

План мероприятий МКОУ « Бариновская СОШ» по реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации на 2016-2020 годы

№п/п (№ по приказу 265)	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители
I. Общесистемные мероприятия, мониторинг и контроль реализации плана			
1. (63)	Обеспечение информационного сопровождения мероприятий по реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации, включая создание специализированных веб-ресурсов	2016-2020 годы	-
2. (61,64)	Обеспечение участия в региональном мониторинге эффективности реализации комплекса мер по созданию условий для повышения качества математического образования	2016-2020 годы	-
3.	Разработка плана мероприятий по реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации на 2016-2020 годы в МКОУ « Бариновская СОШ»	I кв. 2016 года	Приложение к приказу от 10марта 2016 № 64
4.	Участие в семинаре-практикуме для учителей математики по теме «Подготовка обучающихся к ОГЭ по математике»	Ежегодно	Участвовала Григорьева С.А.
5.	Участие в семинаре-практикуме для учителей математики по теме «Подготовка обучающихся к ЕГЭ по математике»	Ежегодно	Участвовала Григорьева С.А.
6. (4,5,55)	Выявление, анализ и распространение в ОО лучших из существующих практик, методик и технологий преподавания математики, в том числе по работе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	2016-2020 годы	Директор школы Н.П. Хохлова
7	Организационно-методическое обеспечение внедрения новых элементов	2016-2020	МОУО

8	Участие в педагогических олимпиадах, творческих конкурсах для учителей математики и информатики Курганской области	Ежегодно	НПК « Образовательная работотехника- учение с увлечением» Григорьева С.А. Всероссийский конкурс « Умната»-2 место Хохлова Н.П. Всероссийский конкурс « Вопросита»-2 место, Григорьева С.А. Всероссийская олимпиада « ФГОС.Проверка»-2 место Мальцева К.Н.Всероссийская олимпиада « ФГОС.Проверка»- победитель
9. (3)	Участие в педагогических чтениях по математической тематике	IV кв. 2016 года	-не участвовали
10 (13)	Участие в деятельности профессиональных интернет-сообществ, ассоциаций учителей математики и информатики Курганской области	2016-2020 годы	Учителя математики С.А.Григорьева , Н.П. Хохлова, К.Н. Мальцева
11	Участие в региональных научно-практических конференциях: - «Современное математическое образование региона: состояние, проблемы, перспективы развития»; - «Итоги реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации на региональном уровне»	IV кв. 2018 года IV кв. 2020 года	
II. Общее образование			
12	Участие в национальных исследованиях качества математического образования, международных сопоставительных исследованиях качества общего образования(TIMSS, PISA и др.)	2016-2020	Не участвовали

13 (24)	Использование в работе предложений по совершенствованию математического образования на основе анализа ДОиН и ИРОСТ результатов государственной итоговой аттестации по программам основного общего и среднего общего образования (в том числе профильного уровня) по математике	Ежегодно	Анализ ДОиН и ИРОСТ результатов государственной итоговой аттестации по программам основного общего и среднего общего образования используется учителями математики в работе.
14 (21)	Обеспечение участия школы во внедрении системы внешней оценки результатов обучения по математике обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования: - проведение и анализ результатов Всероссийских проверочных работ в начальной школе по математике; - проведение и анализ результатов Всероссийских проверочных работ в основной школе по математике; - оценка образовательных достижений обучающихся 10 классов по математике	2016-2020 годы 2017-2020 годы 2017-2020 годы	В 4 классе поведена и проанализирована всероссийская проверочная работа по математике
15 (28)	Использование в работе регионального открытого банка видеолекций и мастер-классов учителей/преподавателей математики образовательных организаций Курганской области	2017-2020 годы	-
16 (22)	Участие в работе постоянно действующего семинара «Совершенствование системы контроля качества математического образования на уровне учредителя и внутриучрежденческом уровне»	2016 год	. не участвовали
17 (27)	Участие в фестивале «ИКТ в образовании Курганской области» (с участием учителей математики)	Ежегодно	Не участвовали

18 (23)	Участие в работе Виртуальной школы педагогов по совершенствованию работы по математике с детьми с особыми образовательными потребностями: с одаренными детьми, с детьми с ограниченными возможностями здоровья, с отстающими обучающимися по математике (в том числе по разработке адаптированных образовательных программ, инструментов автоматизированной диагностики и преодоления индивидуальных трудностей обучающихся в области математики)	IV кв. 2016 года	Учителя математики С.А.Григорьева, Н.П. Хохлова, К.Н. Мальцева
19. (30, 55)	Использование в работе материалов региональной базы рабочих программ внеурочной деятельности, курсов по выбору обучающихся по математическому направлению	2016-2020 годы	Учителя математики С.А.Григорьева, Н.П. Хохлова, К.Н. Мальцева
III. Профессиональное образование, в том числе дополнительное			
20. (22)	Участие в работе постоянно действующего семинара «Разработка и внедрение разнообразных форм оценки образовательных достижений обучающихся по математике, информатике (с использованием средств автоматизированной диагностики)»	2018 год	Учителя математики С.А.Григорьева, Н.П. Хохлова, К.Н. Мальцева
21 (23)	Использование в работе методических рекомендаций по совершенствованию работы с отстающими обучающимися и преодолению индивидуальных трудностей обучающихся в области математики	IV кв. 2017 год	Учителя математики С.А.Григорьева, Н.П. Хохлова, К.Н. Мальцева
22 (34)	Использование в работе методических рекомендаций «Применение результативных практик и методик в области математического образования по использованию дистанционных образовательных технологий и электронного обучения»	II кв. 2018 года	Учителя математики С.А.Григорьева, Н.П. Хохлова, К.Н. Мальцева
IV. Математическое просвещение и популяризация математики, дополнительное образование			
23 (51)	Использование в работе каталога ссылок на электронные информационно-образовательные ресурсы математической направленности в сообществах учителей математики, информатики Курганской области для популяризации математики, достижений российских математиков и математического просвещения населения	2016-2020 годы	Учителя математики С.А.Григорьева, Н.П. Хохлова, К.Н. Мальцева
24	Организация профориентационной работы по профессиям технической направленности в рамках региональных проектов «Малая академия наук», «Путь к успеху», всероссийского проекта «Джуниорскиллс»	По отдельному плану	-

25 (10)	Вовлечение обучающихся в олимпиады различного уровня (включая всероссийскую олимпиаду школьников по математике), творческие конкурсы конференции , направленные на развитие математической культуры	Ежегодно в соответствии с графиками	<p>Всероссийская олимпиада школьников по математике, учрежденческий уровень-44 человека,</p> <p>Всероссийская олимпиада школьников по математике, муниципальный уровень- 2человека,</p> <p>Международный блиц-турнир « Математика-царица наук»-5 человек,</p> <p>Конкурс-игра « Кенгуру-2016»-50 человек</p>
------------	---	-------------------------------------	--

26 (Ю)	Проведение математических олимпиад и конкурсов для одаренных детей, организация работы математических кружков, проведение предметных декад по математике	2016-2020 годы	Проведена неделя математики, физики и информатики с 30.11.15 по 07.12.15 Проведены мероприятия: 1.Конкурс рисунков на тему « Города на Марсе». 2.Конкурс рассказов на тему « Что произойдёт, если не будет трения». 3. Конкурс на лучший текст гимна«Физики и математики». 4. Открытый урок«Математика и экология», 5..Классные часы « «Математическое кафе», Путешествие в «Математическую сказку для старшеклассников»
27 (55)	Поддержка и распространение успешных практик дополнительного образования (в том числе кружков), направленных на развитие математических способностей обучающихся	2016-2020 годы	Директор школы Н.П. Хохлова Зам.директора по УВР Рябцева В.М

Используемые сокращения:

ДОиН - Департамент образования и науки Курганской области;

ИРОСТ - государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования и социальных технологий»;

ОО - образовательные организации;

Зам.директора по УВР _____ (В.М. Рябцева)