

Диагностика деятельности учителя по итогам 2015-2016 учебного года

ОО МОБУ гимназия № 1
Предмет МАТЕМАТИКА

I. Личные данные педагога

<i>ФИО учителя</i>	<i>Образование (какое учебное заведение окончил, в каком году, специальность по диплому)</i>	<i>Общий стаж работы /стаж работы по предмету</i>	<i>Является ли предмет основным или дополнительным</i>	<i>Награды, звания,</i>
Кузнецова Ирина Николаевна	Высшее, БирГПИ 2003, учитель математики	18/18	основной	Почетная грамота Администрации Муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан, а многолетний и добросовестный труд в системе общего образования; 2015 г

II. Повышение квалификации и курсовая подготовка

<i>Прохождение курсовой подготовки</i>	<i>Место и дата прохождения курсов, тема</i>	<i>Квалификационная категория, год прохождения аттестации,</i>	<i>Тема самообразования, срок ее реализации и предполагаемая форма отчета</i>
	2.11.2015 - 14.12.2015, БГУ, «Актуальные вопросы методики преподавания при реализации ФГОС в общеобразовательных организациях» 16.11.2015 – 16.12.2015, БГУ, «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС»	Высшая, 2016 г.	Использование ИКТ на уроках и во внеклассной деятельности по математике

	21.04.2016-21.05.2016, БГУ, "Инклюзивное образование: методология и технология реализации в условиях реализации ФГОС"		
--	---	--	--

III. Учебные достижения в 2015-2016 учебном году

<i>Класс</i>	<i>Предмет</i>	<i>Примерная программа, на основании которой ведется преподавание</i>	<i>Автор учебника</i>	<i>% успеваемости</i>	<i>% качества знаний</i>
5 б	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	Л. Г. Петерсон	100	71
7 а	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	Мордкович А.Г	100	52
7 а	Геометрия		Л. С. Атанасян	100	48
7б	Алгебра		Мордкович А.Г	100	24
7б	Геометрия		Л. С. Атанасян	100	24
8 а	Алгебра		Мордкович А. Г	100	32
8 а	Геометрия		Л. С. Атанасян	100	40
8 б	Алгебра		Мордкович А.Г	100	65
8 б	Геометрия		Л. С. Атанасян	100	65

IV. Применение учителем инновационных образовательных технологий.

<i>№</i>	<i>Название технологии</i>	<i>Стадия освоения</i>	<i>Результат</i>
1	Технология разноуровневого обучения	Стадия применения	Создание системы разноуровневых заданий
2	Технология проблемного обучения	Стадия изучения и частичного применения	Разработка системы заданий
3	Информационно коммуникативные технологии	Стадия применения	Применение в учебной деятельности
4	Элементы здоровьесберегающих технологий	Стадия применения	Активизация деятельность учащихся (познавательной, творческой)

V. Проектная и исследовательская деятельность учителя.

<i>Тема проекта или исследовательской работы</i>	<i>Форма отчета</i>	<i>Уровень реализации результатов деятельности (школьный, районный и т.д.)</i>
нет		

VI. Проектная и исследовательская деятельность обучающихся по предмету.

<i>ФИ обучающегося</i>	<i>Класс</i>	<i>Тема проекта или исследовательской работы</i>	<i>Форма отчета</i>	<i>Уровень реализации результатов деятельности (школьный, районный и т.д.)</i>
Трегубова Дарья	7 а	Рацион питания учащихся 7-ых классов	Выступление	школьный
Зайнагутдинова Элина	7 а	Формулы сокращенного умножения	Выступление	школьный

VII. Участие педагога в работе районного методического объединения учителей.

<i>Мероприятие</i>	<i>Степень участия, тема</i>	<i>Результат</i>
Проверка олимпиадных работ по математике		
Проверка ОГЭ		
Работа в качестве жюри конкурса		
Проведение районного семинара математиков	Организация и проведение семинара	

VIII. Участие педагога в заседаниях, семинарах, профессиональных конкурсах, методической работе школы.

<i>Уровень мероприятия (федеральный, республиканский, районный, школьный)</i>	<i>Название мероприятия</i>	<i>Степень участия (вид деятельности)</i>	<i>Тема</i>	<i>Результат</i>
Всероссийский	Конкурс для педагогов "Умната"	Олимпиада	"Структура ИКТ-компетентности учителей"	II место
Всероссийский	Конференция. Фоксфорд	Участник	"Решения в области ИТ в образовании"	Сертификат
Всероссийский	Семинар. Фоксфорд	Участник	"Организация проектной деятельности: среда	Сертификат

			ГлобалЛаб"	
Всероссийский	ФГОС ПРОВЕРКА	Олимпиада	"Ключевые особенности ФГОС"	II место
Международный	Молодежный чемпионат по математике	Подготовка призера		Диплом
Районный	Районный семинар учителей математиков	Выступление	Формирование ключевых компетенций на уроках математики в 5 – 11 классах	
районный	Районный семинар учителей математиков	Открытый урок	"Сумма углов треугольника"	

IX. Публикации педагога.

<i>Тема публикации</i>	<i>Орган издания</i>	<i>Год издания</i>
Урок геометрии 7 класс	Gotovimurok.com	2016
Урок геометрии 7 класс	Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов. Конспекты уроков	2016
Урок геометрии 7 класс	Infourok.ru	2016

Участие в вебинарах

<i>Тема вебинара</i>	<i>Кем организован</i>	<i>Дата проведения</i>
Мастерская для учителя. Модель современного урока математики с использованием электронной формы учебника	НОУ "Институт системно-деятельностной педагогики" Центр системно-деятельностной педагогики "Школа 2000..." ФГАОУ АПК И ППРО	31.03.2016
"Одаренному ребенку-одаренный педагог"- развивающая среда для педагога в соответствии с профессиональным стандартом	Институт стратегии развития образования РАО	10.11.2015
"Инновационные технологии работы с одаренными учащимися и перспективы решения проблем одаренности"	Институт стратегии развития образования РАО	20.11.2016
"Вызовы времени и трансформация системы образования: особенности и перспективы	Профессиональное сообщество "Преемственность в образовании"	22.01.2016

взаимодействия образовательных организаций с семьями воспитанников"		
"Электронная форма учебника как современное средство обучения"	НОУ "Институт системно-деятельностной педагогики" Центр системно-деятельностной педагогики "Школа 2000..." ФГАОУ АПК И ППРО	15.10.2015
"Результаты освоения и реализации дидактической системы деятельностного метода обучения Л.Г. Петерсон	НОУ "Институт системно-деятельностной педагогики" Центр системно-деятельностной педагогики "Школа 2000..." ФГАОУ АПК И ППРО	11.02.2016
"Мир деятельности ² как ключевое звено системы работы учителя в условиях реализации ФГОС НОО И ООО	НОУ "Институт системно-деятельностной педагогики" Центр системно-деятельностной педагогики "Школа 2000..." ФГАОУ АПК И ППРО	17.03.2016
Непрерывный курс математики Л.Г. Петерсон "Учусь учиться" в контексте реализации Концепции развития математического образования	НОУ "Институт системно-деятельностной педагогики" Центр системно-деятельностной педагогики "Школа 2000..." ФГАОУ АПК И ППРО	21.01.2016
"Открытый урок с использованием электронной формы учебника по геометрии для 7 класса (УМК Атанасяна Л.С.)	Издательство "Просвещение"	02.11.2015
"Как подготовиться к Всероссийской олимпиаде школьников по математике"	Профессиональное сообщество "Преимственность в образовании"	20.10.2015
"Проблемы инклюзивного образования: современные вызовы и запросы общества"	Профессиональное сообщество "Преимственность в образовании"	18.11.2015

Х. Участие в мероприятиях предметной недели.

<i>Дата</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Класс</i>	<i>Результат</i>
29.01.2016	Игра "Играй.Смекай.Отгадывай"	5	
30.01.2016	Устный журнал "Математика-царица наук"	8	
26.01.2016	Игра "Морской бой"	7	
29.01.2016	Открытый урок	7	

XI. Участие обучающихся в мероприятиях, конкурсах, олимпиадах.

<i>Статус мероприятия (федеральный, республиканский, районный, школьный)</i>	<i>Название мероприятия</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Количество и возраст участников</i>	<i>Результат</i>
Международный	Молодежный чемпионат по математике	МОБУ гимназия № 1	33, 5-8 класс	Сергеева Елена - Призер
Школьный	Кубок им. Гагарина	МОБУ гимназия № 1		
Районный	Всероссийская олимпиада школьников	МОБУ СОШ № 6	6, 5-7 класс	Герасев Евгений- Победитель
Международный	Олимпиада "Фоксфорд"	МОБУ гимназия № 1	15, 5-8 класс	Мохова Дарья - Диплом III степени, Герасев Евгений - Диплом III степени
Международный	Олимпиада проекта "Инфоурок"	Дистанционно	1, 5 класс	Соленников Андрей - Диплом I место
Всероссийский	Олимпиада проекта megalant.com	Дистанционно	1, 5 класс	Сертификат участника

ХII. В каких вопросах методики преподавания предмета педагог испытывает затруднения, в чем видит пути их преодоления.
нет таких

ХIII. Рекомендации, предложения по планированию работы РМО на 2016-2017 учебный год.

	<i>Какими наработками в области преподавания предмета могли бы поделиться с коллегами</i>	<i>Какие темы считаете необходимыми для обсуждения на заседаниях РМО в будущем учебном году</i>	<i>Какие мероприятия считаете целесообразными для проведения в будущем учебном году</i>
	Составление технологических карт урока	Проектная деятельность по математике Исследовательская деятельность	Практические семинары