

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник отдела образования  
Исполнительного комитета  
Сармановского муниципального  
района Республики Татарстан  
\_\_\_\_\_ А.З.Сабирова

«    » \_\_\_\_\_ 2017 года

Приказ №    от «    » \_\_\_\_\_ 2017г

**ПЛАН РАБОТЫ**  
**методиста, курирующего учебные предметы**  
**«Физика» и «Астрономия»**  
**отдела образования Исполнительного комитета**  
**Сармановского муниципального района**  
**на 2017-2018 учебный год**  
**Фарраховой Резеды Фирдаусовны**

**Анализ работы  
ММО учителей физики  
Сармановского муниципального района  
за 2016-2017 учебный год**

24 ноября 2016 года на базе Сармановской гимназии и Джалильской гимназии прошел муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физике. В олимпиаде приняли участие обучающиеся с 7 по 11 класс: из 7 класса – 18 учащихся, из 8 класса – 9 учащихся, из 9 класса – 9 учащихся, из 10 класса – 12 учащихся и из 11 класса – 11 учащихся. По результатам проверки победителями и призерами олимпиады стали учащиеся Сармановской гимназии, Джалильской СОШ№2, Джалильской СОШ№1, Джалильской гимназии, Сармановской СОШ и Петровскозаводской СОШ. В олимпиаде по астрономии также принимали участие обучающиеся с 7 по 11 класс: из 7 класса – 7 учащихся, из 8 класса – 1 ученик, из 9 класса – 2 ученика, из 10 класса – 1 ученик и из 11 класса – 1 ученик.

По результатам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике победители и призеры были направлены для участия в региональном этапе олимпиады. По результатам регионального этапа по физике призерами стали обучающиеся из Сармановской гимназии, а именно Шайхутдинов Азат, ученик 9 класса (учитель: Мухутдинова Аския Назиповна), Хуснутдинова Гульнур, ученица 10 класса (учитель: Мухутдинова Аския Назиповна). В региональном этапе олимпиады по астрономии Шайхутдинов Азат стал победителем (учитель: Мухутдинова Аския Назиповна).

На основании приказа отдела образования №112 от 04.05.2017 «О проведении муниципального конкурса исследовательских работ по физике учащихся 7-11 классов «ЮНФИЗ»», с целью развития интеллектуально - творческого потенциала учащихся, приобщения их к традициям российской научной школы 11 мая на базе МБОУ «Сармановская гимназия» прошел конкурс исследовательских работ по физике. На конкурс поступило 10 работ из МБОУ «Большенуркеевская СОШ», МБОУ «Джалильская СОШ№2», МБОУ «Джалильская гимназия», МБОУ «Петровскозаводская СОШ», МБОУ «Сармановская гимназия», МБОУ «Лешев-Тамакская ООШ» и МБОУ «Лякинская ООШ».

По результатам оценки работ, жюри определило победителей и призеров:  
Победители:

- Шаймухаметова Ислама, ученика 3 класса МБОУ «Сармановская гимназия» в номинации «Самый юный изобретатель» (рук.: Хадиуллина Г.А.);
- Аглямова Альмира, ученика 10 класса МБОУ «Большенуркеевская СОШ» в номинации «Юный изобретатель» (рук.: Мухаметова Р.Д);
- Хасанова Анвара, ученика 9 класса МБОУ «Петровскозаводская СОШ» в номинации «Юный электротехник» (рук.: Калимуллина В.В.);
- Такарликову Анастасию, ученицу 8 класса МБОУ «Лякинская ООШ» в номинации «Юный экспериментатор» (рук.: Давлетшина Э.Х.);
- Нуриеву Лейлу, ученицу 7 класса МБОУ «Лешев-Тамакская ООШ» в номинации «Физика для нас» (рук.: Абдуллин Г.Ф.);
- Шайхутдинова Айзата, ученика 9 класса МБОУ «Сармановская гимназия» в номинации «Физика в жизни» (рук.: Мухутдинова А.Н.);

**Призеры:**

- Гущина Алексея, ученика 9 класса МБОУ «Джалильская гимназия» в номинации «Юный изобретатель» (рук.: Мансурова Р.Х.);
- Васикову Ренату, Нуриеву Лейлу, учениц 7 класса МБОУ «Лешев-Тамакская ООШ» в номинации «Юный экспериментатор» (рук.: Абдуллин Г.Ф.);
- Хайруллину Айгуль, ученицу 10 класса МБОУ «Большенуркеевская СОШ» в номинации «Физика в жизни» (рук.: Мухаметова Р.Д.);
- Бакирову Эльмиру, Каримову Гульшат, учениц 9 класса МБОУ «Джалильская СОШ№2» в номинации «Физика в жизни» (рук.: Халикова Л.А.);

Участники были награждены дипломами отдела образования.

Из 144 выпускников 46 выпускника 11 классов сдали ЕГЭ по физике. Средний балл по району составил 56,6 балла. Не преодолевших порог и высокобалльников нет. Если сравнить результаты с 2016 годом, то наблюдается положительная динамика (+7,8 балл). В сравнении с показателями республик, показатель 2017 года незначительно ниже. (на 0,06 балла).

Физика ЕГЭ 11 класс							
2017				2016			
Школа	Кол-во	Средний балл	Не	Высокобалльники	Кол-во	Средний балл	Не

			прошли порог				прошли порог
Сармановская гимназия	9	59,5			14	52,9	
Сармановская СОШ	8	56,9			5	48,8	
Джалильская СОШ №2	10	56,6			14	53,4	
Петровскозаводская СОШ	3	49,3			4	42,8	
Джалильская СОШ №1	8	59			18	45,1	2
Джалильская гимназия	6	51,8			9	46,2	
Большенуркеевская СОШ					2	44,5	
Старокаширская СОШ	2	58					
Саклов-Башская СОШ							
ИТОГО	46	56,6	0	0	66	48,8	2
			0%	0%			3%

1 и 23 июня на базе двух ППЭ (4605 и 4603) 74 выпускника 9-х классов сдали ОГЭ по физике. В основной период 2 ученика не смогли набрать минимальный балл и получили оценки «2».

№	Наименование школы	Всего	"5"	"4"	"3"	"2"	средняя оценка
1	Большенуркеевская СОШ	6		2	4		3,3
2	Джалильская СОШ №1	11		4	7		3,4
3	Джалильская СОШ №2	23	1	9	13		3,5
4	Джалильская гимназия	10		3	6	1	3,2
5	Петровскозаводская СОШ	4		4			4
6	Сармановская гимназия	13	4	5	3	1	3,9
7	Сармановская СОШ	5		2	3		3,4
8	Илякская ООШ	1		1			4
9	Муртыш-Тамакская ООШ	1		1			4
	ИТОГО	74	5	31	36	2	3,5
			6,8%	41,9%	48,6%	2,7%	

В резервные дни получили положительные оценки. По итогам на «5» выполнили 5 учеников, «4» - 31, «3» - 38 и средняя оценка по району составила 3,6. Это на 0,5 выше результата 2016 года, но ниже показателя по республике на 0,1.

№	Наименование школы	Всего	"5"	"4"	"3"	"2"	средняя оценка
1	Большенуркеевская СОШ	6		2	4		3,3
2	Джалильская СОШ №1	11		4	7		3,4
3	Джалильская СОШ №2	23	1	9	13		3,5
4	Джалильская гимназия	10		3	7		3,3
5	Петровскозаводская СОШ	4		4			4
6	Сармановская гимназия	13	4	5	4		4
7	Сармановская СОШ	5		2	3		3,4
8	Илякская ООШ	1		1			4
9	Муртыш-Тамакская ООШ	1		1			4
ИТОГО		74	5	31	38	0	3,6
			6,8%	41,9%	51,3%	0,0%	

В апреле по выборке Москвы 279 учеников из 9 школ выполнили проверочную работу по физике. Результаты оставляют желать лучшего. На «5» выполнивших работу нет, 1,43% учащихся выполнили работу на оценку «4», 40,14 % - на «3» и 58,43% на «2».

№	Сроки проведения	Наименование мероприятия	Статус мероприятия (федеральный, республиканский, муниципальный)	Контингент	Ответственный
<b>ОКТАБРЬ</b>					
1	4	Конкурс рисунков, приуроченный к 60-летию со дня запуска первого искусственного спутника Земли (1957)	муниципальный	учащиеся школ района	Р.Ф.Фаррахова А.Н.Мухутдинова учителя физики
2	октябрь	Участие в Форуме учителей математики, физики, химии, биологии, географии	республиканский	учителя математики, физики, химии, биологии, географии	Отдел общего образования и итоговой аттестации обучающихся, А.А.Аслямова Р.Ф. Фаррахова А.Ф.Ахмадуллина
<b>НОЯБРЬ</b>					
3	по плану ММО	Семинар «Введение образовательных стандартов нового поколения в условиях модернизации образования» на базе МБОУ «Лякинская ООШ»	муниципальный	учителя физики	Р.Ф.Фаррахова А.Н.Мухутдинова
<b>ЯНВАРЬ</b>					
4	по плану ММО	Семинар «Современные подходы к проектированию урока решения задач по физике» на базе	муниципальный	учителя физики	Р.Ф.Фаррахова А.Н.Мухутдинова

		МБОУ «Сармановская СОШ»			
<b>МАРТ</b>					
5	по плану ММО	Семинар «Проблемы преподавания физики в условиях перехода на новые стандарты образования» на базе МБОУ «Лешев-Тамакская ООШ»	муниципальный	учителя физики	Р.Ф.Фаррахова А.Н.Мухутдинова
<b>АПРЕЛЬ</b>					
6	по плану ММО	Конкурс «Юнфиз»	муниципальный	учащиеся школ района	Р.Ф.Фаррахова А.Н.Мухутдинова учителя физики
7	12	День космонавтики. Гагаринский урок «Космос – это мы»	муниципальный	учащиеся школ района	Р.Ф.Фаррахова А.Н.Мухутдинова учителя физики
<b>ИЮЛЬ</b>					
8	июль-август	Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ в 2018 году на заседаниях районных методических объединений учителей-предметников, августовском совещании учителей района, на совещаниях директоров и заместителей директоров по учебно-воспитательной работе.	муниципальный	учителя-предметники, директора и заместители директоров по УР	А.З. Сабиров Р.Р. Ахметшина Р.Ф. Фаррахова А.А. Аслямова кураторы предметов руководители ММО
<b>В ТЕЧЕНИЕ ГОДА</b>					
9		Организация обучения и инструктажа по освоению нормативно-правовых и инструктивно-методических документов для подготовки и проведения ЕГЭ и ОГЭ: организаторов ЕГЭ и ОГЭ, учителей-предметников.	муниципальный	организаторы ЕГЭ и ОГЭ, учителя-предметники	А.А. Аслямова Р.Ф. Фаррахова руководители ММО методисты по предметам