Анализ деятельности районного методического объединения учителей химии, биологии и географии Апастовского муниципального района за 2016-2017 учебный год

#### Методическая тема

«Внедрение современных образовательных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественнонаучного цикла в условиях перехода на ФГОС».



#### Состав РМО:

- 37 педагогов, имеющих высшее профессиональное образование:
- 16 учителей биологии;
- 13 учителей географии;
- □ 7 учителя химии.



# Педагогический стаж учителей по специальности:

0-5	6 -10	11- 15	16 -20	21-25	более
лет	лет	лет	лет	лет	25
4	3	9	10	5	6

Квали	Без					
высшая	высшая первая вторая СЗД					
8	20	1	5	3		

# В школах района работают 37 учителя, многие из которых (30 учителей- 81,1 %) отмечены государственными и отраслевыми наградами:

- □ 1 учитель нагрудный знак «За заслуги в образовании»;
- □ 2 учителя нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ»;
- 1 учитель награжден Почетной грамотой МО и Н РФ;
- 2 учителя награждены Почетной грамотой МО и Н РТ;
- 5 учителей являются обладателями различных грантов МО и H PT;
- 9 учителей обладатели гранта главы района;
- 9 учителей отмечены за свой труд почетными грамотами и благодарственными письмами главы района и Исполнительного комитета;
- 24 учителя награждены Почетной грамотой отдела образования.

#### Аттестация педагогов.

В 2016-2017 учебном году только 1 учитель подал заявление на аттестацию и подтвердил ее. В следующим учебном году предстоит 4 учителям подтвердить квалификационные категории.

#### Обмен опытом, участие в конкурсах:

Учителя района охотно делятся опытом работы.

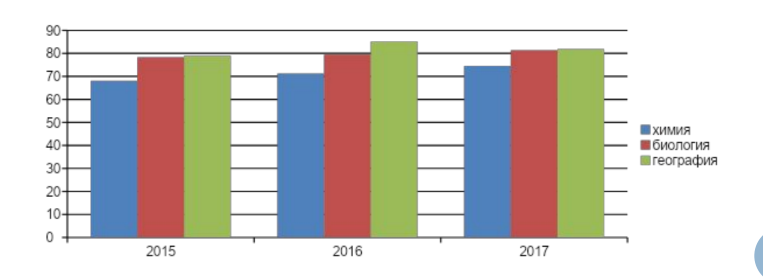
- В 2016 2017 учебном году 22 учителя методического объединения участвовали в различных семинарах, научно-практических конференциях зонального и республиканского уровня.
- 21 учитель принял участие в республиканских и всероссийских конкурсах, грантах.
- 1 учитель (Нуруллина А.С.) является победителем республиканского конкурса «Учитель наставник-2017».

# Олимпиадное движение:

предмет	общее количество:					
	участник	призеро	побед	участни	призер	
	ов МЭ	В	ителей	ков РЭ	ов РЭ	
Химия	19	-	-	-	-	
Биология	43	5	5	4	-	
География	47	2	1	2	-	

# Качество обучения по предметам:

химия		биология			география			
2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
68,1	71,2	74,5	78,3	79,5	81,4	78,9	85,2	81,9



# Результаты ОГЭ по географии:

№	Код ОУ	Кол-во экзам- мых	Усп.	Кач-во
	171002 МБОУ «Апастовская СОШ»	9	100	88,8
	174003, МБОУ «Бакрчинская ООШ»	1	100	100
	174009, МБОУ	3	100	66,6
	Кзыл-Тауская СОШ»			
	174013, МБОУ «Староюмралинская СОШ»	9	100	100
	174015, МБОУ «Черемшанская ООШ»	1	100	100
	174020, МБОУ «Деушевская ООШ»	1	100	0
	174023, МБОУ «Среднебалтаевская	6	100	100
	ООШ			
	ИТОГО	30	100	79,34

# Результаты ОГЭ по химии:

Код ОУ	Кол-во	Усп.	Кач-
	экзам-мых		во
171002	8	100	100
МБОУ «Апастовская СОШ»			
172004	4	100	100
МБОУ «Бишевская СОШ»			
172008, МБОУ «Каратунская СОШ»	1	100	100
172014 МБОУ	2	100	100
«Табар-Черкийская СОШ»			
174005, МБОУ «Большекокузовская СОШ»	3	100	100
174006, МБОУ «Бурнашевская СОШ»	1	100	100
174012, МБОУ «Сатламышевская ООШ»	7	100	85,7
174018, МБОУ «Булым-Булыхчинская ООШ»	3	100	100
174019, МБОУ «Давликеевская ООШ»	1	100	100

# Результаты ОГЭ по биологии

Код ОУ	Кол-во	Усп.	Кач-
	экзам		во
МБОУ «Апастовская СОШ»	24	100	87,5
МБОУ «Азбабинская СОШ»	4	100	75
МБОУ «Каратунская СОШ»	7	100	85,7
МБОУ «Мурзинская СОШ»	6	100	66,7
МБОУ «Табар-Черкийская СОШ»	3	100	66,7
МБОУ «Кильдуразовская ООШ»	3	100	100
МБОУ «Бакрчинская ООШ»	5	100	100
МБОУ «Большекокузовская СОШ»	5	100	60
МБОУ «Бурнашевская СОШ»	2	100	100
МБОУ «Кзыл-Тауская СОШ»	5	100	100
МБОУ «Староюмралинская СОШ»	12	100	83,3
МБОУ «Булым-Булыхчинская ООШ»	3	100	100
МБОУ «Давликеевская ООШ»	2	100	100
МБОУ «Среднебалтаевская ООШ»	5	100	100

### Анализ результатов ЕГЭ по биологии:

Средний	2015 год	2016 год	2017 год	примечание
балл				
По	50,1	55,64	50,18	-5,46
району				
По РТ	58,4	58,78	59,18	+0,4

#### Анализ результатов ЕГЭ по химии:

Средний	2015 год	2016 год	2017 год	примечание
балл				
По	47	57,25	46,9	-10,35
району				
По РТ	63,4	59,28	63,1	+3,82

#### **задачи на 2017–2018** учебный год:

- совершенствовать формы и методы по организации работы с одаренными детьми;
- активизировать работу по вовлечению учителей к участию в конкурсах профессионального мастерства;
- создавать условия для обеспечения профессионального, культурного и творческого роста педагогов;
- □ оказывать методическую поддержку педагогам при переходе на ФГОС, работе по новым учебным программам, реализации государственного стандарта основного и среднего (полного) общего образования;
- при способствовать освоению и внедрению новых образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных;
- оздавать организационные условия для курсовой подготовки педагогических работников;
- продолжить формирование банка актуального педагогического опыта, распространяя его и внедряя в практику работы школ района;
- акцентировать профессиональную компетентность педагогов на конечные ориентиры в планировании и осуществлении учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях.

Где нет общности интересов, там не может быть единства целей, не говоря уже о единстве действий.



Энгельс Ф.

# Спасибо за внимание!

