

Отчёт о реализации плана мероприятий Концепции развития
математического образования в МОБУ СОШ №11

| № п/п | Наименование мероприятия в соответствии с планом муниципалитета по реализации Концепции развития математического образования в РФ | Сроки реализации | Результат | Примечание |
|-------|---|------------------|--|--|
| 1 | Стартовая уровневая диагностика учебных достижений по математике обучающихся 5-11 классов | Сентябрь 2015 | Проведена (19-25 сентября 2015г) Результаты обсуждались на заседании ШМО учителей, даны методические рекомендации по совершенствованию работы с учащимися, имеющими слабый уровень подготовки по математике. | Протокол ШМО №2 от 02.10.2015 |
| 2. | Организация и проведение дополнительных элективных курсов по математике (9-11 классы) | Сентябрь 2015 | График проведения дополнительных курсов составлен и проводятся согласно расписанию. | |
| 3 | Организация и проведение Республиканской диагностики в 5-х классах по математике | Ноябрь 2015 | Проведена 17.11.2015. Участвовало 126 обучающихся 5-х классов | Результаты рассмотрены на заседании ШМО. Протокол ШМО №4 от 30.12.2015 |
| 3. | Изучение нормативных документов по реализации Концепции развития математического образования в РФ | Октябрь 2015 | | Протокол ШМО №2 от 02.10.2015 |
| 4 | Разработка плана МОБУ СОШ №11 по реализации Концепции математического образования. | Ноябрь 2015 | План МОБУ СОШ №11 по реализации Концепции математического образования. | |
| 5 | Участие учителей математики в городских и республиканских семинарах | В течение года | <ol style="list-style-type: none"> 1) Гильманова И.М. «Формирование ИКТ-компетенций на уроках математики в условиях перехода на ФГОС основного общего образования». 2) Князева Ф.Ф. «Разбор заданий по математике с развернутым ответом ЕГЭ 2015 года». 3) Селезнева Т.Г., Закирова Э.Р. «Анализ результатов ЕГЭ — 2015 г. по физике, математике и информатике, проблемы подготовки к ЕГЭ и пути их решения». | <p>МОАУ «Лицей №1»</p> <p>ИРО РБ, декабрь 2015г.</p> <p>ИРО РБ, ноябрь 2015</p> <p>МОБУ СОШ №9</p> |

| | | | | |
|----|--|---------------------|---|--|
| | | | 4) Циглинцева Г.М.- участник базовой площадки | |
| 6 | Анализ результатов проведения государственной итоговой аттестации по математике в 2015 году и разработка методических рекомендаций по подготовке к экзаменам выпускников основного и среднего общего образования | Сентябрь 2015 | Проведен детальный анализ результатов экзаменов по математике в 2015 году. Даны рекомендации учителям математики, физики и информатики по подготовке обучающихся к ГИА-2016 на заседании ШМО учителей | Протокол ШМО №1 от 27.08.2015 |
| 7 | Организация участия обучающихся 5-11 классов во Всероссийской олимпиаде школьников по математике | Октябрь-ноябрь 2015 | В школьном этапе ВОШ по математике приняли участие 109 человек, 8 чел. стали победителями, 12 чел. стали призерами. В муниципальном этапе приняли участие - 10чел | |
| 8 | Организация участия обучающихся 5-11 классов в Международной дистанционной олимпиаде проекта «Кубок Гагарина» по математике | Декабрь 2015 | Приняли участие 68 обучающихся. | |
| 9 | Организация участия обучающихся 5-11 классов в школьном этапе НПК по математике | Декабрь 2015 | Приняли участие на школьном этапе -10 обучающихся. Рекомендовано на муниципальный этап – 8 обучающихся. | |
| 10 | Организация и проведение массовых мероприятий математической направленности | Ноябрь 2015 | Проведение декадника математики, физики и информатики. | |
| 11 | Организация консультаций по подготовке к ЕГЭ и ГИА | В течение года | В течение 1 полугодия учебного года учителями математики проводились консультации по подготовке к ГИА; составлено расписание дополнительных занятий | |
| 12 | Организация участия учащихся в тестировании по математике для 9, 11 классов | В течение года | Участие обучающихся в тестировании, организованном ООО НМЦ «Открытая школа» (ноябрь, 2015) | Участвовали 113 обучающихся (66-9кл., 47 - 11 кл.) |