

## Методическая тема МО МИФ:

*«Формирование учебно-универсальных действий (УУД) у учащихся в урочной и внеурочной деятельности»*

*Цель: совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, уровень их профессиональной компетентности в области учебных предметов и методики их преподавания в условиях введения и реализации ФГОС ООО.*

### Задачи:

- совершенствование работы учителей МО на основе системно -деятельностного подхода в обучении;
- развитие и совершенствование эффективных форм и методов применения цифровых образовательных ресурсов в обучении;
- изучение и распространение опыта педагогической, инновационной и другой деятельности членов МО;
- сосредоточение основных усилий МО на создании научной базы знаний у учащихся 9 и 11 классов для успешной сдачи ЕГЭ и ГИА;
- диагностика учебных достижений учащихся и выявление причин пробелов в знаниях учащихся (ШСОКО);
- повышение уровня работы с одаренными детьми и наиболее подготовленными учащимися через конкурсы, олимпиады, научно-практические конференции.

### План методической работы на 2013/2014 учебный год

1. Совершенствование педагогического мастерства			
1.1	Прохождение курсов повышения квалификации	В течение года согласно плану	Учителя МО
1.2	Участие в районных предметных семинарах , конференций	В течение года согласно графику РУО, школы	Учителя МО
1.3	Предметная неделя	Январь	Учителя МО
1.4	Взаимопосещение уроков как форма решения методической темы МО	В течение года	Учителя МО
1.5	Районный методический семинар	Март	Учителя математики, физики
1.6	Работа по самообразованию	В течение года	Учителя МО

<b>2 Методические заседания</b>			
2.1	<u>Рабочее заседание:</u> 1. Анализ работы МО за 2012/2013 учебный год 2. Рассмотрение и обсуждение рабочих программ, программ курсов, кружков и т.п. 3. Организация мониторинга учебных достижений в рамках ШСОКО на учебный год	Август	Рук-ль МО
2.2	<u>Рабочее заседание:</u> 1. Разработка плана работы МО на 2013/2014 учебный год 2. Утверждение КИМов по предметам в рамках ШСОКО на 2013/2014 учебный год	Сентябрь	Рук-ль МО
2.3	<u>Рабочее заседание:</u> 1. Анализ итогов ЕГЭ, ГИА 2013 года 2. О результатах входных мониторинговых исследований ШСОКО	Октябрь	Рук-ль МО
2.4	<u>Тематическое заседание:</u> Формирование УУД на основе системно-деятельностного подхода. Эффективное применение ЦОРов	Март	Рук-ль МО
2.5	<u>Тематическое заседание:</u> Анализ работы районного семинара учителей математики, физики.	Май	Рук-ль МО
<b>3 Развитие и совершенствование системы мониторинга учебных достижений учащихся в рамках ШСОКО</b>			
4.2	Составление графика проведения контрольных работ	Сентябрь	Рук-ль МО
4.3	Анализ итогов контрольных работ, выявление проблем, проведение корректирующих мероприятий	На рабочих заседаниях МО	Учителя МО
4.4	Мониторинг внеучебных достижений учащихся-участников предметных чемпионатов, конкурсов, игр по  1) математике, 2) физике 3) Конкурс-игра «КИТ» 4) «Инфознайка» 5) Конкурс-игра «Кенгуру» 6) НПК различного уровня		Рук-ль МО  Члены МО
<b>5. Обобщение педагогического опыта</b>			
5.1	Пополнение материалами портфолио	В течение года	Члены МО
5.2.	Оформление портфолио в бумажном и электронном варианте	В течение года	Члены МО

### Основные мероприятия, организованные в рабочем режиме:

- 1) Консультации по подготовке к ГИА, ЕГЭ
- 2) Школьная олимпиада по предметам среди учащихся 9-11 классов(октябрь-ноябрь)
- 3) Организация научно-, проектно- исследовательской деятельности школьников
- 4) Организация и проведение входного, рубежного и итогового контроля по предметам по линии ШСОКО
- 5) Подготовка школьников 5-8 классов к районной олимпиаде
- 6) Подготовка школьников к заочным конкурсам, олимпиадам, играм

### Темы самообразований учителей МО

ФИО	Тема
Жапова Е.В.	Дидактические и методические основы формирования УУД в обучении математики. Формы и методы эффективного применения различных ЦОРов.
Лодомпилова В.Г.	Совершенствование форм и методов применения ЭОР в урочной и внеурочной деятельности для формирования УУД
Максимова С.Д.	Совершенствование форм и методов обучения на основе системно-деятельностного подхода для формирования УУД
Пудовкина Н.П.	Дидактические и методические основы формирования УУД в обучении информатики и черчения. Эффективные формы и методы применения ЭОР.

### План проведения предметной недели математики, информатики, физики с 20 января по 24 января 2014 г

**Основная идея:** XXII зимние Олимпийские игры в Сочи

**Цели проведения:**

- Развитие логического и критического мышления у учащихся, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- Воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- Ознакомить учащихся с зимними видами спорта, представленные на Олимпиаде, с выдающимися спортсменами современности

### График мероприятий

№	День недели	Мероприятие	Классы	Ответств.	Место проведения	Время проведения
1	Понедельник	Биатлон	10-11	Лодомпилова В.Г	Каб № 14	16.00
2	Вторник	Весёлый олимпийский поезд	6	Жапова Е.В.	Каб. № 9, 10, 14, 15	16.00
3		Олимпийская эстафета	5	Жапова Е.В.	Спортзал	15.00
4	Среда	Олимпийское многоборье	8-ые	Пудовкина Н.П.	Каб № 9	16.30
5	Четверг	Олимпиадики	7-ые	Максимова С.Д.	Каб № 10	16.30

6	Пятница	Линейка – подведение итогов, награждение	5-11	Члены МО	Спортзал	После 2 урока
---	---------	---	------	----------	----------	------------------

### Перспективный план прохождения аттестации

№	ФИО	Дата прохождения <i>предыдущее</i>	Дата прохождения <i>следующее</i>	Заявленная категория на аттестацию
1	Жапова Е.В.	8.12.2010 г Приказ № 282 МОиН РБ Высшая категория	Декабрь 2015 г	высшая
2	Лодомпилова В.Г.	01.04.2013 Приказ № 592 МОиН РБ Высшая категория	Апрель 2018 г	высшая
3	Максимова С.Д.	16.12.2010г Приказ № 292 МОиН РБ Высшая категория	Декабрь 2015 г	высшая
4	Пудовкина Н. П.	01.04.2013 Приказ № 592 МОиН РБ Первая категория	Апрель 2018 г	высшая

### План проведения районного семинара учителей математики, физики

Март 2014

**Методическая тема семинара:** Формирование УУД на уроках. Типы и эффективное применение ЦОРов на уроках.

**Цель:** повышение профессионального уровня педагогов в условиях перехода на ФГОС с применением методов формирования УУД на уроках математики.

**Задачи:**

- ознакомление с методами формирования УУД на уроках математики;
- ознакомление с различными типами ЦОРов
- пополнение методической копилки учителей математики по теме семинара.

### График работы семинара

1. 8.30 –завтрак
2. 9.25 –открытый урок (математика, физика)
3. 10.25 –открытый урок (математика)
4. 11.15 –анализ и обсуждение уроков
5. 11.45 –семинар «Типы ЦОРов», «Формирование УУД на уроках»

6. 12.20 –прения

7. 13.00 -обед