

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.

Спор
тивн
ая

Инте
лек
туал
ьная

Одаренность

Худо
жест
венн
ая

(творческая)

Соц
иал
ьна
я



Механизм реализации программы



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



Мероприятия

Ожидаемые результаты

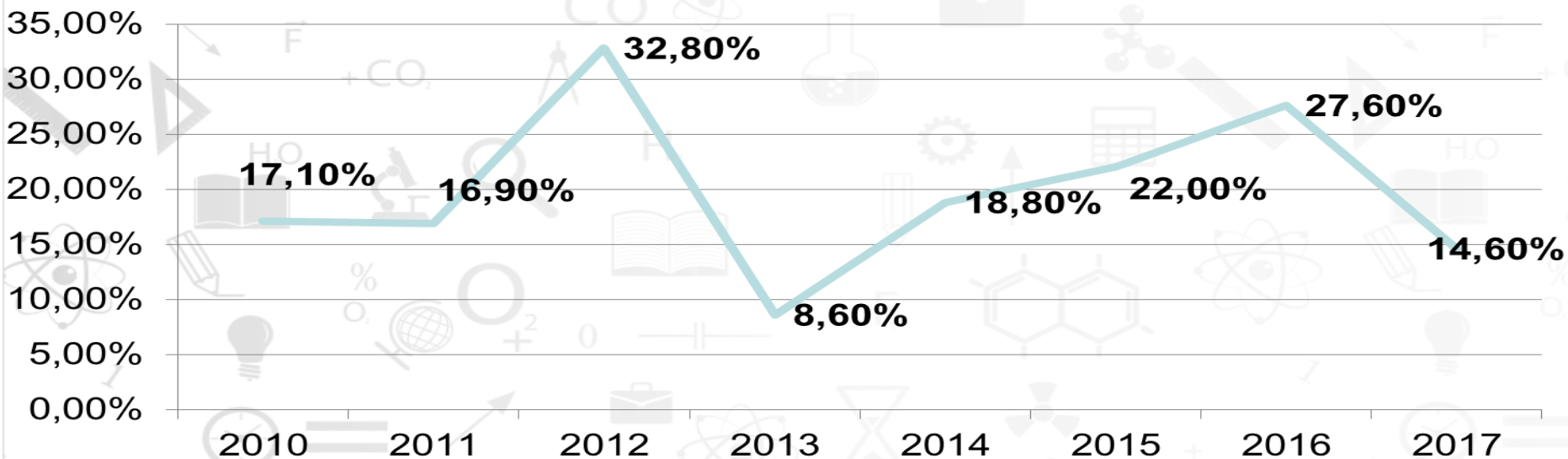
- ✓ создать единую муниципальную систему выявления, развития и поддержки одаренных детей;
- ✓ повысить эффективность участия детей во всех этапах республиканских соревнований, олимпиад, конкурсных мероприятий по различным направлениям деятельности;
- ✓ оказать адресную поддержку одаренным детям по результатам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



Олимпиадное движение



Эффективность участия в олимпиадах





Олимпиадное движение

Школьный тур:

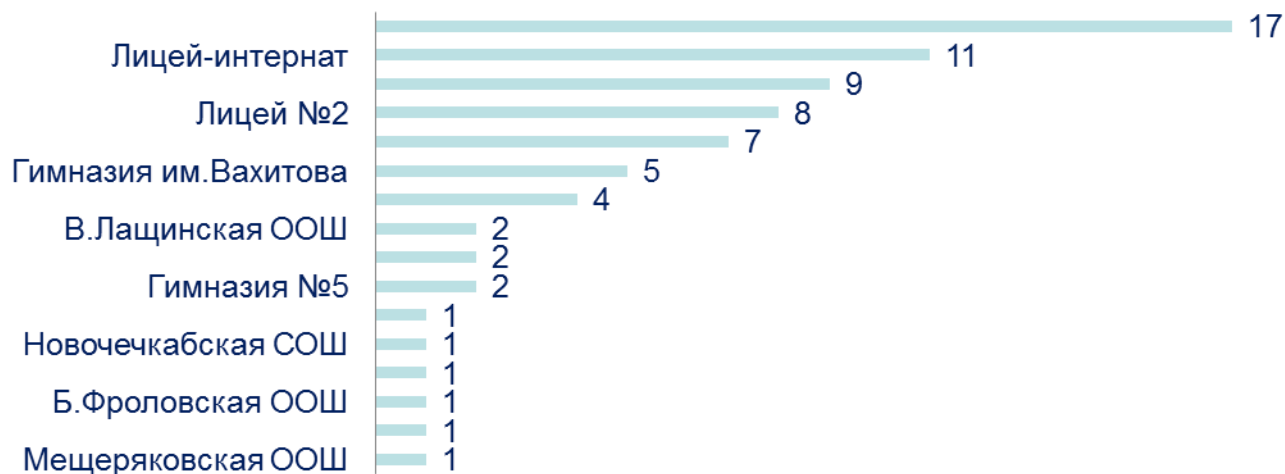
- Более 3 000 участников (65%)
- 31 учебных предметов
- 25 сентября - 30 октября 2017 года

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 «Дуслык» 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.Замалетдинова»,
- ✓ 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 коллайдера.



Дополнительное образование



Итоги регионального и заключительного этапов ВОШ



№	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	Зелеподольский	7	7			7	7
19	Камско-Устьинский	1	5	0	1	1	6
20	Тюлячинский	2	5	1	1	3	6
21	Муслимовский	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	Алькеевский	1	2			1	2
29	Ютазинский	1	2			1	2
30	Мензелинский	2	2			2	2

32	Буинский	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	Тукаевский	1	1			1	1
39	Бавлинский	3	1			3	1
40	Агрызский	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

2016- 3
2017- 2

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-Слободский	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	Актанышский	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

2016- 3
2017- 1

41	Буинский	3	1	-2
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

Итоги заключительного этапа РОШ для 4- 11 классов



2017- 5

№	Городские округа и муниципальные районы	Участники	Победители призеры
1	Кировский-Московский	86	57
2	Набережные Челны	96	45
3	Актанышский	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	Занский	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	Альшеевский	21	6

33	Буинский	18	5
-----------	-----------------	-----------	----------

33	Гаврило-Постовский	12	3
36	Тетюшский	23	5
37	Кайбицкий	9	4
38	Ютазинский	24	4
39	Апастовский	15	3
40	Бавлинский	9	3
41	Пестречинский	23	3
42	Алексеевский	12	2
43	Новошешминский	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

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	Бавлянский	21	21	21	3	14,3

18	Буинский	21	21	21	3	14,3
-----------	-----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-------------

20	Мензелинский	21	21	18	3	14,3
21	Рыбно-Слободский	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	Татарстанский	21	21	21	0	0,00

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.