

Диагностика деятельности учителей МАТЕМАТИКИ по итогам 2016 – 2017 учебного года

МОБУ Гимназия № 1

I. Личные данные педагога

Ф.И.О. учителя	Образование (какое учебное заведение окончено, в каком году, специальность по диплому, какие курсы пройдены, в каком году)	Общий стаж работы в школе// стаж работы по предмету	Квалификационная категория (если имеется), в каком году присвоена	Являются ли предметы основными или дополнительными (какие ещё предметы преподаёт педагог)	Имеющиеся награды, звания (год присвоения)
Кузнецова Ирина Николаевна	Высшее, БирГПИ 2003, учитель математики	19/19	Высшая, 2016 г	Основной	-
Глушкова Любовь Анатольевна	Высшее, Башкирский государственный педагогический институт, 1996 г., учитель математики, информатики и ВТ	21 / 21	Высшая, 2013 г.	Математика – дополнительный информатика – основной	-
Галиева Зульфия Наилевна	Высшее, ГОУ ВПО БашГУ, 2008, магистр математики по направлению математика	7 / 3	-	Математика – основной, информатика – дополнительный	-
Яматина Надежда Анатольевна	1991г. БГПИ им. Акмуллы математика, информатика и ВТ	20/	-	Основной	-
Киселева Эльвира Васильевна	Высшее, БГПИ, 1982, учитель физики и математики	43/38	Высшая, 2012	Основной	-

II. Повышение квалификации и курсовая подготовка в 2016-2017 учебном году

Прохождение курсовой подготовки в данном учебном году	Место прохождения курсов и тема	Прохождение аттестации в данном учебном году (категория, дата)	Предполагаемое повышение квалификационной категории в следующем учебном году	Тема самообразования, срок её реализации и предполагаемая форма отчёта	Степень реализации темы по самообразованию в текущем учебном году, форма отчёта
Глушкова Любовь Анатольевна					
-	-	-	-	«3D-графика. Создание трехмерных моделей» Срок реализации – 2 года, отчет в виде выступления на ШМО, РМО	Закончена в 2016 – 2017 уч году. Отчет в виде выступления на РМО учителей информатики в январе 2017
Кузнецова Ирина Николаевна					

27.03.17-28.03.2017	Уфимский медицинский колледж "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи"	-	-	Использование ИКТ на уроках и во внеклассной деятельности по математике (2015-2020 г.г)	Участие в конкурсах
Галиева Зульфия Наилевна					
24.10.2016-04.11.2016	Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы», «Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС обучающихся с ОВЗ»	-		Освоение и использование на уроках математики технологии деятельностного метода обучения, 2016-2018,	Конспекты уроков
07.11.2016-11.11.2016	Самарский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, «Проектирование контрольно-оценочных средств в программах внеурочной деятельности как условие достижения метапредметных результатов обучающихся»				
27.03.2017-28.03.2017	Уфимский медицинский колледж, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи»				
Яматина Надежда Анатольевна					
24-29 октября 2016 г	Основные направления в преподавании математики в условиях развития ФГОС и профессионального стандарта педагога	-	-	Преподавание математики в условиях ФГОС	2016-2019 г
24 октября- 04 ноября 2016 г	Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования в условиях реализации				

	ФГОС обучающихся с ОВЗ				
27-28 марта 2017 г	Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи				
Киселева Эльвира Васильевна					
-	-	-	-	Решение нестандартных задач в системе подготовки к ГИА и ЕГЭ	2014 - 2017

III. Учебные достижения в 2016-2017 учебном году

Класс	Программа, по которой ведётся предмет	% успеваемости	% качества
5, математика	Программа разработана на основе примерной программы основного общего образования по математике и программы курса «Математика» - М.: Издательство «Ювента», 2013 г., авторов Л. Г. Петерсон, Г. В. Дорофеев	100	57
6, математика		100	48
7, алгебра	Программа разработана на основе примерных программ основного общего образования по учебным предметам «Математика 5-9 классы» - М. Издательство «Просвещение», 2013 г. разработана на основе программы для общеобразовательных учреждений по алгебре и геометрии 7-9 классы составитель Бурмистрова Т. А. – М. Просвещение, 2010 год	100	45
8, алгебра		100	33
9, алгебра		100	38
10-11, алгебра		100	49
Общий итог по предмету			100
7, геометрия	Программа разработана на основе примерных программ основного общего образования по учебным предметам «Математика 5-9 классы» - М. Издательство «Просвещение», 2013 г. разработана на основе программы для общеобразовательных учреждений по алгебре и геометрии 7-9 классы составитель Бурмистрова Т. А. – М. Просвещение, 2010 год	100	42
8, геометрия		100	32
9, геометрия		100	34
10-11, геометрия		100	47
Общий итог по предмету			100
7, информатика	Программа разработана на основе программы по информатике для основной школы Босовой Л. Л., Босовой А. Ю.; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015 г.	100	67
8, информатика		100	45

9, информатика	Программа разработана на основе примерной авторской программы Угриновича Н.Д.; издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г.	100	72
10, информатика		100	86
11, информатика		100	79
Общий итог по предмету		100	70

IV. Применение учителем инновационных образовательных технологий

№	Название технологии	Стадия освоения	Результат
Глушкова Любовь Анатольевна			
1.	Технология разноуровневого обучения	Стадия применения	Создание системы разноуровневых заданий
2.	Технология адаптивного обучения	Стадия изучения и частичного применения	Разработка системы индивидуальных заданий
3.	Технология компьютерного обучения	Стадия применения	Создание системы индивидуальных заданий
4.	Технология проектного (продуктивного) обучения	Стадия применения	Создание проектов обучающимися
5.	Технология проблемного обучения	Стадия изучения и частичного применения	Разработка системы заданий
6.	Технология дистанционного обучения	Стадия изучения и частичного применения	Разработка системы заданий
Кузнецова Ирина Николаевна			
7.	Технология разноуровневого обучения	Стадия применения	Создание системы разноуровневых заданий
8.	Технология проблемного обучения	Стадия изучения и частичного применения	Разработка системы заданий
9.	Информационно коммуникативные технологии	Стадия применения	Применение в учебной деятельности
10.	Элементы здоровьесберегающих технологий	Стадия применения	Активизация деятельность учащихся (познавательной, творческой)
Галиева Зульфия Наиловна			
11.	Информационно-коммуникационные технологии	Стадия применения	Применение в учебной деятельности
12.	Технология деятельностного метода обучения	Стадия изучения и частичного применения	Разработка конспектов уроков
13.	Технология разноуровневого обучения	Стадия изучения и частичного применения	Создание системы разноуровневых заданий
Яматина Надежда Анатольевна			
14.	Технология проектного (продуктивного) обучения	Стадия применения	Создание проектов обучающимися
15.	Информационно коммуникативные технологии	Стадия применения	Применение в учебной деятельности
16.	Технология разноуровневого обучения	Стадия изучения и частичного применения	Создание системы разноуровневых заданий

Киселева Эльвира Васильевна

17.	Информационно коммуникативные технологии	Стадия применения	Применение в учебной деятельности
18.	Технология разноуровневого обучения	Стадия применения	Создание системы разноуровневых заданий

V. Проектная и исследовательская деятельность обучающихся

Тема проекта или исследовательской работы	ФИ учащихся, класс	ФИО руководителя	Форма отчёта, дата и место проведения мероприятия	Уровень реализации результатов деятельности (школьный, районный и т.д.)
Использование 3D-принтера в домашнем хозяйстве XXI века	Балявин Владислав	Глушкова Л. А.	Участие в научно-практической конференции «Совенок – 2017»	Республиканский – диплом II степени
«Виртуальная улица», 3D-графика	Балявин Владислав	Глушкова Л. А.	Участие в конкурсе КРИТ	Районный – I место, республиканский
«Мой дом», 3D-графика	Макулова Анастасия	Глушкова Л. А.	Участие в конкурсе КРИТ	Районный – II место
«Физминутка», анимация	Антибетова Нигина	Глушкова Л. А.	Участие в конкурсе КРИТ	Районный – I место, республиканский – призер
«Аниме», 2D-графика	Добрынина Мария	Глушкова Л. А.	Участие в конкурсе КРИТ	Районный – I место, республиканский
Числа великаны в легендах и в реальности	Шафранова Полина, 8	Кузнецова И.Н.	Участие в научно-практической конференции «Совенок – 2017»	Республиканский – диплом III степени
История моей малой Родины в задачах по математике	Зайнагутдинова Элина. 8	Кузнецова И.Н.	19.05.17 выступление	Школьный
Бумага. Экология и математика	Присяжнюк Катя, 8	Кузнецова И.Н.	19.05.17 выступление	Школьный
Способы решения квадратных уравнений	Трегубова Дарья, 8	Кузнецова И.Н.	19.05.17 выступление	Школьный
Математика здоровья	Шерстобитова Катя, 8	Кузнецова И.Н.	19.05.17 выступление	Школьный
Время и его измерения	Коврижина Карина, 8	Кузнецова И.Н.	19.05.17 выступление	Школьный
Великие женщины математики	Хафизова И. 5	Галиева З.Н	19.05.17 выступление	Школьный
Старинные русские меры длины	Галяутдинов Д. 5	Галиева З.Н	19.05.17 выступление	Школьный
Процентные расчеты каждый день	Иордан А.,Ценарева М. 7 кл	Яматина Н.А.	19.05.17 выступление	Школьный
Цепные дроби	Франк.В 7 кл.	Яматина Н.А.	19.05.17 выступление	Школьный
Складные квадраты	Манайчева Я 7 кл.	Яматина Н.А.	19.05.17 выступление	Школьный
Последние цифры степеней	Жуков И. 7 кл	Яматина Н.А.	19.05.17 выступление	Школьный
Треугольник Паскаля	Шайбаков Д, Гильмуллин Р., Исаева А. 7 кл	Яматина Н.А.	19.05.17 выступление	Школьный
Свойства степеней	Агзамов Т, 7 кл	Яматина Н.А.	19.05.17 выступление	Школьный
Периодическая дробь мне улыбнулась	Саакян А 7 кл	Яматина Н.А.	19.05.17 выступление	Школьный
Замечательные кривые	Горшков Д, Давлетов А., Морозова Л., 8 кл	Яматина Н.А.	19.05.17 выступление	Школьный
От натурального числа до мнимой единицы	Фурик И., Шамагулов Р, 8 кл	Яматина Н.А.	19.05.17 выступление	Школьный
Квадратные уравнения	Иванова А. 8 кл	Яматина Н.А.	19.05.17 выступление	Школьный

Квадратичная функция	Боровец И 8 кл	Яматина Н.А.	19.05.17 выступление	Школьный
Формулы сокращенного умножения	Галанова Е., Иванова А. Астафурова А 8 кл	Яматина Н.А.	19.05.17 выступление	Школьный

VI. Проектная и исследовательская деятельность учителя

Тема проекта или исследовательской работы	ФИО учителя	Форма отчёта, дата и место проведения мероприятия	Уровень реализации результатов деятельности (школьный, районный и т.д.)
нет			

VII. Участие педагога в работе районной методической комиссии учителей

Мероприятие	Степень участия	Результат	Причина отказа от участия
Глушкова Любовь Анатольевна			
РМО учителей информатики в январе 2017	Выступление		
Районный конкурс "Лучший сайт педагога"	Член жюри		
Районный конкурс "Виртуальное пособие педагога"	Член жюри		
Кузнецова Ирина Николаевна			
Проверка олимпиадных работ по математике	Эксперт		
Проверка ОГЭ	Эксперт		
Конкурс ученических презентаций	Работа в качестве жюри конкурса		
Галиева Зульфия Наильевна			
Заседание РМО учителей математики, 28.03.2017	Мастер-класс, «Подготовка к ЕГЭ-2017. Теория вероятностей»		
Проверка пробных ОГЭ и ЕГЭ по информатике	Эксперт		
Яматина Надежда Анатольевна			
Проверка пробных ЕГЭ по математике	Эксперт		
Киселева Эльвира Васильевна			
Проверка олимпиадных работ по математике	Эксперт		
Проверка пробных ЕГЭ по математике	Эксперт		
Проверка пробных ОГЭ по математике	Эксперт		

VIII. Участие педагога в заседаниях, семинарах, методических мероприятиях разного уровня

Уровень мероприятия (федеральный, республиканский, муниципальный, школьный)	Название мероприятия	Степень участия (вид деятельности)	Тема	Результат

Глушкова Любовь Анатольевна				
Муниципальный	РМО учителей информатики, 12 января 2017	Выступление	«Создание 3D-объектов в программе Sculpttris Alpha»	
школьный	Методический день 16.12.2016	Мастер-класс	«Электронные таблицы в работе учителя»	
Кузнецова Ирина Николаевна				
Школьный	Методический день 16.12.2016	Организация и проведение методического дня Выступление Мастер-класс	"Инновационные пути развития ИКТ в контексте реализации ФГОС "Инновационные пути развития ИКТ в контексте реализации ФГОС." "Сайт для современного учителя это..."	
Школьный	Педагогический совет	Открытый классный час	Профессии сегодняшнего дня	
Всероссийский	Научно-практическая конференция	Доклад	Педагогическая экспертиза качества дошкольного образования	Сертификат
Международный	Научно-практическая конференция	Доклад	Технологии инклюзивного образования	Сертификат
Международный	III Международная дистанционная практико-ориентированная конференция "Инновации для образования"	Участие в видеоконференции	Инновации для образования	Сертификат
Всероссийский	Видеоконференция	Участник	"Как я подготовил 100-бальника". Истории успеха учителей	Сертификат
Всероссийский	I Всероссийская межпредметная олимпиада	Организация и проведение	Межпредметная Олимпиада	Благодарственная грамота
Международный	Олимпиада "Фоксфорд" Сезон V	Организация	Олимпиада "Фоксфорд"	Благодарственное письмо
Всероссийский	Математический конкурс "	Организация и проведение	Конкурс "Клад Архимеда"	Благодарственное письмо
Всероссийский	Математический конкурс	Организация и проведение	Конкурс "Потомки Пифагора"	Благодарственное письмо
Всероссийский	Математический конкурс	Организация и проведение	Конкурс "Золотой Ключик"	Благодарственное письмо
Всероссийский	Математический конкурс	Организация и проведение	Конкурс "Наследие Евклида"	Благодарственное письмо
Всероссийский	Математический конкурс	Организация и проведение	Конкурс "Карта Сокровищ"	Благодарственное письмо
Галиева Зульфия Наиловна				
Муниципальный	РМО учителей математики	Мастер-класс	«Подготовка к ЕГЭ-2017. Теория вероятностей»	

IX. Публикации в 2016-2017 учебном году (ниже указать все публикации педагога за учебный год)

Тема публикации	Орган издания (дата выхода публикации)
Кузнецова Ирина Николаевна	
Технологии инклюзивного образования	Материалы II Международной НПК "Комплексное психолого-педагогическое и медико-социальное сопровождение лиц ограниченными возможностями здоровья" 2.11.2016
Педагогическая экспертиза качества до-школьного образования	Материалы II Всероссийской НПК "Актуальные проблемы воспитания и обучения одаренности и способностей в период детства" 17-18 ноября 2016
Регистрация персонального сайта	Регистрация в каталоге интернет ресурсов Всероссийского Образовательного портала "Продленка" 08.01.2017

IX. I Участие в вебинарах

Тема вебинара	Кем организован	Дата проведения
Кузнецова Ирина Николаевна		
"Открытый урок с Просвещением. Основы финансовой грамотности"	Издательство Просвещение	12.12.2016
"Компьютерная графика и дизайн в образовательном процессе"	Школа талантливого педагога	22.04.2017
"Современные образовательные технологии (EdTech)"	Школа талантливого педагога	22.02.2017
"Особенности государственной итоговой аттестации в 9 и 11 классах в форме ГВЭ в 2017 году. Разбор тематических упражнений"	ООО "Легион"	12.12.2016
"Система внутреннего мониторинга образовательной организации как базовая основа независимой оценки качества образования"	ООО "Легион"	13.12.2016
"Инновационный потенциал непрерывной образовательной системы Л.Г. Петерсон: сохраняя прошлое, создаем будущее"	Издательство "Бином. лаборатория знаний"	25.04.2017
"Подготовка к ЕГЭ - 2017 по математике. Профильный уровень. Задания по алгебре повышенного уровня сложности"	ООО "Легион"	07.11.2016
"Время действовать: профориентация через предпринимательство и проектную работу"	НПС Время действовать	15.12.2016
"Наставничество в системе образования России"	Центр наставничества "Ментори"	18.12.2016
"Формирование вычислительных навыков с использованием тестов с автоматической проверкой на уроках математики"	Издательство "Академкнига/Учебник"	18.10.2016
"Подготовка к ЕГЭ - 2017 по математике. Профильный уровень. Задания по стереометрии с развернутым ответом"	ООО "Легион"	21.12.2016
"Подготовка к олимпиаде по математике. 6-11 классы"	ООО "Легион"	28.03.2017
"Современный учитель без комплексов! (создание сайта,	Школа талантливого педагога	15.03.2017

блога, курса, портфолио)"		
"Облачные сервисы и офисные приложения в работе учителя"	ЦРТ "Мега-Талант"	04.11.2016
Галиева Зульфия Наилевна		
Организация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования	Центр онлайн обучения «Экстерн»	30.11.2016
Программа подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике в условиях ФГОС: содержание и методы реализации	Учебно-методический портал	13.05.2017
Методика и технология организации внеурочной деятельности по математике	Учебно-методический портал	15.05.2017

Х. Участие педагога в профессиональных конкурсах, в т.ч. дистанционных в 2016-2017 учебном году

Дата	Наименование конкурса	Результаты
Глушкова Любовь Анатольевна		
12.01.17 – 24.01.17	Учитель года – 2017	участие
Кузнецова Ирина Николаевна		
22.11.2016	Конкурс "Лучший сайт педагога"	Победитель
01.03.2017	Конкурс "Лучшее виртуальное учебное пособие"	Победитель
26.10.2016-30.12.2016	Педагогический конкурс авторских эссе "Портрет современного педагога"	Сертификат
27.04.2017	Конкурс "Обобщение педагогического опыта по ФГОС"	Диплом I место

XI. Проведение предметной недели (если проводится) и внеклассных мероприятий по предмету в школе

Дата	Мероприятие	Класс	Результат
Кузнецова Ирина Николаевна			
27.01.17	Открытие Предметной Декады	5-11	
28.01.17	Конкурс плакатов "Математическая Мозайка"	5-11	
30.01.17-03.01.17	Конкурс "Задача одного дня"	5-11	
31.01.17	Конкурс буклетов "Ими гордится мир"	5-11	
01.02.17	Устный журнал "Математика и расцвет цивилизации"	9	
02.02.17	Конкурс кроссвордов	5-11	
04.02.17	Конкурс рисунков на координатной плоскости" Мир животных на координатной плоскости"	5-11	
05.02.17	Устный журнал "Цифры. Кто их придумал"	8	
Глушкова Любовь Анатольевна			
28.01.17	Конкурс "Найди свой ответ в WWW "	5-11	

30.01.17	Конкурс "Лучший вычислитель"	5-11	
30.01.17	Деловая игра ""Создание малого предприятия"	9	
01.02.17	Олимпиада по информатике	5-11	
03.02.17	Конкурс компьютерных рисунков	5-11	
Киселева Эльвира Васильевна			
30.01.17	Проба пера "Литературный опыт в математике"	5-11	
03.02.17	Математические конкурсы	5-11	
05.02.17	Игра "Морской бой"	10-11	
Яматина Надежда Анатольевна			
01.02.17	Игра "Брейн-ринг"	8	
02.02.17	Деловая игра "Абитуриент"	10-11	
04.02.17	Конкурс Ребусов	5-11	

ХII. Внеурочная деятельность

1. Имеется ли по предмету кружок, объединение (указать название, направленность)?
2. Количество детей, занимающихся в объединении.
3. По какой программе ведутся занятия (указать автора, когда и с кем согласована, утверждена, время реализации программы)?
4. Формы работы с одарёнными детьми:

ХIII. Участие обучающихся в мероприятиях, конкурсах

Статус мероприятия (федеральный, республиканский, муниципальный, школьный)	Название мероприятия	Место проведения	Кол-во по классам или ФИО учащегося, класс	Результат
Глушкова Любовь Анатольевна				
Муниципальный	ВОШ по математике	СОШ № 6	Мазунин Никита, 6 класс	I место
Федеральный	Конкурс КИТ по информатике	-	Балявин Владислав, 7 класс	Участие
Федеральный	«Олимпус» по математике	МОБУ гимназия № 1	3 участника – 5 класс, 2 участника – 6 класс, 2 участника – 7 класс	Лауреаты Макулов Ильвир, Лапин Артем (5 класс); Мазунин Никита (6 класс)
Федеральный	«Олимпус» по информатике	МОБУ гимназия № 1	2 участника – 8 класс, 4 участника – 9 класс,	Участие
Школьный	Кубок Гагарина по математике	МОБУ гимназия № 1	17 участников – 5 класс, 9 участников – 6 класс, 11 участников – 7 класс	2 победителя, 1 призер
Муниципальный	Кубок Гагарина по математике	-	1 участник – 5 класс, 1 участник – 6 класс, 1 участник - 7 класс	Мазунин Никита, 6 класс призер

Школьный	Кубок Гагарина по информатике	МОБУ гимназия № 1	6 участников – 5 класс, 7 участников – 6 класс, 17 участников – 7 класс, 22 участника – 8 класс	4 победителя, 1 призер
Муниципальный	Кубок Гагарина по информатике	-	1 участник – 5 класс, 1 участник – 6 класс, 1 участник - 7 класс, 2 участника – 8 класс	Лапин Артем – победитель, Фурик Илья - призер
Республиканский	Кубок Гагарина по информатике	-	21участник – 5 класс, 1 участник - 8 класс	Участие
Международный	XII Многопрофильная Олимпиада «Аксиос», осенний заочный тур – 2016 г.	-	Мазунин Никита, 6 класс	Участие
Республиканский	научно-практическая конференции «Совенок – 2017»	Г. Бирск	Балявин Владислав, 7 класс	Диплом II степени
Республиканский	Конкурс КРИТ	-	Антибетова Нигина, 7 класс	призер
Муниципальный	Конкурс КРИТ	-	Антибетова Нигина, 7 класс	I место
Республиканский	Конкурс КРИТ	-	Балявин Владислав, 7 класс	Участие
Муниципальный	Конкурс КРИТ	-	Балявин Владислав, 7 класс	I место
Республиканский	Конкурс КРИТ	-	Добрынина Мария, 7 класс	Участие
Муниципальный	Конкурс КРИТ	-	Добрынина Мария, 7 класс	I место
Муниципальный	Конкурс КРИТ	-	Макулова Анастасия, 5 класс	II место
Кузнецова Ирина Николаевна				
Муниципальный	Конкурс ученических презентаций	СОШ № 2	1 (9 класс)	Фазылов Руслан Призер
Муниципальный	Конкурс ученических презентаций	СОШ № 2	1 (8 класс)	Сергеева Елена Победитель
Школьный	Кубок им. Гагарина	МОБУ гимназия № 1	27 (6 класс, 8 класс, 9 класс)	Победитель Гарифуллин Д
Международный	Олимпиада "Фоксфорд"	МОБУ гимназия № 1	12 (8 класс, 9 класс)	Сертификаты
Всероссийский	Межпредметная Олимпиада	МОБУ гимназия № 1	40 (6 класс, 8 класс, 9 класс)	27 дипломов участника 8 Дипломов за лучший результат на муниципальном уровне 3 Диплома III степени Победителя Муниципального уровня 2 Диплома II степени Победителя Регионального уровня
Всероссийский	Математический конкурс "Клад Архимеда"	МОБУ гимназия № 1	50 (6 класс, 8 класс, 9 класс)	Сертификаты
Всероссийский	Математический конкурс	МОБУ гимназия № 1	33 (6 класс, 8 класс, 9 класс)	Сертификаты

	"Потомки Пифагора"			
Всероссийский	Математический конкурс "Золотой Ключик"	МОБУ гимназия № 1	40 (6 класс, 8 класс, 9 класс)	Сертификаты
Всероссийский	Математический конкурс "Наследие Евклида"	МОБУ гимназия № 1	35 (6 класс, 8 класс, 9 класс)	Сертификаты
Всероссийский	Математический конкурс "Карта Сокровищ"	МОБУ гимназия № 1	50 (6 класс, 8 класс, 9 класс)	Сертификаты
Общероссийский	Математическая Олимпиада Олимпус	МОБУ гимназия № 1	50 (6 класс, 8 класс, 9 класс)	1 Диплом Лауреата, 49 Дипломов участника
Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников	МОБУ СОШ № 6	5 (6,8,9 класс)	участие
Галиева Зульфия Наиловна				
Школьный	Кубок им. Гагарина	МОБУ гимназия № 1	5-6 класс	Участие
Районный	Кубок им. Гагарина		3, 5-6 класс	Участие
Районный	Всероссийская олимпиада школьников	МОБУ СОШ № 6	2, 5-6 класс	Участие
Яматина Надежда Анатольевна				
Школьный	Кубок им. Гагарина	МОБУ гимназия № 1	10 (7 класс)	Участие
Школьный	Кубок им. Гагарина	МОБУ гимназия № 1	10 (8 класс)	Участие
Районный	Всероссийская олимпиада школьников	МОБУ СОШ № 6	5 (7,8,10 класс)	Участие
Всероссийский	Знаника, МФТИ	МОБУ гимназия № 1	1 (8 класс)	Сертификат
Киселева Эльвира Васильевна				
Федеральный	«Олимпус» по математике	МОБУ гимназия № 1	4 (9 класс)	Участие
Районный	Всероссийская олимпиада школьников	МОБУ СОШ № 6	5 (9,10, 11 класс)	Участие

XIV. В каких вопросах МЕТОДИКИ преподавания предмета педагог испытывает затруднения, в чём видит пути их преодоления?

Вопросы эффективного распределения времени на уроке.

Пути преодоления: оставлять определенный процент времени в качестве резерва для неожиданных заданий или на случай недооценки продолжительности отдельных этапов урока, сократить количество и объем «помех» учебного времени

XV. Рекомендации, предложения по планированию работы РМК учителей на 2017– 2018 учебный год.

1. С какими темами могли бы выступить на заседании РМК?

С Любыми

2. Какими наработками в области преподавания предмета могли бы поделиться с коллегами?

Решение задач по высшей математике

3. Какие темы считаете необходимыми для обсуждения на заседаниях РМК в будущем учебном году?

Проектная деятельность по математике. Исследовательская деятельность

Подготовка к ВПР, РПР

4. Какие мероприятия считаете целесообразными для проведения в будущем учебном году?

Практические семинары, Мастер-классы.