

ТЕМА МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ МО:

- «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ ПЕДАГОГА В
УСЛОВИЯХ ВНЕДРЕНИЯ ФГОС ООО»

Учительский состав МО «МИФ»



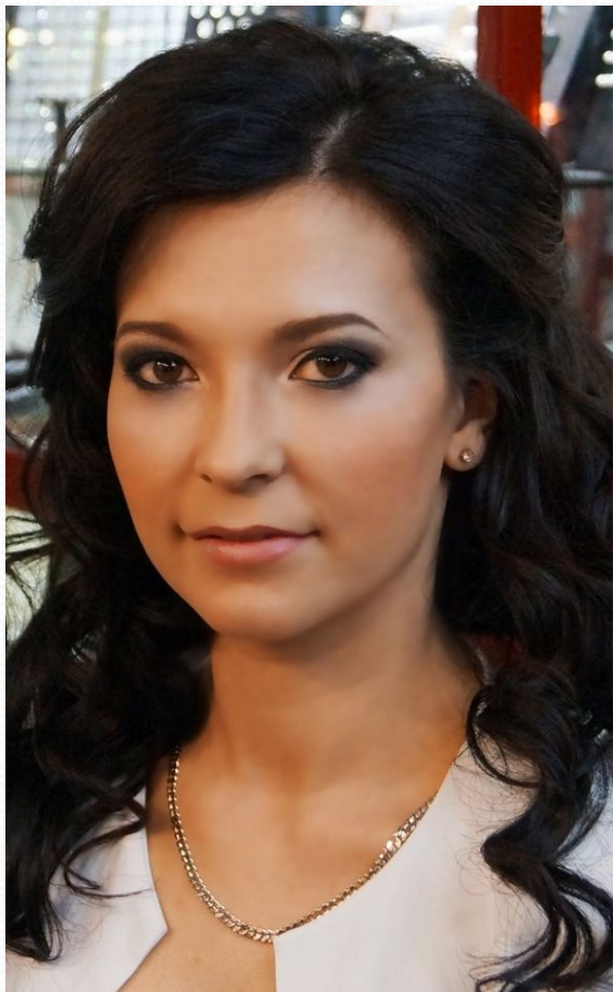
Газизова Гульзиган Салихзяновна,
председатель МО, учитель
математики, категория высшая,
Учитель года; 38 лет педагогического
стажа.

Тема самообразования:

Формирование математического
мышления через учебное
моделирование

Самое важное явление, самый важный
предмет, самый живой пример в
школе-это учитель. (Адольф
Дистерверг).

Учительский состав МО «МИФИ»



Мусина Расима Хамитовна,
учитель математики, молодой
специалист

Тема самообразования:

Личностно-ориентированный
подход в
обучении математике

Учительский состав МО «МИФИ»



Апокина Любовь Ивановна –
учитель информатики и ИКТ,
категория высшая, Отличник
образования РБ;

Тема самообразования:

Инновационные образовательные
технологии, как условие
повышения качества при
изучении информатики

Учительский состав МО «МИФИ»



Додулад Нафиса Габитовна,
учитель физики, категория
первая, учитель-исследователь,
общий стаж – 37 лет.

Тема самообразования:

Развитие творческих
способностей учащихся на
уроках физики

Учительский состав МО «МИФИ»



**Тимофеева Лариса
Валентиновна,**

учитель ИЗО и черчения,
категория высшая, Отличник
образования РБ, 30 лет
педагогического стажа

Тема самообразования:

Развитие личности,
удовлетворение познавательных
интересов обучающихся в условиях
реализации урочной и внеурочной
деятельности школьников.

Направления деятельности МО МИФ

- Обучение по образовательным программам Государственного стандарта;
- Обучение по программам профильных курсов;
- Подготовка участников и участие в предметных олимпиадах ВОШ и конкурсах различного уровня;
- Организация и руководство научно-исследовательской деятельностью обучающихся;
- Повышение профессионального уровня и уровня самообразования в предметной и межпредметных областях;

Цели и задачи деятельности МО МИФ

- 1. Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции и компетентности в области учебного предмета и методики его преподавания.**
- 2. Формирование инновационной образовательной среды, ориентированной на раскрытие творческого потенциала участников образовательного процесса в системе непрерывного развивающего и развивающегося образования.**
- 3. Повышение эффективности преподавания через применение системно-деятельностного подхода,**
- 4. Создание условий для развития учебной и социальной успешности каждого обучающегося, одаренных детей.**

Задачи МО:

- 1. Продолжить совершенствование профессионального мастерства и развитие творческого потенциала педагогов с целью повышения результатов воспитательного процесса на уроках и во внеклассной работе в свете ФГОС.**
- 2. Воспитание ответственного отношения к учебному труду, добиваться прочности и глубины знаний обучаемых.**
- 3. Продолжить разработку технологий и моделей учебно-воспитательного процесса ориентированных на развитие индивидуальности, формирования ключевых компетентностей обучающихся, создание условий для их личностной самореализации.**

Задачи МО:

- 4. Продолжить работу по повышению уровня инновационной деятельности, информационной грамотности и творческой активности учителей МО.**
- 5. Продолжить работу по созданию банка данных инновационных технологий, используемых учителями в урочной и внеурочной деятельности.**
- 6. Овладение всеми обучающимися стандартов образования по предметам МО.**
- 7. Обеспечить применение здоровье-сберегающих технологий на уроках.**

Задачи МО:

8. Выявление и развитие способностей, творческого потенциала каждого ученика, формирование духовно-богатой, высоконравственной, свободной, физически здоровой, творчески мыслящей, конкурентоспособной личности, обладающей прочными знаниями. Активизировать работу с одарёнными детьми.
9. Организовать качественную подготовку к ЕГЭ, ГИА, ГВЭ, обеспечить методическую и психологическую поддержку педагогов в процессе подготовки.
10. Систематически знакомить с новинками педагогической литературы по предметам МО и методике преподавания.
11. Обобщение и обмен педагогического опыта

МАТЕМАТИКА

**КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ
МАТЕМАТИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Утверждена
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 24 декабря 2013 г. N 2506-р

**План мероприятий по реализации Концепции развития
математического образования в МБОУ «Башкирский лицей №2»
в 2016-2017 уч. году.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Предполагаем. срок проведения мероприятия	Место проведения
1	Семинар-практикум для учителей математики	Май 2016г	СОШ №4
2	Заседание МО учителей математики на тему: «Реализация Концепции развития математического образования в РФ: математика нужна каждому»	Май 2016г	МБОУ «Башкирский лицей №2»
3	Анализ качества математического образования учителя	Август 2016г	МБОУ «Башкирский лицей №2»
4	Разработка плана ОУ по повышению качества математического образования учащихся	Август 2016г	МБОУ «Башкирский лицей №2»
5	Заседание МО: а) «Проблемы математического образования в свете результатов ЕГЭ, ОГЭ» б) «Экспертиза рабочих программ по математике»	Август 2016г	МБОУ «Башкирский лицей №2»

План мероприятий по реализации Концепции развития математического образования в МБОУ «Башкирский лицей №2» в 2016-2017 уч. году.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предполагаем. срок проведения мероприятия	Место проведения
6	а) Заседание РМО учителей математики по теме: «Современные технологии математического образования школьников» б) Заседание РМО: «Эффективность проведения элективных курсов, курсов по выбору, кружков и факультативов в целях обеспечения качества математического образования»	Ноябрь 2016г	СОШ №4
7	Участие в конкурсе «Учитель года»	Октябрь - январь	Район, город
8	Участие в НПК в рамках МАН	Ноябрь	Район

№ п/п	Наименование мероприятия	Предполагаем. срок проведения мероприятия	Место проведения
9	Участие в проекте «Решу ЕГЭ»	Ноябрь 2016г, февраль 2017, Апрель 2017	МБОУ «Башкирский лицей №2»
10	Семинары-практикум по разбору задач ОГЭ и ЕГЭ	Январь 2017, апрель 2017	МБОУ «Башкирский лицей №2»
11	Пробные ОГЭ и ЕГЭ, ВПР, РПР	Декабрь 2017, март 2017,апрель 2017	МБОУ «Башкирский лицей №2»
12	Участие в вебинарах: «Методика решения КИМов ЕГЭ и ОГЭ», «Методические особенности региональных проверочных работ в 6,8 классах процедуры оценивания и проведения», «Особенности работы учителя общеобразовательного учреждения в оказании помощи учащимся для определения предмета по выбору», «Некоторые психологические аспекты в подготовке учащимися к процедуре сдачи ЕГЭ и ОГЭ», «Правовые аспекты персональной ответственности организаторов в аудитории проведения ЕГЭ», «По вопросам участия ВПР»	2016 - 2017	МБОУ «Башкирский лицей №2»

Результаты работы с обучающимися

Вид деятельности	Результаты участников	Уровень Мероприятия
1. ВОШ по математике	<u>Победители:</u> 1. Юлдашев Радмир, 8а кл. 2. Васильева А., 5а кл. 3. Банина И. 11 кл. 4. Сираев И. 11 кл. 5. Валеева А. 9б кл. 6. Ардуванов Р. 5а кл. 7. Черепанов А. 9а кл.	Школьный и районный этапы
2. Олимпиада «Глобус»	<u>Участники:</u> Хайруллина Л. Галяуова К. Васильева А. Ардуванов Р. Тулякова В.	Всероссийский этап

Результаты работы с обучающимися

Вид деятельности	Результаты участников	Уровень Мероприятия
3.Республиканская олимпиада по математике на кубок имени Ю. А. Гагарина	Ахметгареева Л. Голубева Д. Чураева П. Юлдашев Р. (учитель Мусина Р.Х.) Ардуванов Р. (учитель Газизова Г.С.) Ардуванов Р. Кашапова Иванова А. Кагарманов Д. Цымбал Юлдашев Р. (Учитель Апокина Л.И.) Юлдашев Р.	Выход на городской этап Выход на городской этап Выход на городской этап Выход на городской этап Выход на городской этап Победитель Победитель победитель победитель победитель победитель

Результаты работы с обучающимися

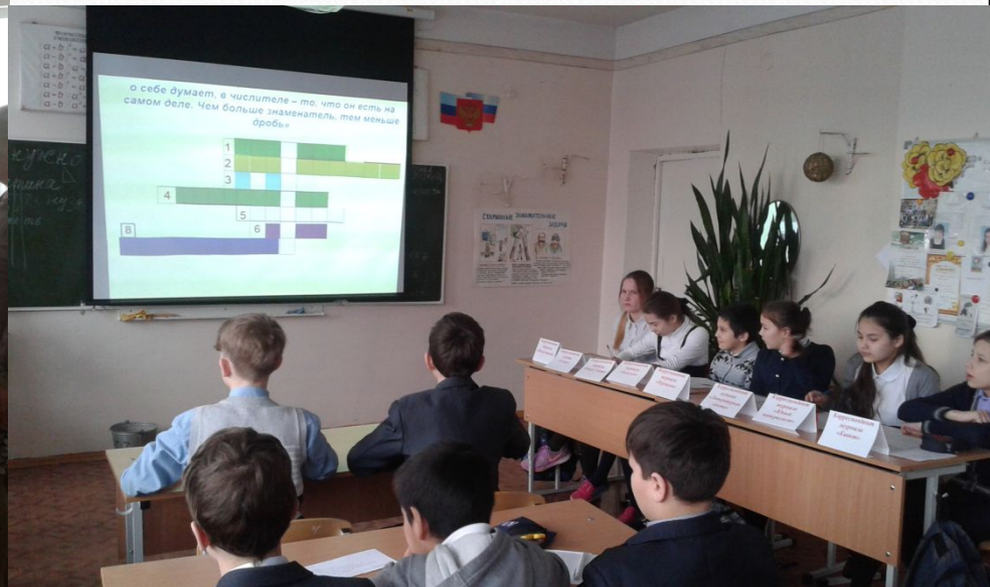
Вид деятельности	Результаты участников	Уровень Мероприятия
4.Городской математический конкурс	<u>Участники:</u> Хайруллин Р. 7а кл. Камалов Э. 7б кл. Вастаев В. 7б кл. Шарипов Т. 6а кл. Степанов Я. 6а кл. Голубева Д. 6А кл.	

Фотоальбом













ИНФОРМАТИКА и ИКТ

Начальная школа. Программа концепции «Перспективная начальная школа». Обучение ведётся во 2-х, 3-х, 4-х классах по учебнику Е.П. Бененсон и А.Г. Паутовой, один час в неделю.

Основная школа. В 8-х и 9-х классах обучение ведётся в соответствии с государственной программой базового курса по «Информатике и ИКТ», 1 час в неделю – 8 кл. и 2 часа – 9 кл. на основе УМК Н.Г. Угриновича .

Средняя школа. В 10, 11-х классах реализуется обучение по профильному «Информационно-технологическому» курсу (4 часа в неделю) в соответствии с государственной программой на основе УМК Н.Г. Угриновича .

ИНФОРМАТИКА и ИКТ



Комплекс образовательных средств,
используемых при обучении информатике

Вид деятельности	Результаты участников	Уровень Мероприятия
1. ВОШ по программированию	<u>Победители:</u> 1. Юлдашев Радмир, 8а кл. 2. Патраев Денис, 8а кл. <u>Участники:</u> Кузьмин Виталий, 11кл. Сулейманов Антон, 11 кл.	Школьный и районный этапы
2. Республиканская Олимпиада им. Ю. А. Гагарина.	13 участников. <u>Победители :</u> Ардуванов Радмир, 5а кл. Кашапова, 2а кл. Иванова Анна, 4б кл. Кагарманов Данис, 4б кл. Цымбал, 4б кл. Юлдашев Радмир, 8а кл.	Школьный этап

Вид деятельности	Результаты участников	Уровень мероприятия
2. Республиканская Олимпиада им. Ю. А. Гагарина.	<u>Победители</u> : Ардуванов Радмир, 5а кл. Кашапова Гульназ, 3а кл. Кагарманов Данис, 4б кл. Юлдашев Радмир, 8а кл.	Муниципальный этап Участие в республиканском этапе
3. Республиканский конкурс информационных технологий - КРИТ.	<u>Победители и призёры:</u> Рязанова Карина, 7а кл. Пристанская Екатерина, 11кл. Патраев Денис, 8а кл. Рязанова Карина, 7а кл. Патраев Денис, 8а кл.	Школьно-районный этап: 4 работы Участие в муниципальном этапе
4. НПК в рамках МАН	<u>Победители</u> : 1. «Создание интерактивных тестов в электронной таблице EXCEL” - Пристанская Екатерина, 11 кл; 2. «Занимательное LOGO» Александров Радмир, 5а кл.	Школьно-районный этап

ФИЗИКА: УЧИМСЯ, ДУМАЕМ, ТВОРИМ!

