

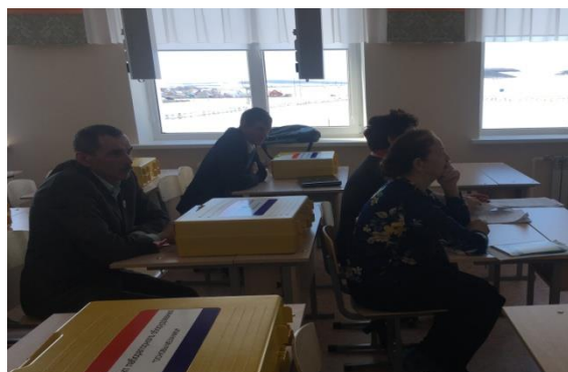
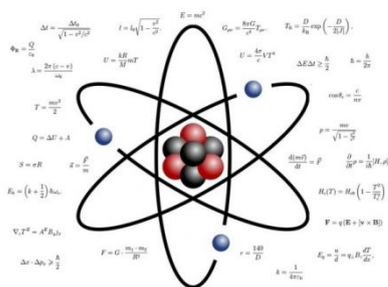
**Анализ работы
методиста по учебным дисциплинам МКУ «Отдел образования»
за 2017-2018 учебный год**

Ключевой задачей работы методиста в прошедшем учебном году стала подготовка и методическое сопровождение педагогических работников к введению и успешной реализации федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и основного общего образования.

Для осуществления непрерывного образования в прошедшем учебном году постоянно работало три, курируемых методистом, районных методических объединений педагогов, руководителями которых являются следующие педагоги: **английский язык** (Шакирова Алия Алмасовна, учитель английского языка МБОУ «Каразерикская СОШ имени Г. Вильданова»), **физика** (Рафикова Мавлида Габбасовна, учитель физики МБОУ «Старо-Урусинская СОШ») и **информатика и ИКТ** (Сучкова Мария Вячеславовна, учитель информатики МБОУ «Ютазинская СОШ»).

В течение учебного года осуществлялась работа, в соответствии с основными направлениями деятельности МКУ «Отдел образования» в различных формах: семинары (семинары-практикумы, обучающие и выездные семинары, новая форма-вебинары (Интернет-семинары), мастер-классы, открытые уроки, заседания «круглого стола», профессиональные конкурсы, индивидуальные и групповые консультации.

Районное методическое объединение учителей физики



Характеристика потенциала педагогов

Год	Всего педагогов (из них основных, совместителей)		Стаж работы					Образование		Категория		
	Осн	Совм	до 5 лет	от 5- 10 лет	от 11-20 лет	21-30 лет	31 и выше лет	Сред спец	Вышш	СЗД	1	Вышш
2017	9	4	1	2	2	-	4	-	9	2	4	3
2018	9	4	1	2	2	-	4	-	9	2	4	3

1. Структура.

Методическая тема: «Современные технологии в образовательной практике учителей физики».

2. Цели и задачи, которые ставились в прошедшем учебном году:

Цель: повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников, в рамках реализации национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» и стандартов второго поколения.

Задачи работы РМО:

1. Внедрение в учебный процесс современных форм, методов и средств обучения;

2. Оказание практической помощи учителям физики в вопросах методики преподавания, ведения проектно-исследовательской и инновационной деятельности;
 3. Повышение эффективности проведения всех видов занятий по физике;
 4. Выявление успехов и затруднений учителей, их профессиональных запросов;
 5. Изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта.
- 3. Диагностика. Анализ результатов, полученных в ходе проведения диагностики.**

**Результаты муниципальных контрольных работ
по физике в 8 классе (по итогам I четверти)**

№ п/п	Образовательное учреждение	Выполнили работу	«5»	«4»	«3»	«2»	Средняя оценка	Кач-во	Успеваемость
1	МБОУ «Байрякинская СОШ»	11	0	8	1	2	3,5	72,7	81,8
2	МБОУ «Мало – Урусинская ООШ»	6	2	2	2	-	4	67	100
3	МБОУ «Абсалямовская ООШ»								
4	МБОУ «Ютазинская СОШ»								
5	МБОУ «Дым – Тамакская ООШ»	5	2	2	1	-	4,2	80	100
6	МБОУ «Урусинская СОШ № 3»	52	3	20	26	3	3,4	44	94
7	МБОУ «Урусинская ООШ № 4»	13	0	5	7	1	3,3	38,5	92,3
8	МБОУ «Подгорновская ООШ»	3	-	2	1	-	3,6	66	100
9	МБОУ «Каразерикская СОШ имени Г. Вильданова»	11	-	3	8	-	3,2	28	100
10	МБОУ «Урусинская ООШ № 2»	23	1	11	10	1	3,5	52	95,6
11	МБОУ «Старо-Урусинская СОШ»	5	-	2	3	-	3,4	40	100
12	МБОУ «Урусинская гимназия»								
13	МБОУ «Каракашлинская ООШ»	1	-	1	-	-	4	100	100
	Итого по району	130	8	56	59	7	3,5	49,2	94,6

**Результаты муниципальных контрольных работ
по физике в 9 классе (по итогам I четверти)**

№ п/п	Образовательное учреждение	Выполнили работу	«5»	«4»	«3»	«2»	Средняя оценка	Кач-во	Успеваемость
1	МБОУ «Байрякинская СОШ»	11	0	3	6	2	3,09	27,3	81,8
2	МБОУ «Мало – Урусинская ООШ»								
3	МБОУ «Абсалямская ООШ»								
4	МБОУ «Ютазинская СОШ»								
5	МБОУ «Дым – Тамакская ООШ»	7	1	5	1	-	4	86	100
6	МБОУ «Урусинская СОШ № 3»	37	4	4	20	9	3,08	22	76
7	МБОУ «Урусинская ООШ № 4»	7	0	1	5	1	3	14,3	85,7
8	МБОУ «Подгорновская ООШ»	6	1	4	1	-	4	83	100
9	МБОУ «Каразерикская СОШ имени Г. Вильданова»	9	-	4	5	-	3,4	44,4	100
10	МБОУ «Урусинская ООШ № 2»	39	9	19	11	-	3,9	71,7	100
11	МБОУ «Старо-Урусинская СОШ»								
12	МБОУ «Урусинская гимназия»								
13	МБОУ «Каракашлинская ООШ»								
	Итого по району	116	15	40	49	12	3,6	47,4	89,6

Результаты муниципальных контрольных работ по физике в 8 классе (по итогам III четверти)

№ п/п	Образовательное учреждение	Выполнили работу	«5»	«4»	«3»	«2»	Средняя оценка	Кач-во	Успеваемость
1	МБОУ «Байрякинская СОШ»	12	2	8	2	-	4	83,3	100
2	МБОУ «Мало – Урусинская ООШ»	6	3	2	1	-	4,3	83	100
3	МБОУ «Абсалямовская ООШ»	7	2	3	1	1	3,8	71	86
4	МБОУ «Ютазинская СОШ»	26	5	12	8	1	3,8	65	96
5	МБОУ «Дым – Тамакская ООШ»	5	-	3	2	-	3,6	60	100
6	МБОУ «Урусинская СОШ № 3»	42	9	15	12	6	3,6	57	86
7	МБОУ «Урусинская ООШ № 4»	12	3	3	6	0	3,7	50	100
8	МБОУ «Подгорновская ООШ»	4	-	2	2	-	3,5	50	100
9	МБОУ «Каразерицкая СОШ имени Г. Вильданова»	9	1	3	4	1	3,4	44,4	89
10	МБОУ «Урусинская ООШ № 2»	14	1	4	7	2	3,2	36	86
11	МБОУ «Старо-Урусинская СОШ»	5	-	1	3	1	3	20	80
12	МБОУ «Урусинская гимназия»								
13	МБОУ «Каракашлинская ООШ»								
	Итого по району	142	26	56	48	12	3,7	57,7	91,5

4. Организационно-методическое обеспечение образовательного процесса (направления деятельности)

В течение учебного года было проведено 3 заседания РМО:

Дата	Место проведения	Тема заседаний	Рассмотренные вопросы	Ф.И.О выступающих
28.08.2017	МБОУ «УСОШ № 3»	Анализ работы РМО за 2016-2017 учебный год. План работы на 2017-2018 учебный год.	- Итоги работы районного методического объединения учителей физики за 2016-2017 учебный год. - Результаты ОГЭ и ЕГЭ по физике в 2017 году. - Об особенностях преподавания физики в 2017-	Рафикова М.Г. Гареева А.Р.

			<p>2018 учебном году.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Планирование работы РМО учителей физики на 2017-2018 учебный год. - Проведение недели физики в общеобразовательных учреждениях. - Анализ олимпиадного движения по Ютазинскому району. - Анализ учебников «Физика» 9, 10, 11 класс и их соответствие с программой; - Нормативные документы кабинета физики; - Анализ компьютерных программ по физике. 	
15.03.2018	МБОУ «Каразерикская СОШ имени Г. Вильданова»	Проектно-исследовательская деятельность на уроках физики.	<ul style="list-style-type: none"> - Урок физики в 7 классе по теме «Архимедова сила». - Внеклассное мероприятие «Физика вокруг нас». - Анализ и самоанализ урока и внеклассного мероприятия. - Анализ олимпиадных заданий. - Разное. 	Гафиятова Г.Р. Учителя физики
29.03.2018	МБОУ «Урусинская гимназия»	Актуальные вопросы преподавания астрономии и физики в условиях модернизации системы образования.	<ul style="list-style-type: none"> - Мастер-класс «Повышение компетентности учащихся через внеурочную деятельность» - Доклад – «Развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования». - Решение задач второй части ЕГЭ-2018. - Круглый стол «Основной государственный экзамен 2018 в вопросах и ответах» 	Филиппов С.В. Ямаев Ф.Ф. Бакирова Г.Р. Рафикова М.Г.

- работа творческих групп

Действует творческая группа учителей в составе Бакирова Г.Р., (МБОУ «Урусинская СОШ № 3»), Филиппов С.В., (МБОУ «Ютазинская СОШ»), Рафикова М.Г. (МБОУ «Старо-Урусинская СОШ»). Учителя принимают активное участие в республиканских семинарах. Так, учителя физики Бакирова Г.Р. (МБОУ «Урусинская СОШ № 3»), Филиппов С.В. (МБОУ «Ютазинская СОШ»), Котдусов Б.М. (МБОУ «Урусинская гимназия») приняли участие в республиканском научно-практическом семинаре учителей, планирующих преподавание астрономии в г. Казани.

Также, учащиеся 8-9 классов МБОУ "Ютазинская СОШ" под руководством учителя физики Филиппова С.В. прошли регистрацию и

отправили работу в I Международную проектную олимпиаду фундаментальных наук «Ачылыш» в номинации "Урбоэкология" по теме «Очистка воздуха в городах, крупных населенных пунктах и на автомобильных магистралях» (разработчики: Валиуллин Б.М., Гизатуллина Э.Э., Шарипова Э.Т., Ямалетдинова А.Р.)

5. Повышение квалификации педагогических кадров в текущем учебном году

№	Количество учителей	Прошедшие КПК в 2017-2018 учебном году	% прохождения КПК	Количество учителей, которым необходимо пройти КПК в 2018 учебном году
1	1	«Методика формирования личностных, метапредметных и предметных результатов образования по физике», 2017 год, 96 часов, <i>Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования ИПиП КФУ</i>	30%	2
2	1	«Модернизация содержания и технологий работы с одаренными детьми. Совершенствование системы подготовки обучающихся к олимпиадам», 2017 год, <i>Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования РТ»</i>		
3	1	По дополнительной программе «Особенности организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ в условиях введения		

		ФГОС НОО ОВЗ», апрель 2018 год, <i>Начальное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр социально-гуманитарного образования»</i>		
--	--	---	--	--

6. Информационное обеспечение.

№	Наименование мероприятия	Количество участвующих	Количество победителей	Количество призеров
1	Олимпиада	7 класс (14 чел.) 8 класс (11 чел.) 9 класс (15 чел.) 10 класс (9 чел.) 11 класс (4 чел.)	1	1
2	Интернет олимпиада	10	-	-
3	"Кулибины 21 века", "Нобелевские надежды КНИТУ", "Ачылыш"	1	-	-
4	III муниципальная научно-практическая конференция обучающихся «Культура. Интеллект. Наука»	5	1	2

Государственная итоговая аттестация 2018:

Результаты ОГЭ	<p>В 2017/2018 учебном году 19 учащихся 9-ых классов выбрали физику в качестве экзамена предметов по выбору:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МБОУ «Уруссинская ООШ № 2» - 1 человек средняя оценка 5; 2. МБОУ «Уруссинская гимназия» - 1 человек средняя оценка 4; 3. МБОУ «Уруссинская ООШ № 4» - 1 человек средняя оценка 4; 4. МБОУ «Уруссинская СОШ № 3» - 4 человека средняя оценка 4; 5. МБОУ «Ютазинская СОШ» - 12 человек средняя оценка 3,2; <p>Итого результаты по району составляет средняя оценка 3,6 балла по РТ 4,0 (динамика: - 0,4).</p>
-----------------------	---

Результаты ЕГЭ	В 2017/2018 учебном году 9 выпускников 11-ых классов выбрали физику в качестве экзамена предметов по выбору. Результаты по Ютазинскому МР составляет 51,4 балла, по РТ 57,20 (динамика: - 5,8 баллов)
-----------------------	--

Олимпиада школьников 2018:

№	Наименование олимпиады	Ф.И.О. участника, образовательное учреждение	Ф.И.О. учителя	результат
1	-	-	-	-

Конкурсы педагогического мастерства:

№	Наименование конкурса, мероприятия	Ф.И.О. участника	Результат
1	JuniorSkills в номинации мобильная робототехника закамского региона, Республиканский этап Всероссийской робототехнической олимпиады		участник
2	Классный руководитель 2018	Рафикова Мавлида Габбасовна, учитель физики МБОУ «Старо-Урусинская СОШ»	призер

Грантовики 2018:

ФИО участника	Должность, место работы	Результат
-	-	-

6. Отражение работы в СМИ (сколько раз, где, когда). Издательская деятельность.

Учителя физики распространяют личный педагогический опыт на педагогических сайтах: infoUrok.RU, nsportal.ru, videouroki.net, LBZ.ru, physic.ucoz.ru, advice-me.ru, uchitelya.com, Fizika.ru;

- Всероссийский интернет - портал «Современные педагогические технологии».

7. Состояние материально-технической базы. Название и количество оборудованных кабинетов.

Ежегодно проводится работа по сохранению и улучшению материально-технической базы кабинетов физика. Для выполнения своих основных функций и поддержания режима безопасности все кабинеты имеют:

- искусственное и естественное освещение;
- электропитание, соответствующее нормам электробезопасности;
- стенды, которые постоянно обновляются инструктажами и памятками в соответствии с планом школы, с месячниками и декадами, размещение информации, инструктажей.

Для успешного выполнения ФГОС имеются необходимые учебные и методические пособия и справочная литература. В течение года, в кабинетах составлены КТП по предмету, рабочие программы; происходит расширение методической базы кабинетов: добавляются дидактические материалы, тесты, презентации на электронных носителях, конспекты и материалы для проведения уроков, пополнение медиатеки электронными книгами. В целях обеспечения наглядности процесса обучения и создания необходимых условий для реализации требований к уровню подготовки обучающихся в кабинетах имеются необходимые постеры: физические формулы, портреты знаменитых физиков, таблицы.

Общие выводы и предложения

В целом работа РМО учителей физики остается системная. Учителя поддерживают друг друга, развита взаимопомощь. В нашем районе учителя делают все возможное, чтобы повысить качество обучения учащихся и повысить их мотивацию к обучению, но к сожалению по данному направлению отсутствует олимпиадное движение, качество оставляет желать лучшего, так как при сдаче государственной итоговой аттестации результаты выпускников 9 и 11-ых классов ниже результатов Республики Татарстан. Хотелось бы большей активности учителей физики, а именно, более активное участие в республиканских конкурсах. Учителя должны привлекать к участию в конкурсах не только учащихся, но и сами активно участвовать в различных педагогических конкурсах и грантах.

Цели, поставленные в этом учебном году, достигнуты частично, задачи выполнены на половину.
