участия учащихся в школьных, муниципальных, областных, всероссийских, международных конкурсах, олимпиадах, фестивалях и т.п. мероприятиях, направленных на развитие математической грамотности и математической культуры, в заочном, очном, дистанционном режимах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кенгуру;</li> <li>- Плюс;</li> <li>- Умка-2016;</li> <li>- Всероссийский молодежный чемпионат;</li> <li>- Слон;</li> <li>- Эму - специалист;</li> <li>- Интеллектуальный марафон по математике «Умники и умницы» среди учащихся 3-х классов;</li> <li>- интеллектуальный марафон «В поисках сокровищ» для обучающихся 1-х классов</li> </ul>	<p>19 19 8 (3 призера) 143 (5 призеров) 19 (2 победителя, 1 призер) 85 Команда  Команда</p>
4	Участие в он-лайн проектах по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ (сайты)	В течение 2015-2016 учебного года все учителя, работающие в 9-11 классах, принимали участие в он-лайн проектах по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ на сайтах: Решу ЕГЭ, ФИПИ и другие
5	Организация консультаций по подготовке к ЕГЭ и ГИА во время осенних, зимних и весенних каникул	В течение 2015-2016 учебного года учителями математики проводились консультации по подготовке к ГИА
6	<p>Организация участия учащихся в мониторингах образовательных достижений по математике</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение обследования учебных достижений по математике учащихся 7 классов;</li> <li>- Проведение обследования учебных достижений по математике учащихся 5 классов;</li> <li>- Мониторинг образовательных достижений по математике учащихся 9-х классов;</li> <li>- Мониторинг образовательных достижений по математике учащихся 11-х классов;</li> <li>- Региональный мониторинг по математике в 9,11 классах;</li> <li>- Всероссийская проверочная работа для учащихся 4-х классов по математике;</li> </ul>	

7	Участие учащихся в проведении единого репетиционного экзамена по математике 9, 11 классы (в апреле)	28.01.2016
8	Открытие в пришкольных летних лагерях смен с математическим уклоном: - «Занимательная математика» - «Эрудит» - городская физико-математическая смена - «Занимательная математика» -«Математический клуб» -«ОГЭШКА» -В мире математики»	04.06-09.06.2015 04.06.-08.06.2015 04.06.-09.06.2015 Планируется Планируется Планируется Планируется
9	Создание специализированных математических классов, классов с углубленным изучением математики, физики	
10	Внеклассное общешкольное мероприятие «Неделя математики»	В начальной школе
<b>Внутришкольный контроль</b>		
1	ВШК «Уровень обученности математики уч-ся 1 классов по теме «Состав числа»	18.01.2016
2	ВШК «Индивидуальный подход на уроках математики в работе с одаренными учащимися в 4 классах»	01.12.2015
3	ВШК Преподавание уроков математики во 2-3-х классах	04.12.2015
4	ВШК «Состояние преподавания математики, физики в классах углубленного изучения этих предметов (8а, 9а, 9б)	22.02.2016
5	ВШК «Ведение тетрадей по математике»	17.02.2016
6	ВШК Контрольный срез по математике во 2-4 классах по теме «Решение задач»	Декабрь
7	ВШК Достижение предметных результатов по математике во 2-х классах по теме «Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток, сложение и вычитание круглых чисел в пределах 100»	Февраль
8	ВШК Достижение предметных результатов по математике по теме «Умножение двузначного числа на однозначное, табличные случаи умножения и деления»	Февраль
9	ВШК Проверка уровня обученности учащихся 4-х классов по теме «Письменные приёмы умножения и деления многозначных чисел»	Май