

## *Анализ работы РМО учителей ФИЗИКИ за 2018- 2019 учебный год.*

### **Цели анализа:**

- выявить степень реализации поставленных перед членами РМО задач на 2018-2019 учебный год;
- наметить план работы РМО на 2019-2020 учебный год.

**Предмет анализа:** результаты учебной и методической работы членов РМО. Учителя физики Ютазинского муниципального района РТ в 2018 - 2019 учебном году работали над **проблемой:**

«Развитие профессионализма учителя как условия повышения качества образования на этапе освоения стандартов второго поколения. Практическая направленность деятельности учителя»

**Цель:** Развитие профессиональной компетентности учителей путем внедрения в практику инновационных педагогических технологий в учебный процесс.

### **Задачи:**

- Способствовать повышению научно-теоретического и методического уровней учителей.
- Изучать и пропагандировать опыт творчески работающих учителей.
- Способствовать внедрению в практику работы учителей физики инновационных технологий.
- Продолжать систематическую работу с одарёнными детьми.
- Проводить работу по изучению стандартов второго поколения.
- Способствовать овладению навыками формирования универсальных учебных действий.
- Обеспечить дальнейшее внедрение в УВП новых образовательных технологий, в том числе развивающих, здоровьесберегающих, информационных.
- Привести в систему работу учителей по темам самообразования, активизировать работу по выявлению и обобщению актуального передового педагогического общества.
- Активизировать работу педагогического коллектива по организации исследовательской, проектной деятельности учащихся.
- Создать условия для развития познавательных и интеллектуальных способностей учащихся через различные формы внеклассной работы по предметам.
- Продолжить работу по отработке навыков тестирования как одного из видов контроля знаний учащихся, с целью подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ, ОГЭ, в том числе выполнения части геометрии.
- Разнообразить формы работы с мотивированными учащимися, активизировать работу по привлечению учащихся к участию в районных, республиканских и Всероссийских научно-практических конференциях и конкурсах.

### **Ожидаемый результат:**

1. Использование современных технологий на уроках и во внеурочное время;
2. Повышение качества образования;
3. Повышение профессионального мастерства.

### Условия для решения поставленных задач:

- Рабочие программы по предметам, где предусмотрена практическая составляющая программ;
- План деятельности районного МО;
- Материально-техническая база кабинетов физики ОУ;
- Деятельность работы РМО строится на диагностической основе.

Выполнению поставленных задач способствовала активная работа членов РМО. Намеченные мероприятия выполнены. В соответствии с поставленной целью и задачами деятельность РМО осуществлялась по следующим направлениям:

- Заседания МО как метод коллективной методической деятельности;
- Повышение квалификации, педагогического мастерства;
- Работа с молодыми специалистами;
- Взаимодействие с МО начальных классов - как способ групповой методической деятельности;
- Индивидуальная педагогическая и методическая деятельность;
- Диагностика - аналитическая деятельность.

### Анализируя образовательную деятельность можно отметить следующие аспекты:

- ✓ Все учителя работали по рабочим программам учебного предмета «Физика», составленная на основе стандарта ФК ГОС, утвержденной приказом МО и НРФ от 2004 года.
- ✓ Реализация целей и задач МО осуществлялась согласно требованиям государственных программ, велась на основе нормативно-правовых и распорядительных документов федерального, регионального и муниципального уровней и была направлена на защиту прав и интересов обучающихся.

### 1. Кадровый состав учителей математики Ютазинского муниципального района РТ

В 2018-2019 учебном году в составе РМО 7 (4 совм из этого числа) учителей физики. Методическая работа в МОУ организована силами школьных методических объединений, работающих в тесном контакте с методистами МКУ «Отдел образования» Ютазинского муниципального района.

№ п/п	Ф.И.О. учителя	МБОУ	Стаж работы					Категория	Год посл. аттестации	Год след. аттестации
			До 5 лет	5-10 лет	11-20 лет	21-30 лет	31-40 лет			
1	Рафикова Мавлида Габбасовна	Старо-Урусинская СОШ					+	Высшая	Декабрь 2018	Декабрь 2023
2	Филиппов Станислав Викторович	Ютазинская СОШ		+				СЗД	2015	2019
3	Гафиятова Гульяз Рафаиловна	МБОУ «Каразерикская СОШ им.Г.Вильданова»		1				СЗД		

4	Котдусов Булат Минневахитович	МБОУ «Абсалямовская ООШ» МБОУ «Урусинская гимназия»						1		первая	2016	2021
5	Овчинникова Ольга Николаевна	Урусинская гимназия			+					-		
6	Бакирова Гульзария Рахматулловна	МБОУ «Урусинская СОШ №3»							1		2013	

Всего учителей		Количество учителей с высшим образованием	Пед. стаж до 5 лет	Пед. стаж от 5-10 лет	Пед. стаж от 11-20 лет	Пед. стаж 21-30 лет	Пед. стаж 31 и выше лет	Количество учителей		
ОСН.	СОВМ.							выш. кв. категории	первой кв. категории	СЗД
7	4	7		1	2		4	1	1	5

Выводы: на следующий учебный год учесть, что из 7 учителей СЗД направить на 2 первую квалификационную категорию. А это Овчинникова О.Н., и Филиппова С.В.. – призера Муниципального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года 2019».

## 2. Аттестация педагогических кадров

Для учителей, проходящих аттестацию, проводились индивидуальные консультации по вопросам форм прохождения аттестации, по содержанию экспертного заключения об уровне и результативности профессиональной деятельности учителя. Аттестацию на высшую категорию прошла Рафикова М.Г.

№	Количество учителей	Количество учителей, аттестованных в 2018/2019 учебном году	% аттестованных учителей
1	7	1 (Рафикова М.Г.)	14%

Вывод: в 2019-20 учебном году будут проходить аттестацию два учителя математики: Филиппов С.В., Овчинникова О.Н. В связи с этим предусмотрено их выступления на заседаниях РМО, семинарах, мастер – классы и т.д.

## 3. Научно- методическое сопровождение учебного процесса

В течение учебного года для учителей систематически проводились:

- Совещания, методические обучающие семинары.
- Индивидуальные и групповые консультации;
- Обучающие семинары по подготовке учащихся к ЕГЭ.
- Работа районного ресурсного центра по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ на базе УООШ № 2.
- Мониторинг уровня подготовленности учащихся к ЕГЭ, ОГЭ.
- Посещение уроков и внеклассных мероприятий, анализ работы учителей и методические рекомендации по совершенствованию преподавания физики в МОУ.
- Индивидуальные консультации по выполнению стандарта школьного образования по физике, выбору программ, УМК, планированию, оформлению документации, проведения экзаменов.
- Индивидуальные консультации по подготовке к педагогическим конкурсам, проведению открытых уроков, оформлению методических разработок и портфолио учителя.

В 2018-2019 учебном году было проведено 3 заседания, которые были направлены на развитие профессиональных качеств педагогов, повышение педагогической компетентности, на организацию мониторинга качества обученности детей по физике.

### 3.1. Заседания РМО

Дата	Место проведения	Тема заседаний	Рассмотренные вопросы	Ф.И.О выступающих
	МБОУ «УСОШ №3»	Анализ работы РМО за 2017-2018 уч год. План работы на 2018-2019 учебный год.	-Итоги работы районного методического объединения учителей физики за 2017-2018 уч. Год  -Результаты ОГЭ и ЕГЭ по физике в 2018 году. -Об особенностях преподавания физики в 2018-2019 учебном году  -Планирование работы РМО учителей физики на 2018-2019 уч.год  -Проведение недели физики в общеобразовательных учреждениях -Анализ олимпиадного движения по Ютазинскому району  -Анализ учебников Физика 9,10,11 и их	Рафикова М.Г. Гареева А.Р.  Гареева А.Р. Рафикова М.Г.  Гареева А.Р. Рафикова М.Г.  Гареева А.Р. Рафикова М.Г.  Гареева А.Р.

			соответствие с программой; -Нормативные документы кабинета физики;  -Анализ компьютерных программ по физике;	Гареева А.Р. Рафикова М.Г.  Кутдусов Б.В.
19.12.2018	МБОУ «Ютазинская СОШ»	Инновационная деятельность педагога в условиях реализации ФГОС	-Урок физики в 7 классе по теме «Решение задач на тему «Сила упругости. Стила тяжести. Вес тела»;  -Внеклассное мероприятие в 11 классе «Астрология и астрономия»;  -Анализ и самоанализ урока и внеклассного мероприятия;  -Анализ олимпиадных заданий;  -Разное.	Филиппов С.В  Филлипов С.В.  Учителя физики,  Гафиятова Г.Р Бакирова Г.Р. Рафикова М.Г.
11.06.2019	МБОУ «Урусинская СОШ №3»			

Вывод: Заседания РМО были продуктивны, имели теоретическую и практическую направленность, посвящены проблемам реальной практики преподавания физики. Вопросы, возникающие в процессе образовательной деятельности, разрешались на заседаниях РМО или в индивидуальных собеседованиях с педагогами. Особое значение на РМО отводилось вопросам изучения и внедрения в практику инновационных технологий и их элементов, совершенствование подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ. Обсуждались вопросы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Изучали демоверсии, проводили мастер – классы по темам ОГЭ и ЕГЭ. Анализировали результаты олимпиад, контрольных срезов, пробных ОГЭ и ЕГЭ. Были даны рекомендации по устранению недочетов, ошибок. Изучали опыт работы, как учителей со стажем, так и молодых специалистов. На семинарах педагоги показывали открытые уроки, проводили внеклассные мероприятия, мастер – классы. Проводили круглые столы. В соответствии с планом работы в этом учебном году педагоги РМО отслеживали уровень прохождения программ, степень усвоения программного материала, организовывали совместную деятельность с учениками по преодолению пробелов в знаниях и умениях. Всеми педагогами методического объединения были запланированы консультационные часы для индивидуальной работы с учащимися. На следующий учебный год запланировать семинары в МБОУ «УСОШ №3» и МБОУ «Урусинская гимназия».

#### 4. Повышение квалификации педагогов

Одним из важных направлений работы РМО – это мониторинг профессиональной деятельности педагога. Процедура мониторинга включает в себя курсовую подготовку членов МО. В этом учебном году прошли курсовую подготовку

№	ФИО	Тема курсов	Срок прохождения	Место прохождения	№ удостоверения
1	Рафикова Мавлида Габбасовна	«Формирование предметных и метапредметных результатов на уроках физики и астрономии»	С15.09.2018 по 13.10.18 108 часов	НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования»	162407837890
2	Филиппов Станислав Викторович	Методика формирования личностных, метапредметных и предметных результатов образования по физике»	27 октября 2017 г.	Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Института психологии и образования ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет	УПК-20-031327/2017
3	Гафиятова Гульяз Рафаиловна	«Формирование предметных и метапредметных результатов на уроках физики»,	2018г.	НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования»	
4	Котдусов Булат Минневахитов ич	«Методика формирования личностных, метапредметных и предметных результатов образования по физике	09.10.2017-27.10.2017	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	КФУ УПК 0665442
5	Овчинникова Ольга Николаевна	«Формирование предметных и метапредметных результатов на уроках физики»	13.10.2018	НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования»	162407837888 № 4903
6	Бакирова	«Модернизация	31.10.2016-31.03.2017	ГАОУ ДПО «Институт развития	ИРО-001316-40

	Гульзария Рахматулловна	содержания и технологий работы с одаренными детьми. Совершенствование системы подготовки обучающихся к олимпиадам по предмету «Физика»		образования Республики Татарстан»	
--	-------------------------	--	--	-----------------------------------	--

Вывод. Указать на необходимость прохождения курсов по физике в следующем учебном году ,Ямаеву Ф.Ф.

## 5. Результаты по физике за 2018-2019 учебный год

### 5.1. Контрольные срезы.

На основании приказа МКУ «Отдел образования» исполнительного комитета Ютазинского муниципального района РТ № 305 от 14.09.2018 г. «О графике проведения контрольных работ» были проведены контрольные работы по физике в 8, 9 классах ОУ района. График контрольных работ доведен до учащихся и учителей ОУ. Контрольные работы проведены по графику, проверены и проанализированы учителями своевременно. Результаты контрольных срезов обсуждены на внеочередном заседании учителей физики района (20.09. 2018 г.)

**Цель проверки:** проверить состояние знаний, умений, навыков учащихся по пройденному в 2017-2018 учебном году программному материалу, наметить пути устранения пробелов в знаниях учащихся; отследить поэтапно уровень усвоения, школьниками базового учебного материала, корректируя на этой основе урочную и внеурочную деятельность учителя по содержанию и организации учебно-воспитательного процесса.

### Результаты муниципальной контрольной работы по физике в 9 классе

№ п\п	ОУ	Писали работу	качество	успеваемость	Средний балл	Ф.И.О. учителя
	УСОШ № 3					Бакирова Г.Р.
	Урусинская гимназия					Кутдусов Б.В

	<b>Ютазинская СОШ</b>					<b>Филипов С.В.</b>
	<b>Старо-Уруссинская СОШ</b>					<b>Рафикова М.Г.</b>
	<b>Каразиреская СОШ</b>					<b>Гафиятова Г.Р.</b>
	<b>Байрякинская СОШ</b>					<b>Абдуллин И.И.</b>
	<b>УООШ № 2</b>					<b>Овчинникова О.Н.</b>
	<b>Абсалямовская ООШ</b>					<b>Кутдусов Б.В.</b>
	<b>Мало-Уруссинская ООШ</b>					<b>Рафикова М.Г.</b>
	<b>Каракашлинская ООШ</b>					<b>Шарафеева З.М</b>
	<b>Дым-Тамакская ООШ</b>					<b>Филипов С.В.</b>
	<b>Итого:</b>					

**Результаты муниципальной контрольной работы по физике в 11 классе**



<b>№ п\п</b>	<b>ОУ</b>	<b>Писали работу</b>	<b>качест</b>	<b>успев</b>	<b>Средний балл</b>	<b>Ф.И.О. учителя</b>
	<b>УСОШ № 3</b>					Бактрова Г.Р
	<b>Уруссинская гимназия</b>					<b>Овчинникова О.Н.</b>
	<b>Ютазинская СОШ</b>					<b>Филипов С.В.</b>
	<b>Старо-Уруссинская СОШ</b>					<b>Рафикова М.Г</b>
	<b>Каразиреская СОШ</b>					<b>Гафиятова Г.Р.</b>
	<b>Байрякинская СОШ</b>					<b>Ямаев Ф.Ф.</b>
	<b>Итого:</b>					

Д  
**Качество и успеваемость по физике в 8 классе (в сравнении за 2 года)**  
а

<b>ОУ</b>	<b>7 класс 2017-18 уч.год</b>		<b>8 класс 2018-2019 уч.год</b>		<b>динамика</b>	<b>Ф.И.О. учителя</b>
	<b>Успев. %</b>	<b>Кач.%</b>	<b>Успев. %</b>	<b>Кач.%</b>		

о  
с  
т  
и

Старо-Урусинская СОШ	100	100	100	100		Рафикова Мавлида Габбасовна
Мало-Урусинская ООШ	100	100	100	100		Рафикова М.Г
Ютазинская СОШ	100	78,9	100	82,8	+3,9	Филиппов Станислав Викторович
МБОУ «Каразерикская СОШ им.Г.Вильданова»	100	33,33	100	44,44	+11,11	Гафиятова Гульяз Рафаиловна
МБОУ «Абсалямовская ООШ»	100%	100%	100%	57%		Котдусов Б.М.
МБОУ Урусинская ООШ №2						
Урусинская гимназия	100	78	100	88		Овчинникова Ольга Николаевна
Урусинская гимназия	100	75	100	59		Овчинникова Ольга Николаевна
МБОУ УСОШ №3	100	68,75	100	54,9	-13,85	Бакирова Гульзария Рахматулловна

**Качество и успеваемость по физике в 9 классе (в сравнении за 3 года)**

ОУ	7 класс 2016-2017 уч.год		8 класс 2017-2018 уч.год		9 класс 2018-2019 уч.год		динамика	Ф.И.О. учителя
	Успев. %	Кач.%	Успев. %	Кач.%	Успев.%	Кач.%		
Старо-Урусинская СОШ	100	83,3	100	66,7	100	67	+0,3	Рафикова М.Г
Мало-Урусинская ООШ	100	100	100	66,7	100	85,7	+19	Рафикова М.Г
Ютазинская СОШ	100	91,1	100	80	100	84,87	-11,1/-6,2	Филиппов Станислав Викторович
МБОУ «Абсалямовская ООШ»	100%	50%	100%	75%	100%	89%		Котдусов Б.М.
МБОУ «Каразерикская СОШ им.Г.Вильданова»	100	83,33	100	63,64	100	81,82	+18,18	Гафиятова Гульяз Рафаиловна
МБОУ Урусинская ООШ №2								
Урусинская гимназия	100	86	100	78	100	81		Котдусов Булат Минневахитович
Урусинская гимназия	100	100	100	75	100	75		Котдусов Булат Минневахитович
МБОУ УСОШ №3	100	80,39	100	62,26	100	51,85	-10,41	Бакирова Гульзария Рахматулловна

**Качество и успеваемость по физике в 10 классе (в сравнении за 3 года)**

ОУ	8 класс 2016-2017 уч.год		9 класс 2017-2018 уч.год		10 класс 2018-2019 уч.год		динамика	Ф.И.О. учителя
	Успев. %	Кач.%	Успев. %	Кач.%	Успев.%	Кач.%		
Старо-Урусинская СОШ	100	60	100	64	100	100	+36	Рафикова М.Г.
Ютазинская СОШ	100	81,55	100	73,32	100	100	-8,23/26,68	Филиппов Станислав Викторович
МБОУ «Каразерикская СОШ им.Г.Вильданова»		70		55,56		100	+44,44	Гафиятова Гульяз Рафаиловна
Урусинская гимназия	100	84	100	89	100	100		Овчинникова Ольга Николаевна
Урусинская гимназия	100	84	100	89	100	92		Котдусов Булат Минневахитович
Урусинская гимназия	100	84	100	89	100	100		Котдусов Булат Минневахитович
МБОУ УСОШ №3	100	57,14	100	61,7	100	50	-11,7	Бакирова Гульзария Рахматулловна

**Качество и успеваемость по физике в 11 классе (в сравнении за 3 года)**

ОУ	9 класс 2016-2017 уч.год		10 класс 2017-2018 уч.год		11 класс 2018-2019 уч.год		динамика	Ф.И.О. учителя
	Успев. %	Кач.%	Успев. %	Кач.%	Успев.%	Кач.%		
Старо-Урусинская СОШ	100	100	100	100	100	100		Рафикова М.Г
Ютазинская СОШ	100	83,5	100	100	100	110	16,5/0/0	Филиппов Станислав Викторович
МБОУ «Каразерикская СОШ им.Г.Вильданова»	100	77,77	100	100	100	100	-	Гафиятова Гульяз Рафаиловна
Урусинская гимназия	100	82	100	100	100	100		Котдусов Булат Минневахитович
Урусинская гимназия	100	82	100	100	100	100		Овчинникова Ольга Николаевна
МБОУ УСОШ №3	100	64,29	100	91,89	100	93,33	+1,44	Бакирова Гульзария Рахматулловна

**Качество и успеваемость по физике (сравнение за 2 года)**

№	ОУ	Класс	Кол-во учеников	Результаты промежуточной аттестации		Годовая оценка (2018-2019)		Входная контрольная (2019-2020)	
				Усп. %	Кач. %	Усп. %	Кач. %	Усп. %	Кач. %
1	Урусинская гимназия	8 А	19	100	70	100	84	89	72
2	Урусинская гимназия	8 Б	16	100	72	100	76	81	50
3	Урусинская гимназия	9 А	18	100	89	100	89	94	56
4	Урусинская гимназия	9 Б	18	100	59	100	59	72	28
5	Урусинская гимназия	10 А	12	100	81	100	81	100	100
6	Урусинская гимназия	10 Б	9	100	75	100	75	100	57
7	Урусинская гимназия	11 А	12	100	100	100	100	100	50
8	Урусинская гимназия	11 Б	6	100	100	100	100	83	83
9	Урусинская гимназия	11 В	7	100	100	100	100	100	43

№	ОУ	Класс	Кол-во учеников	Результаты промежуточной аттестации	Годовая оценка	Входная контрольная
	Старо-Урусинская СОШ		6	1	1	1
	Старо-Урусинская СОШ		4	1	1	1
	Мало-Урусинская ООШ					
	Ютазинская СОШ	7а		/69	/76,92	
	Ютазинская СОШ	7б				
	Ютазинская СОШ	8а		78,5		
	Ютазинская СОШ	8б				
	Ютазинская СОШ	9а				
	Ютазинская СОШ	9б				
	Ютазинская СОШ					

	<b>Ютазинская СОШ</b>			<b>ВГО</b>		
	<b>МБОУ «Каразерикская СОШ им.Г.Вильданова»</b>					
	<b>МБОУ «Абсалямовская ООШ»</b>	2018-2019		100%/71,4		
	<b>МБОУ «Урусинская СОШ №3»</b>			<b>ВГО</b>		
	<b>МБОУ «Урусинская СОШ №3»</b>			<b>100/39</b>		
	<b>МБОУ «Урусинская СОШ №3»</b>			<b>ВГО</b>		
	<b>МБОУ «Урусинская СОШ №3»</b>	<b>10а</b>		<b>100/59</b>		
	<b>МБОУ «Урусинская СОШ №3»</b>			<b>ВГО</b>		

## 6 Работа с одаренными детьми

### Государственная итоговая аттестация. ОГЭ

№	Общеобразовательное учреждение	Выполнили работу	«5»	«4»	«3»	«2»	Средняя оценка	Качество, %
1	Уруссинская СОШ № 3	13	2	10	1	-	4,07	92,3
2	Ютазинская СОШ	1	-	-	1	-	3	100
Итого по ЮМР		14	2	10	2	-	4	85,7
РТ							4,12	
2018		19					ЮМР - 3,6 РТ - 4,00	

## Государственная итоговая аттестация. ЕГЭ

№	Общеобразовательные учреждения	2017 год РТ – 56,7	2018 год РТ – 57,2	2019 год РТ – 60,31	Кол-во выпускников набравших 80 баллов и выше	Кол-во выпускников в набравших 90 баллов и выше
1.	Уруссинская СОШ №3	59,1	54,2	61	-	1
2.	Старо-Уруссинская СОШ	67	53	52	-	-
3.	Уруссинская гимназия	-	48	51	-	-
4.	Ютазинская СОШ	50,7	48,3	-	-	-
5.	Байрякинская СОШ	-	-	-	-	-
6.	Каразерикская СОШ имени Галима Вильданова	-	-	-	-	-
	<b>ЮМР РТ</b>	<b>57,5</b>	<b>51,4</b>	<b>57</b>		<b>1</b>

## Высокие результаты выпускников

№ п/п	Образовательное учреждение	ФИО	Балл	Предмет
1	МБОУ «Урусскийская СОШ № 3»	Арисов Сергей Юрьевич	90	Физика

Педагог, подготовивший высокобалльника

➤ **Бакирова Гульзария Рахматулловна**



Предмет	Всероссийская олимпиада школьников			Путь к Олимпу
	ШЭ	МЭ	РЭ	
физика	29	0	-	1
астрономия	16	1	-	-

## 7. Участие в республиканских, всероссийских мероприятиях

7.1 Педагоги:

### Распространение педагогического опыта, участие в конкурсах профмастерства.

№	ФИО учителя	Название конкурса.....	Результативность
1	Рафикова Мавлида Габбасовна	ПНПО-2018, 2019	Участник
2	Рафикова Мавлида Габбасовна	Учитель здоровья -2018	Участник
3	Рафикова Мавлида Габбасовна	Женщина года-2019	Победитель зональный
4	Рафикова Мавлида Габбасовна	Учитель-года (Классный руководитель года)	Муниципальный - призер
5	Рафикова М.Г.	Учитель-наставник	Республиканский -победитель
6	Филиппов Станислав Викторович	"Учитель года 2019"	Лауреат
7	Филиппов Станислав Викторович	Международная профессиональная олимпиада для работников образовательных организаций и студентов педагогических специальностей "Совушка"	диплом I степени
8	Филиппов Станислав Викторович	Всероссийское тестирование педагогов 2018	диплом
9	Овчинникова Ольга Николаевна	Лучший классный руководитель (2016 г)	Участие (муниципальный этап)

## 7..2. Учащиеся:

## Участие учащихся в республиканских олимпиадах, конкурсах, конференциях

№ п/п	Ф.И. ученика	Конкурс, олимпиада, конференция	МБОУ	Ф.И.О. учителя	место
1	Хабибуллина А.	Олимпиада юных изобретателей "Кулибины XXI века" 2019 г	Ютазинская СОШ	Филиппов С.В.	III место
2	Шарипова Эльвира	Олимпиада юных изобретателей "Кулибины XXI века" 2019 г	Ютазинская СОШ	Филиппов С.В.	III место
3	Гизатуллина Эльмира	Олимпиада юных изобретателей "Кулибины XXI века" 2019 г	Ютазинская СОШ	Филиппов С.В.	I место
4	Арисов Сергей Юрьевич	Заключительный этап РОШ по предметам математика, физика, химия, английскому языку «Путь к Олимпу» среди обучающихся 6-11-х классов в 2018-2019 учебный год	МБОУ «Уруссинская СОШ №3»	Бакирова Гульзария Рахматулловна	призер

№	Наименование мероприятия	Количество участников	Результативность
1	«Путь Олимпу» Ютазинская СОШ	1	<i>участникПобедитель, призер, дипломант, Участник</i>
2	«Кулибины 21 века» Ютазинская СОШ	1	<i>Призер</i>
3	Моя малая родина» Ютазинская СОШ	1	<i>Призер</i>
4	Фестиваль детского технического творчества» Ютазинская СОШ	1	<i>участник</i>
5	НПК «Культура. Интеллект. Наука» Старо-Уруссинская СОШ	1	<i>Призер</i>
6	НПК «Культура. Интеллект. Наука» Ютазинская СОШ	1	<i>Победитель</i>

**8. Список учителей на поощрение благодарственными письмами отдела образования по итогам работы в рамках РМО (2 чел.)  
Филиппов С.В., Бакирова Г.Р.**

### **9. Общие выводы и задачи на следующий учебный год**

1. Считать работу РМО учителей физики удовлетворительной.

Районное методическое объединение учителей математики в новом учебном году продолжит работу по теме: «Развитие профессионализма учителя как условия повышения качества образования на этапе освоения стандартов второго поколения. Практическая направленность деятельности учителя».

В новом учебном году предлагаю:

- продолжить работу по внедрению ФГОС ООО на уроках физики;
- продолжить работу по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ,
- совершенствование технологии и методики работы с одаренными детьми,
- внедрению новых технологий, современных форм и методов проведения уроков.
  - Использование современных технологий на уроках и во внеурочное время;
  - Повышение качества образования;
  - Повышение профессионального мастерства.

**Приложение 1.**

**Проект плана работы  
районного методического объединения учителей физики  
Ютазинского муниципального района РТ  
на 2019 – 2020 учебный год**

**Методическая тема:** «Развитие профессионализма учителя как условия повышения качества образования на этапе освоения стандартов второго поколения. Практическая направленность деятельности учителя»

**Цель:** Развитие профессиональной компетентности учителей путем внедрения в практику инновационных педагогических технологий в учебный процесс.

**Задачи:**

- Способствовать повышению научно-теоретического и методического уровней учителей.
- Изучать и пропагандировать опыт творчески работающих учителей.
- Способствовать внедрению в практику работы учителей физики

инновационных технологий.

- Продолжать систематическую работу с одарёнными детьми.
- Проводить работу по изучению стандартов второго поколения.
- Способствовать овладению навыками формирования универсальных учебных действий.

### Ожидаемый результат:

1. Использование современных технологий на уроках и во внеурочное время;
2. Повышение качества образования;
3. Повышение профессионального мастерства.

№	Наименование вопросов	Срок	Исполнители
<b>1</b>	<b>Вопросы для рассмотрения на заседаниях районного методического объединения учителей физики</b>		
1.1	<i>Итоги работы районного методического объединения учителей физики за 2018-2019 уч. год</i>	<i>Август 2019</i>	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
1.2	<i>Результаты ОГЭ и ЕГЭ по физике в 2019 году.</i>	<i>Август 2019</i>	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
1.3	<i>Развитие олимпиадного движения в Ютазинском районе. Итоги муниципального , республиканского этапа</i>	<i>Август 2019</i>	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
1.4	<i>Итоги государственной аттестации выпускников 9,11 классов</i>	<i>Август 2019</i>	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
<b>2</b>	<b>Изучение, рассмотрение инструктивно-методических писем МО и НРТ на заседаниях районного методического объединения учителей физики</b>		
2.1	<i>О курсах повышения квалификации работников образования в 2019-2020 году</i>	<i>В течении учебного года</i>	<i>Рафикова М.Г. . Гареева А.Р.</i>

2.2	<i>Об особенностях преподавания физики в 2019-2020 учебном году</i>	<i>Август 2019</i>	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
2.3	<i>О результатах государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в 2019 году и задачах общеобразовательных организаций на 2019-2020 учебный год</i>	<i>Сентябрь 2019</i>	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
2.4	<i>О результатах мониторинговых исследований предметной обученности школьников 4-11 классов.</i>	<i>По графику МО и НРТ</i>	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
2.5	<i>Изучение информационно-методического письма «Об участии в федеральных и республиканских конкурсах и грантах в 2019, 2020годах</i>	<i>В течении учебного года</i>	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
3	<b>Изучение, рассмотрение положений МО и НРТ на заседаниях РМО учителей физики</b>		
3.1	<i>О проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников.</i>	<i>Сентябрь 2019</i>	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
3.2	<i>О проведении конференций и семинаров</i>	<i>Октябрь-март</i>	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
3.3	<i>О разработке контрольно-измерительных материалов для проведения мониторинговых исследований в 2018-2019 учебном году.</i>	<i>Ноябрь-декабрь</i>	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
4	<b>Изучение, рассмотрение на заседаниях РМО учителей физики методических рекомендаций и пособий.</b>		
4.1	<i>Сборник аналитических материалов «Результаты ЕГЭ и ГИА общеобразовательных организаций РТ»</i>	<i>Август 2019</i>	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
4.2	<i>Азбука методической работы: планирование, формы и методы работы</i>	<i>В течении года</i>	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>

	<i>в образовательных организациях.</i>		
<b>5</b>	<b>Участие в учебно-методических мероприятиях, конкурсах, олимпиадах, акциях и др.</b>		
5.1	Муниципальный тур Республиканского конкурса профессионального мастерства «Учитель года- 2020»	Ноябрь-май	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
5.2	Грантовый конкурс «Наш новый учитель», «Учитель – мастер», «Учитель наставник», «Учитель – Эксперт» и др.	Февраль- март	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
<b>6</b>	<b>Организационная работа</b>		
6.1	Планирование работы РМО учителей физики на 2018-2019 уч.год	Август 2019	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
6.2	Составление олимпиадных заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	октябрь	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
6.3	Школьный тур Всероссийской олимпиады по физике среди учащихся 7-11 классов	Октябрь-ноябрь	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
6.4	Муниципальный тур предметной олимпиады учащихся по физике.	ноябрь	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
6.5	Проведение недели физики в общеобразовательных учреждениях	4 неделя октября	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
<b>7</b>	<b>Районные конференции, семинары учителей физики</b>		
7.1	Секционное занятие «Анализ работы РМО за 2018-2019 уч год. План работы на 2019-2020 учебный год.»	август	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
7.2	Семинар «Развитие профессионализма учителя как условия повышения качества образования на этапе освоении стандартов второго поколения. Практическая направленность	Сентябрь, МБОУ «Старо-Урусинская СОШ»	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>

	деятельности учителя»		
<b>7.3</b>	Семинар «Проектно – исследовательская деятельность учащихся на уроках физики». Практическая направленность деятельности учителя.	Февраль,	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>
<b>7.4</b>	Мероприятия посвященные ко дню космонавтики	апрель	<i>Рафикова М.Г. Гареева А.Р.</i>

*Руководитель районного методического объединения учителей физики*

*Рафикова М.Г.*

*«Согласовано»*

*Методист ИКТ МКУ «Отдел Образования»*

*Гареева А.Р.*

Руководитель РМО \_\_\_\_\_ / Рафикова М.Г./ Дата: \_\_\_\_\_  
подпись