

Реализация муниципальной  
программы

**«Выявление и поддержка  
одаренных детей и  
молодежи»**





*Одаренным считается ребёнок, значительно опережающий своих сверстников в умственном развитии, либо выделяющийся среди других специальными способностями...*

10 лет – 60-70 %

14 лет – 30-40 %

17 лет – 15-20 %

*Основная идея* - *объединение усилий педагогов, родителей, руководителей образовательных организаций и других ведомств с целью создания благоприятных условий для реализации самых различных проявлений одаренности.*

Спортивная  
Интеллектуальная

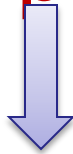
**Одаренность**

Художественная  
(творческая)

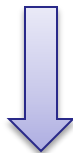
Социальная



# Механизм реализации программы



«Дорожная карта» по развитию  
одаренности в Буйнском муниципальном  
районе в 2017-2018 учебном году



Мероприятия

# Ожидаемые результаты

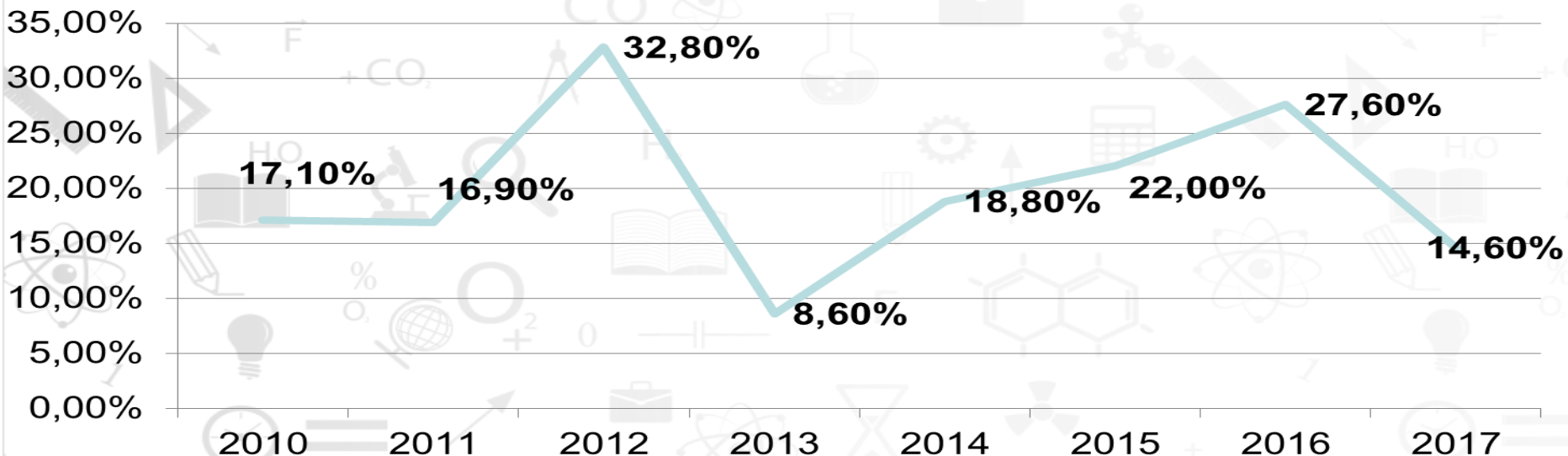
- ✓ создать единую муниципальную систему выявления, развития и поддержки одаренных детей;
- ✓ повысить эффективность участия детей во всех этапах республиканских соревнований, олимпиад, конкурсных мероприятий по различным направлениям деятельности;
- ✓ оказать адресную поддержку одаренным детям по результатам достижений в различных областях деятельности;
- ✓ обеспечить ежегодное повышение квалификации преподавателей, работающих с одаренными детьми;
- ✓ создание новых элементов лицензионной



# Олимпиадное движение



## Эффективность участия в олимпиадах





# Олимпиадное движение

## Школьный тур:

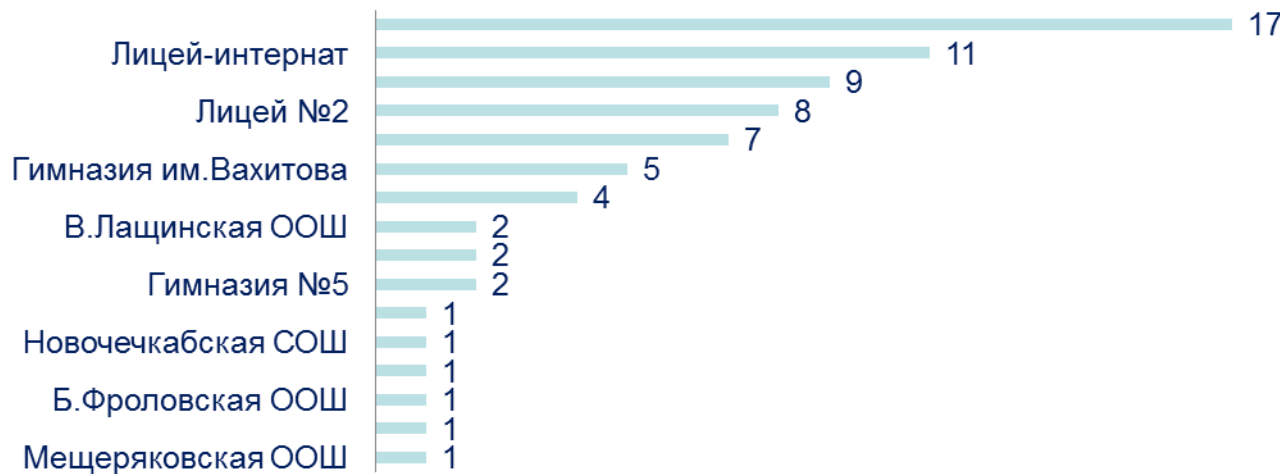
- Более 3 000 участников (65%)
- 31 учебных предметов
- 25 сентября - 30 октября 2017 года

## Муниципальный тур:

- Более 1 000 участников (21,6%)
- 31 учебных предметов



### Количество победителей и призеров по ОУ



- ✓ Муниципальные учебно-тренировочные сборы для учащихся –высокобалльников и олимпиадников (осенние каникулы):
  - 150 детей по 8 предметам
- ✓ Участие высокомотивированных детей в учебно-тренировочных сборах на базе ООЦ «Дуслық» г.Казани:
  - 14 детей по 6 предметам



# Реализация образовательного проекта «Умные каникулы»



# Очные олимпиады для младших школьников

- «Математический марафон»
- «Найди ошибку»
- «ЛИМон»
- «Эрудит»
- «Одарённый ребенок»
- более 500 детей 1-4 классов



# *Интеллектуальные конкурсы*

## 8 научно-практических конференций для школьников на базе школ района:

- ✓ «Хочу все знать!» (нач. классы),
- ✓ «Республиканские чтения имени Р. Хариса»,
- ✓ «Республиканские чтения имени Л.Замалетдина»,
- ✓ НПК «Кояшлы ил»,
- ✓ НПК «Иностранный язык- диалог культур»,
- ✓ и др.



# Научная школа для учителей физики в Швейцарии



В ноябре 2017 года в CERN (Швейцария, г. Женева) учитель физики Ганеева Лилия Ансаровна приняла участие в работе международной научной школы по программе «Современные научные достижения в области квантовой физики», посетила экспериментальные установки, входящие в комплекс самого крупного ускорителя элементарных частиц – Большого адронного колайдера.



# Дополнительное образование



# Итоги регионального и заключительного этапов ВОШ



2016- 3  
2017- 2

№	Городские округа и муниципальные районы	Количество призеров и победителей регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2016	Количество призеров и победителей регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2017	Количество призеров и победителей заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников 2016	Количество призеров и победителей заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников 2017	Итого 2016	Итого 2017
1	Казань	332	395	72	78	404	473
2	Набережные Челны	134	118	26	24	160	142
3	Нижнекамский	71	75	19	13	90	88
4	Бугульминский	31	38	4	1	35	39
5	Мамадышский	12	17	4	6	16	23
6	Чистопольский	15	16	2	3	17	19
7	Сабинский	10	16	2	1	12	17
8	Альметьевский	11	15	1	0	12	15
9	Лениногорский	13	12	1	2	14	14
10	Верхнеуслонский	3	10	2	3	5	13
11	Актанышский	8	12	1	0	9	12
12	Кукморский	11	9	0	2	11	11
13	Высокогорский	3	7	1	1	4	8
14	Азнакаевский	6	8			6	8
15	Арский	2	5	0	2	2	7
16	Нурлатский	2	7			2	7
17	Заинский	6	7	1	0	7	7
18	Эсламбодельский	7	7			7	7
19	Камско-Устьинский	1	5	0	1	1	6
20	Тюлячинский	2	5	1	1	3	6
21	Муслюмовский	4	6			4	6
22	Елабужский	6	6	2	0	8	6
23	Балтасинский	1	5			1	5
24	Дрожжановский	0	3			0	3
25	Спасский	1	2	0	1	1	3
26	Аксубаевский	5	3			5	3
27	Пестречинский	4	2	2	1	6	3
28	Алькаевский	1	2			1	2
29	Ютазинский	1	2			1	2
30	Мензелинский	2	2			2	2

32	Буйнский	3	2	0	0	3	2
----	----------	---	---	---	---	---	---

35	Алексеевский	1	1			1	1
36	Менделеевский	1	1			1	1
37	Сармановский	1	1			1	1
38	Тукавецкий	1	1			1	1
39	Бавлинский	3	1			3	1
40	Агряжский	4	1			4	1
41	Апастовский	0	0			0	0
42	Кайбицкий	0	0			0	0
43	Новошешминский	0	0			0	0
44	Атнинский	1	0			1	0
45	Тетюшский	1	0			1	0
Итого		726	830	141	140	867	970

# Итоги заключительного этапа РОШ для 4-8 классов



№	Городские округа и муниципальные районы	Количество победителей и призеров в 2016 г.	Количество победителей и призеров в 2017 г.	Динамика за 2 года, кол-во
1	Набережные Челны	92	137	45
2	Вахитовский-Приволжский	123	164	41
3	Верхнеуслонский	2	17	15
4	Кировский-Московский	39	49	10
5	Лениногорский	6	13	7
6	Бугульминский	37	41	4
7	Елабужский	5	9	4
8	Менделеевский	0	3	3
9	Рыбно-Слободской	1	4	3
10	Высокогорский	1	3	2
11	Заинский	2	4	2
12	Кукморский	5	7	2
13	Пестречинский	1	3	2
14	Алексеевский	0	1	1
15	Балтасинский	1	2	1
16	Лаишевский	1	2	1
17	Тетюшский	0	1	1
18	Тюлячинский	0	1	1
19	Черемшанский	0	1	1
20	Чистопольский	10	11	1
21	Агрызский	2	2	0
22	Акташский	3	3	0
23	Алькеевский	1	1	0
24	Апастовский	0	0	0
25	Арский	5	5	0
26	Атнинский	0	0	0
27	Бавлинский	3	3	0
28	Кайбицкий	1	1	0
29	Камско-Устьинский	1	1	0
30	Мамадышский	8	8	0
31	Мензелинский	2	2	0
32	Новошешминский	0	0	0
33	Сармановский	4	4	0
34	Спасский	1	1	0
35	Тукаевский	0	0	0
36	Ютазинский	1	1	0
37	Азнакаевский	4	3	-1
38	Альметьевский	20	19	-1
39	Дрожжановский	1	0	-1
41	<b>Буйнинский</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-2</b>
43	Муслюмовский	2	0	-2
44	Сабинский	13	10	-3
45	Нижнекамский	52	48	-4
46	Нурлатский	7	3	-4
47	Советский	26	17	-9
48	Авиастроительный-Ново-Савиновский	58	45	-13
	Итого	564	667	103

2016- 3  
2017- 1

# Итоги заключительного этапа РОШ для 4- 11 классов



№	Городские округа и муниципальные районы	Участники	Победители призеры
1	Кировский-Московский	86	57
2	Набережные Челны	96	45
3	Акташский	57	31
4	Бугульминский	73	31
5	Нижнекамский	54	30
6	Мамадышский	62	27
7	Сабинский	39	27
8	Авиастроительный-Ново-Савиновский	45	22
9	Арский	48	22
10	Альметьевский	42	18
11	Советский	54	18
12	Черемшанский	33	18
13	Балтасинский	30	17
14	Агрызский	30	15
15	Вахитовский-Приволжский	33	14
16	Зайнский	34	13
17	Нурлатский	29	13
18	Тюлячинский	19	13
19	Азнакаевский	17	12
20	Кукморский	25	12
21	Дрожжановский	25	11
22	Зеленодольский	24	11
23	Мензелинский	22	9
24	Муслюмовский	16	9
25	Верхнеуслонский	16	8
26	Лениногорский	24	8
27	Сармановский	15	8
28	Аксубаевский	18	7
29	Елабужский	28	7
30	Высокогорский	26	6
31	Чистопольский	22	6
32	Алькеевский	21	5

33

Буинский

18

5

33	Буинский	18	5
35	Глазовский	12	3
36	Тетюшский	23	5
37	Кайбицкий	9	4
38	Ютазинский	24	4
39	Аластровский	15	3
40	Бавлинский	9	3
41	Пестречинский	23	3
42	Алексеевский	12	2
43	Новошеминский	13	2
44	Тукаевский	10	2
45	Камско-Устьинский	7	1
46	Спасский	8	1
47	Атнинский	4	0
48	Лайшевский	16	0
	Итого	1387	595

2017- 5

# Итоги заключительного этапа РОШ «Путь к олимпу»



№	Городские округа и муниципальные районы	Количество приглашенных по квоте	Количество приглашенных по заявке района	Количество принявших участие на заключительном этапе республиканской олимпиады школьников (8-11 кл)	Количество победителей и призеров «Путь к олимпу»	Эффективность
1	Мамадышский	21	21	21	13	61,9
2	Актанышский	21	22	22	12	57,1
3	Нурлатский	21	21	21	11	52,3
4	Елабужский	21	22	21	10	47,6
5	Зеленодольский	21	20	20	10	47,6
6	Кукморский	21	20	20	9	42,8
7	Балтасинский	21	21	21	8	38,1
8	Лениногорский	21	21	21	8	38,1
9	Чистопольский	21	21	21	8	38,1
10	Азнакаевский	21	21	18	7	33,3
11	Заинский	21	21	20	7	33,3
12	Сабинский	21	21	21	7	33,3
13	Сармановский	21	21	20	7	33,3
14	Высокогорский	21	21	21	5	23,8
15	Менделеевский	21	16	16	5	23,8
16	Алькеевский	21	12	12	4	19,0
17	Бавлинского	21	21	21	2	14,3
<b>18</b>	<b>Буйинский</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>14,3</b>
20	Мензелинский	21	21	18	3	14,3
21	Рыбно-Слободской	21	21	21	3	14,3
22	Муслюмовский	21	13	12	2	9,5
23	Пестречинский	21	21	21	2	9,5
24	Ютазинский	21	17	14	2	9,5
25	Аксубаевский	21	21	20	1	4,8
26	Алексеевский	21	13	13	1	4,8
27	Арский	21	19	18	1	4,8
28	Атнинский	21	20	19	1	4,8
29	Новошешминский	21	13	10	1	4,8
30	Тетюшский	21	8	7	1	4,8
31	Тюлячинского	21	19	18	1	4,8
32	Черемшанский	21	20	17	1	4,8
33	Агрызский	21	20	18	0	0,00
34	Апастовский	21	5	5	0	0,00
35	Верхнеуслонский	21	13	7	0	0,00
36	Дрожжановский	21	9	9	0	0,00
37	Кайбицкий	21	13	11	0	0,00
38	Камско-Устьинский	21	6	6	0	0,00
39	Спасский	21	21	21	0	0,00
40	Тимашевский	21	10	10	-	-

2017- 3

# Джуниор Скиллс-Junior Skills

Программа профессиональной подготовки и профориентации школьников 10-17 лет.

Цели:

- Получение школьниками знаний, необходимых для их будущей экономической активности
- Создание новых возможностей для профориентации и освоения школьниками современных и будущих профессиональных компетенций с опорой на передовой отечественный и международный опыт





Учащиеся гимназии №5 г. Буинска-  
призеры в компетенции «Мобильная  
робототехника»

Обучающиеся лицея №2 г.Буинска  
Салихов М. и Юсупов Э. –  
призеры в компетенции "Сетевое и  
системное администрирование"

# Проблемные вопросы

- Отсутствует единая база данных одаренных детей и молодежи по району;
- Победители и призеры олимпиад, грантовых программ стремятся продолжить обучение за пределами района, в первую очередь, из-за больших возможностей самореализации, перспектив в будущей карьере;
- Недостаточно квалифицированных кадров, работающих с одаренными детьми и молодежью;
- Отмечается низкий уровень материально-технической базы школ и учреждений дополнительного образования



# “Школа- вуз»

- 
- Связь с вузами (КНИТУ, КАИ, КФУ, ТИСБИ)
  - Привлечение профессорско-преподавательского состава для подготовки олимпиадников,
  - Открытие колледж-классов,
  - Довузовское образование.