

## **Анализ работы с одаренными детьми в 2017-2018 учебном году**

Педагогический коллектив школы с 2013 по 2017 год работал над реализацией Программы «Одаренные дети». Проведен контроль и анализ реализации Программы и достигнутых результатов, определены проблемы, возникшие в ходе реализации Программы, пути их решений и составлен перспективный план дальнейшей работы в этом направлении. Принято решение продолжить работу по программе «Одаренные дети» с 2017 по 2022 год.

Основные актуальные направления на следующий период:

- пополнение банка методик, программ, научно-методических разработок по проблеме детской одаренности;
- совершенствование сотрудничества педагогов и родителей в создании условий для развития природных задатков школьников.
- проведение мониторинга, анализа и оценки результативности мероприятий, проводимых в рамках программы «Одаренные дети».

### **Выводы:**

- 1) в школе в системе организована и ведется работа с одаренными детьми;
- 2) используются активные формы организации работы;
- 3) увеличилось количество участников мероприятий, конкурсов, олимпиад,
- 4) необходимо продолжить работу по программе «Одаренные дети».

Работа с одаренными детьми в школе осуществлялась в соответствии с программой работы «Одаренные дети», плана работы школы на год и была направлена на создание целостной системы выявления, поддержки и развития творческого потенциала одаренных учащихся в образовательном учреждении, обеспечение саморазвития и самореализации личности. Основные направления программы (аналитическое, информационно-методическое, организационно-воспитательное, организационно-управленческое, работа с семьей) были

реализованы совместными усилиями администрации, педагогического коллектива школы, учащихся и их родителей, а также общественных организаций и объединений. В соответствии с планом мероприятий на 2017-2018 обновлена база данных по одаренным детям, на протяжении всего периода велась работа по изучению, поддержке и развитию одарённых детей, проводились предметные олимпиады, недели. В школе функционирует сеть дополнительного образования, предметных кружков. В течение всего периода осуществлялась поддержка участия школьников в конкурсах различного уровня.

Анализ участия обучающихся МОБУ СОШ № 4 в различных конкурсах, смотрах, школьных и городских олимпиадах показывает, что в коллективе имеется довольно значительная категория одаренных детей. Вместе с тем, возможности и способности творческих учащихся не всегда в полной мере удается реализовать (итоги городской олимпиады, результаты интеллектуальных конкурсов и др).

В рамках реализации Комплексно-целевой программы «Одаренные дети» на 2017-2022 годы в Учреждении сформирована эффективная система работы с одаренными учащимися, проявляющими высокий уровень познавательной активности.

Основными направлениями работы с одаренными детьми в 2017-2018 учебном году стали:

- включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами;
- обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования;
- рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях;
- подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, предметных олимпиад.

Реализация целей и задач в 2017-2018 учебном году была направлена не только на выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их способностей, их активное включение в процесс самообразования и саморазвития, а также на формирование творческой разносторонне развитой личности, ориентированной на познание как ценность.

В 2017-2018 учебном году обучающиеся школы приняли участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников с 27.09.2017 по 25.10.2017 среди обучающихся 5-11 классов по предметам: математика, русский язык, английский язык, немецкий язык, информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности; среди 4 классов по предметам: математика и русский язык.

**Информация об обучающихся, принявших участие в школьном этапе  
всероссийской олимпиады школьников в 2017/2018 учебном году**

	Количество обучающихся (чел.)								Всего 4 -11 кл.
	4 кл.	5кл	6 кл.	7 кл.	8 кл	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>	<b>6.</b>	<b>7.</b>	<b>8.</b>	<b>9.</b>	<b>10.</b>
1. Общее количество обучающихся (без учета классов ЗПР)	73	58	58	75	49	50	26	49	438
2. Из них (физических лиц) приняли участие в	11	32	35	37	37	30	24	45	251

ШКОЛЬНОМ этапе олимпиады 2017 – 2018 уч. года										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Всего в ШЭ приняли участие 251 человек–57,3% от общего числа обучающихся школы. В прошлом учебном году этот показатель был равен 67%, а в 2015-16- 76%. Это свидетельствует о снижении количества участников ШЭ по сравнению с 2015-2016 годом на 9 %, с 2016-17 на 9,7%. Тем не менее увеличилось количество победителей (с 66 человек в 2016-17 учебном году до 85 в 2017-18 уч.году, что почти равно показателям в 2015-16 учебном году -86 человек) и призеров (с 94человек до 117, в 2015-16 учебном году-118 человек).

<b>Информация</b>												
<b>об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2017 - 2018 учебного года</b>												
<b>по МОБУ СОШ № 4</b>												
№ п./ п.	Предмет	Количество участников								Общее колич ество участн иков	Кол-во победи телей	Кол- во приз еров
		4кл асс	5 кла сс	6 кла сс	7 кла сс	8 кла сс	9 кла сс	10 кла сс	11 кла сс			
1	Английск ий язык		18	12	9	7	6	3	6	<b>61</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
2	Астроном ия							7	3	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
3	Биология				5	5	4	5	8	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
4	Географи я		6	7	9	7	8	2	5	<b>44</b>	<b>7</b>	<b>13</b>

5	Информатика						<b>3</b>		<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
6	История		4	6	4	5	2	4	10	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
7	Литература		10	3	12	5	7	2	10	<b>49</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
8	Математика	7	9	7	8	6	7	5	6	<b>55</b>	4	8
9	МХК							4	3	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
10	Немецкий язык			<b>12</b>					<b>4</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
11	Обществознание			1	6	9	6	2	10	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
12	ОБЖ					10	6	9	13	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
13	Право						4	3	6	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
14	Русский язык	6	7	7	13	1	6	8	5	<b>53</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
15	Технология (дев.)		9	5	12	6	1	7	4	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
16	Технология (мал.)		9	5	6	12	0	6	0	<b>38</b>	<b>5</b>	<b>9</b>
17	Физика				3	2	0	1	11	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
18	Физическая культура									<b>39</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
19	Французский язык											
20	Химия						7	4	9	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
21	Экология				5	4	4	3	7	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
22	Экономика							5	7	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

Итого	13	75	69	101	85	84	78	143	<b>648</b>	<b>85</b>	<b>117</b>
-------	----	----	----	-----	----	----	----	-----	------------	-----------	------------

По результатам ШЭ олимпиады были сформированы списки участников муниципального этапа.

**Информация об участниках муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году**

№ п. п.	Предмет	Количество участников					Даты проведения	База проведения (ОО)	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во участников регионального этапа
		7 кл асс	8 кл асс	9 кл асс	10 кл асс	11 кл асс					
1	Английский язык	2	0	2	2	2	1 декабря	МОАУ «Башкирская гимназия»	0	0	
2	Астрономия					1	8 ноября	МОАУ СОШ № 12	0	0	
3	Биология	0	4	1	1	3	29 ноября	МОБУ СОШ № 16	0	1	
4	География	4	2	1	1	1	22 ноября	МОБУ СОШ № 6	0	0	
5	Информатика					1	08,11 декабря	МОАУ СОШ	0	1	1

							я	№ 6			
6	История	0	2	1	1	2		МОАУ «Лице й №1»	0	0	
7	Литерат ура	2	2	2	2	5	10 ноябр я	МОБУ СОШ № 4	0	1	
8	Математ ика	1	0	0	0	1	15 ноябр я	МОАУ СОШ № 7	0	0	
9	МХК					1	28 ноябр я	МОБУ СОШ № 3	0	0	
10	Немецки й язык					2	9 ноябр я	МОАУ «Гимн азия №1»	0	0	
11	Обществ ознание		1	1	1	2	20 ноябр я	МОАУ СОШ № 13	0	0	
12	ОБЖ		1	1	1	2	13,14 ноябр я	МОАУ СОШ № 11	0	0	
13	Право			1	1	1	27 ноябр я	МОБУ СОШ №14	0	0	
14	Русский язык	0	1	2	1	1	24 ноябр я	МОБУ СОШ № 4	0	0	
15	Техноло	3	3	1	2	0	4	МОАУ	2	1	1

	гия						декабр я	СОШ № 2			
16	Физика					1	23 ноябр я	МОБУ СОШ № 3	0	0	
17	Физическая культура	3	1	1	1	2	16,17 ноябр я	МОБУ СОШ № 7	0	0	
18	Химия			3	2	2	7 декабр я	МОАУ «Башк ирская гимназия»	0	0	
19	Экология	1	2	1	1	0	21 ноябр я	МОАУ СОШ № 2	0	1	
20	Экономика				1	1	30 ноябр я	МОАУ СОШ №9	0	0	
	Итого	16	19	18	18	31			2	5	2

К общему количеству призеров добавляем регионального призера по татарскому языку, таким образом, призеров становится 6.

### Информация

#### об обучающихся, участниках на муниципальном этапе ВОШ

	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	всего 7-11 кл.



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1. Общее количество обучающихся (без учета обучающихся VII вида)	75	49	50	26	49	249
2. Из них приняли участие в муниципальном этапе Олимпиады 2017/2018 уч.года	14	10	10	12	18	64

64 ученика - 25,7 % (на 1,6 % меньше, чем в прошлом учебном году- 65 обучающихся, 27,3 %; на 3,8 меньше, чем в 2015-16 учебном году) приняли участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников. Наблюдается снижение количества участников МЭ ВОШ.

#### **Победители и призёры МЭ ВОШ 2017-2018 учебного года**

№п/п	ФИО	Класс	Предмет	Статус	ФИО учителя
1	Орлова Маргарита Николаевна	11	литература	Призер	Мозжерина Людмила Александровна
2	Гареева Рената Александровна	8	экология	Призер	Насыртдинова Лениза Бариевна
3	Гареева Рената Александровна	8	биология	Призер	Насыртдинова Лениза Бариевна
4	Галеева Светлана Руслановна	7	технология	Призер	Косотухина Галина Рафаиловна
5	Савинова Регина Сергеевна	8	технология	<b>Победитель</b>	Косотухина Галина Рафаиловна

6	Валов Олег Евгеньевич	9	технология	Победитель	Дунаева Светлана Фёдоровна
7	Нуртдинов Артур Альбертович	11	информатика	Призер	Янсубаева Элина Семеновна
8	Галиева Юлия	9	татарский язык	призер	Набиуллина Илида Задаевна

2015-2016 учебный год

МОБУ СОШ №	4
Всего участников 7-11 классов%	69
	29%
Количество победителей	2
Количество призеров	9
Всего	11
Успешность выступления%	15,9%

2016-2017 учебный год

МОБУ СОШ №	4
Всего участников 7-11 классов%	65
	27,3%
Количество победителей	2

Количество призеров	13
Всего	15
Успешность выступления%	23%

2017-2018 учебный год

МОБУ СОШ №	4
Всего участников 7-11 классов%	64
	25,7%
Количество победителей	2
Количество призеров	6
Всего	8
Успешность выступления%	12,5%

Успешность выступления в 2014-15 учебном году составляла 17 %, в 2015-16 этот показатель был равен 15,9%, в 2016-2017 учебном году - 23%. В 2017-2018 году успешность выступления равна 12,5 %, что говорит о сильном снижении результативности участия в МЭ ВОШ на 10,5 % по сравнению с прошлым годом, на 3,4% по сравнению с 2016-15 учебным годом. В чем причина столь низких результатов? Скорее всего эта причина кроется в отсутствии стимула побеждать в олимпиаде. Дополнительные баллы при поступлении в ВУЗ могут получить выпускники, остальные довольствуются исключительно грамотами, благодарственными письмами. В наше время дети уже хотят большего, нежели просто грамоту в портфолио. Возможно, поэтому результаты оставляют желать лучшего. Хотя показатели успешности прошлого года говорят об обратном, там было повышение качества. Скорее всего это связано с тем, что дети всё-таки были

заинтересованы в личном результате, хотели доказать самим себе на что они способны. Были другие стимулы для роста.

К сожалению, по многим предметам участие не принесло призовых мест.

Необходимо обратить внимание на методы и способы эффективной подготовки обучающихся к олимпиадам.

По результатам МЭ ВОШ в конце января ученик 9б класса, **Валов Олег** (учитель **Дунаева С.Ф.**), и ученик 11а класса, **Нуртдинов Артур** (учитель **Янсубаева Э.С.**), приняли участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии и информатике.

	Всего количество участников 5-11 кл.							Победители 5-11 кл.							Призеры 5-11 кл.						
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	201	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2-	0	0	0	0	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	1	1	1	1	1
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1		3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1		2	2	1	2	2
	2	3	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	2		0	0	6	0	0
г.			1	1	1	1	1	г.		1	1	1	1	1	г.		1	1		1	1
			4	5	6	7	8			4	5	6	7	8			4	5		7	8
Шко	2	2	2	3	2	2	2	2	7	7	7	8	6	8	4	114	1	1	1	9	1
льны	1	5	1	2	7	9	5	1	0	2	1	6	6	5	3		0	1	1	4	1
й	3	3	3	0	5	3	1										2	3	8		7
этап																					
Мун	7	8	1	1	6	6	6	7	4	2	2	2	3	2	1	20	1	1	9	1	6
ицип	4	7	0	1	9	5	4								4		4	6		5	
альн			6	0																	

ый этап																				
Реги онал ьный этап	2	3	-	3	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
															Кал ямо ва С. (ли тер ату ра)					

Сравнительный анализ числа участников олимпиады на школьном уровне за шесть лет, указывает на увеличение количества победителей и призеров только на школьном этапе в 2017-18 году. Сравнительный анализ числа победителей и призеров позволяет констатировать снижение общего числа призеров.

#### **Выводы:**

1. Признать работу педагогического коллектива по подготовке учащихся к олимпиадам удовлетворительной.
2. Выразить благодарность тем учащимся, которые стали победителями и заняли призовые места в МЭ ВОШ, и их педагогам.

#### **Рекомендации:**

- Продолжать работу с одарёнными детьми с использованием индивидуального и дифференцированного подходов.
- Проводить мониторинг, анализ и оценку результативности участия обучающихся олимпиадах.

- Необходимо обратить внимание на методы и способы эффективной подготовки обучающихся к олимпиадам, чтобы повысить рейтинг школы.

С целью развития творческих и интеллектуальных способностей обучающихся, выявления талантливых, одаренных школьников, стимулирования стремления учителя к творчеству 16 декабря 2017 года для обучающихся 2-11 классов была проведена школьная научно-практическая конференция «Планета открытий».

## ИНФОРМАЦИЯ

**о проведении школьного этапа НПК обучающихся**

**в МОБУ СОШ № 4**

**в 2017 - 2018 учебном году**

1. Приказ о проведении ШЭ НПК: приказ №566 от 24.11.2017
2. Дата проведения: 16.12.2017
3. Количество участников ШЭ НПК: 100

Секция	Количество участников											Всего
	1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
Окружающий мир, математика, русский язык (начальные классы)		12	6	3								21
Русский язык и литература					2	1	1	3	1		2	10
Математика					4	2	1	1		1		9

Информатика								1	1	1	3	
География					1		1	2			4	
Биология, экология							3	1	1	1	6	
Химия							1			1	2	
Физика							1		3	9	13	
Лингвистика. Английский язык				1	2	1				1	2	7
Лингвистика. Немецкий язык						1					1	2
Лингвистика. Родные языки							2					2
Башкирский язык и литература					2	1	2					5
История и культура Башкортостана					1							1
Наука и техника												
История и МХК								1				1
Обществознание и право												
Экономика и предпринимательство												
Финансовая грамотность												
ИЗО					1			1	1			3

Музыка					1	1						2
Физическая культура									1	1	3	5
Медицина и ОБЖ												
Технология								2	1	1		4
Психология												
ИТОГО		12	6	4	13	8	6	14	8	9	20	<b>100</b>

Количество участников ШЭ НПК увеличилось на 24 человека по сравнению с 2015-2016 учебным годом, на 10 человек по сравнению с прошлым учебным годом. По итогам работы секций была направлена заявка для участия в муниципальном этапе. Количество заявок для участия в МЭ НПК уменьшилось на 1 (38 человек - в 2015-16, а в 2017-18- 37 человек).

#### 4. Количество заявленных участников на МЭ НПК:

Предмет	Количество участников											Всего
	1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
Окружающий мир, математика, русский язык (начальные классы)		1	2	2								5
Русский язык и литература								2			1	3
Математика					1	1	1	1				4
Информатика									1	1	1	3
География									1			1



Биология, экология							2	1	1	1	5
Химия											0
Физика										2	2
Лингвистика. Английский язык				1					1		2
Лингвистика.Немецкий язык					1					1	2
Лингвистика. Родные языки.						1					1
Башкирский язык и литература						1					1
История и культура Башкортостана											
Наука и техника											
История и МХК							1				1
Обществознание и право											
Экономика и предпринимательство											
Финансовая грамотность											
ИЗО				1			1	1			3
Музыка				1							1
Физическая культура									1		1

Медицина и ОБЖ												
Технология										1	1	2
Психология												
ИТОГО		1	2	2	4	2	3	7	4	5	7	37

Отборочный тур МЭ НПК состоялся 22 января 2018 года. По результатам заседаний экспертной комиссии были отобраны 22 исследовательские работы обучающихся нашей школы, что меньше на 10 работ по сравнению с прошлым годом.

### Результаты заключительного тура

**муниципального этапа республиканского конкурса исследовательских работ**

**в рамках Малой академии наук школьников в 2017 – 2018 учебном году**

**(от 25.01.2018 )**

№	ФИ ученика	Клас с	Секция	Тема работы	Руководитель	Кол -во бал лов	Заключение экспертной комиссии
1	Саетов Данил	7А	татарск ий язык и литерат ура	Поэт- песенник Назар Наджми	Набиуллина И.З.	54	призер
2	Таначев Никита	11б	Физика прибор	Универсальн ый блок	Гиззатуллина А.Н.	20	<b>Победитель,</b> рекомендова

			ы. Наука и техника	питания			н на РЭ
3	Валиев Радмир	8б	Русский язык и литерат ура	Городские вывески города Нефтекамск	Купцова Р.В.	17	призер
4	Орлова Маргарита , Динислам ова Альбина	11б, 11а	Немецк ий язык	Blogs und Bloggers	Габдрахманов а Е.Ю	23	Призер,
5	Валиева Евгения, Зиннурова Лилиана	6б	Немецк ий язык	Интересы подростков	Габдрахманов а Е.Ю	23	<b>Победитель</b>
6	Якупова Зарина	5б	математ ика	Связь математики и музыки	Аитова А.Д.	19	<b>Победитель</b>
7	Спиридо- нова Екатерина	6б	математ ика	Почему летает воздушный змей	Аитова А.Д.	16	Призер
8	Галеева Светлана	7б	математ ика	Метод линейного сплайна	Кузина Е.Б.	19	Призер

9	Иванов Иван	8б	история	Календарь - это не так просто.	Юсупов А.Ф.	57	Призер
10	Якупова Зарина	5Б	музыка	«Музыкаль ные портреты»	Якупова Г.Р.	40	<b>Победитель</b>

Всего в заключительном муниципальном этапе республиканского конкурса исследовательских работ в рамках Малой академии наук школьников в 2017 – 2018 учебном году определились 4 победителя и 5 призеров.

Сравнив показатели за 2017-2018 учебный год с 2016-17 учебным годом, можно увидеть снижение количества успешных выступлений: 9 из 22 участников (40,9%), в прошлом году 17 из 38 (44,7 % успешности), а в 2015-16- 6 из 18(33,3%). Разница составила 3,8 %. Обучающийся 11б класса, Таначев Никита, рекомендован для участия в РЭ.

### **СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ,**

**рекомендованных на заочный тур регионального этапа республиканского  
конкурса исследовательских работ**

**в рамках Малой академии наук школьников в 2017 – 2018 учебном году**

№	Секция	ФИО	ОО	Кл.	Название работы	Руководитель ФИО	Номинация
1	Наука и техника	Таначев Никита	МОБУ СОШ №4	11б	Универсальный блок питания	Гиззатуллина А.Н.	победитель

Таначев Никита Олегович, обучающийся 11б класса, стал номинантом очного этапа республиканского конкурса исследовательских работ в рамках МАН школьников РБ(номинация «Лучший эксперимент» в секции «Свет познания» в разделе «Физика»), руководителем является Гиззатуллина А.Н.

Ежегодно обучающиеся школы под руководством Гиззатуллиной Алсу Нарисовны добиваются высоких результатов. Губаев Руслан в рамках подготовки к участию в Международной олимпиаде по истории авиации и воздухоплавания им. А.Ф.Можайского изучил курсы и проявил великолепные знания (результат тестирования 15 из 15 возможных баллов), занял I место в отборочном туре. Грамотой Федерации космонавтики России был удостоен Губаев Руслан, обучающийся 11б класса, занявший I место в региональном туре Международной олимпиады по истории авиации и воздухоплавания им. А.Ф.Можайского. Мусина Ксения, ученица 10а класса, заняла 3 место в секции «Эмблема» и получила почетную грамоту этой же олимпиады.

Ученики Алсу Нарисовны принимали участие во Всероссийской викторине «Легендарный помор»(14 человек: в 7а 2 ученика стали дипломантами 2 и 3 степени, ученик 7 б класса-2 степени, ученик 8б класса - 2 степени, 9а и 9б-2 и 3 степени, 10кл.-1 и 2 степени,11б1 и 2 степени). Активное участие ребята приняли во Всероссийской контрольной работе по астрономии: 10 человек, из них наибольшее количество баллов набрал Губаев Руслан. Кроме того, не обошли вниманием и Всероссийскую викторину «Спутник-1» (учащиеся 7-11 классов-10 человек) и 4 человека получили дипломы 2 и 3 степени. Ученицы 10 класса, Мусина Ксения и Аглямова Дарья, приняли участие во Всероссийском конкурсе «Пионер космоса» и получили дипломы III степени. Кроме того, обучающиеся 8,10,11 классов показали хорошие результаты в конкурсе «Космическая одиссея». 12 обучающихся получили дипломы 1,2,3 степени. Обучающиеся 10,11 классов школы, Таначев Никита, Губаев Руслан, Лящук Владислав, принимали активное участие в XXIII Республиканской технической олимпиаде «Шаг в будущее».

5 апреля 2018 года Таначев Никита участвовал в региональном конкурсе научно-исследовательских работ школьников и студентов в рамках

XIV Всероссийской студенческой научной конференции «Первые шаги в науку третьего тысячелетия» в секции «Физико-математические науки» и получил диплом III степени.

Абдулгалимова Кристина, под руководством Кузиной Елены Борисовны, выступала с исследовательской работой по математике на Республиканской научно-практической конференции школьников «Совенок-2018. Исследование как метод познания...» и получила диплом III степени.

В этом году в Нефтекамске проходил Игородской чемпионат по техническому творчеству среди обучающихся 1 – 4 классов и 5-11 классов. Среди обучающихся 1-4 классов наши ученики выступили достойно и заняли призовые места: Купцова Вероника - 2 место в компетенции «Начальное техническое моделирование», Мусина Элиза-3 место в компетенции «Информатика», Садиков Эмиль-2 место в компетенции «Арт-инженерия», Ибрагимов Ренат-2 место в компетенции «Астрономия». Обучающийся 11б класса, Таначев Никита, занял 1 место в компетенции «Электромонтаж». Ученик 11б класса, Губаев Руслан, получил диплом за 1 место в компетенции «Астрономия».

Таким образом, можно сделать вывод, что во Игородском чемпионате по техническому творчеству обучающиеся нашей школы проявили себя с лучшей стороны и показали замечательные результаты.

Ребята достигают успехов не только в технических олимпиадах. Якупова Зарина, ученица 5б класса, стала победителем в номинации «За душевность прочтения стихов Рами Гарипова» в городском конкурсе чтецов стихов Рами Гарипова (учитель Хабибуллина Р.Р.). Муртазин Азат, обучающийся 5б класса, стал победителем городского (районного) тура конкурса чтецов «Живая классика» и был участником Республиканского этапа этого конкурса (учитель Купцова Р.В).

Дуэт Мутигуллин Реналь и Якупова Зарина (руководитель Якупова Г.Р.) стал победителем в номинации «За творческое стремление» в городском конкурсе песенного творчества «Музыкальная волна». Шатунская Диана, Мутигуллин Реналь награждены дипломами 3 степени городского конкурса песенного творчества «Музыкальная волна».

В городском фотоконкурсе «Мамино сердце – хрустальная чаша», посвященного Дню Матери, нашу школу представляли 8 участников, из них Камалов Эмиль занял 2 место в номинации «Самые крепкие объятия» (руководитель Кабушева Т.В.).

Обучающиеся школы- 10 человек- приняли участие в **городском туре регионального этапа Международного конкурса «Зеленая планета»**. Победителями конкурса «Зеленая планета» в номинации «Зеленая планета глазами детей» стали Камалова Ландыш, ученица 2а класса, с работой «Рады солнцу зверь и птица, и конечно человек!» (руководитель Каримова Р.С.), Савинова Регина, ученица 8а касса, «Сохраним природу», заняла II место (руководитель Насыртдинова Л.Б.). Призером конкурса «Зеленая планета» в номинации «Многообразие вековых традиций» стала Исмагилова Рания с работой «Сладкая ты моя, ягодка, клубничка!», заняв III место (руководитель Каримова Р.С.).

В номинации «Эко-объектив» данного конкурса коллектив учеников 6б класса «Берегите животных» стал призером (III место, руководитель Насыртдинова Л.Б.).

Наши ученица 5а класса, Шамсемухаметова Алина, (учитель Кузьмина М.А.) стала призером Всероссийского конкурса сочинений.

Шигапова Гузель, ученица 6 класса, (учитель Кудрякова Э.Р.) заняла призовое место в городском конкурсе сочинений «Когда была война...» среди обучающихся 5-8, 10 классов.

Ежегодно обучающиеся школы принимают участие в Республиканской олимпиаде школьников на Кубок имени Ю.А.Гагарина. В прошлом учебном году 221 человек подал заявку на участие. В 2017-2018 количество участников увеличилось до 230 человек ( на 9 человек больше). Рост количества участников мы можем наблюдать в таблице:

Учебный год	Количество человек
2013-2014	62
2014-2015	123

2015-2016	151
2016-2017	221
2017-2018	230

Количество победителей и призеров ШЭ олимпиады составило 98 человек, которые стали участниками МЭ Республиканской олимпиады на Кубок Ю.А.Гагарина (75 в прошлом году).

**Результаты муниципального этапа Республиканской олимпиады на Кубок им.  
Ю.А.Гагарина  
2017-2018 уч.г.**

№ п/п	Кл асс	ФИО	предмет	Учитель	Сумма	Рейт инг	Статус
1	1	Башарова Нелли	полиолимп иада	Хисматуллина Райса Нависовна	45 (из 50)	3	призер
2	1	Махмутов а Камила	полиолимп иада	Хисматуллина Райса Нависовна	45 (из 50)	3	призер
3	1	Мосин Кирилл	полиолимп иада	Мухаметдинова Марина Владимировна	38 (из 50)	10	призер
4	1	Салимова Розалия	полиолимп иада	Мухаметдинова Марина Владимировна	40 (из 50)	8	призер
5	1	Сальмано ва Камила	полиолимп иада	Мухаметдинова Марина Владимировна	38 (из 50)	10	призер
6	1	Хайретди нов Марсель	полиолимп иада	Мухаметдинова Марина Владимировна	40 (из 50)	8	призер



7	2	Аитова Розалина	окружающ ий мир	Каримова Ремида Салаватовна	36 (из 79)	10	призер
8	2	Назюкова Амалия	русский язык	Каримова Ремида Салаватовна	39 (из 73)	7	призер
9	2	Самонина Екатерина	русский язык	Каримова Ремида Салаватовна	33 (из 73)	12	призер
10	2	Самонина Екатерина	окружающ ий мир	Каримова Ремида Салаватовна	34 (из 79)	12	призер
11	2	Тементие ва Даяна	русский язык	Каримова Ремида Салаватовна	34 (из 73)	11	призер
12	2	Хакимова Элина	окружающ ий мир	Каримова Ремида Салаватовна	38 (из 79)	8	призер
13	2	Нургалие в Радик	русский язык	Третьякова Марина Алифьяновна	36 (из 73)	10	призер
14	3	Яншаева Карина	физкульту ра	Васильев Владислав Борисович	35 (из 55)	5	призер
15	3	Хузиева Лиана	русский язык	Ковалева Дария Борисовна	46 (из 95)	20	призер
16	4	Губаева Лилия	русский язык	Соловьева Людмила Владимировна	54 (из 87)	19	призер
17	4	Гильфано в Амир	физкульту ра	Андреева Олеся Радионовна	27 (из 55)	6	призер
18	4	Купцова Вероника	русский язык	Лобанова Елена Валерьевна	48 (из 87)	25	призер
19	4	Мусина Элиза	русский язык	Лобанова Елена Валерьевна	50 (из 87)	23	призер
20	4	Мусина Элиза	информати ка	Лобанова Елена Валерьевна	40 (из 68)	6	призер
21	4	Исмагило	музыка	Якупова Гульнара	40 (из	6	призер

		в Айну		Расуловна	85)		
22	4	Порозова Валерия	физкульту ра	Андреева Олеся Радионовна	38 (из 55)	5	призер
23	5	Шамсему хаметова Алина	английски й язык	Музафарова Резеда Мадхатовна	29 (из 69)	6	призер
24	5	Булатская Валентин а	физкульту ра	Андреева Олеся Радионовна	31 (из 55)	5	призер
25	5	Хабибулл ин Равиль	география	Зиангирова Лариса Николаевна	34 (из 79)	8	призер
26	5	Якупова Зарина	музыка	Якупова Гульнара Расуловна	72 (из 84)	1	<b>победит ель</b>
27	6	Третьяков Вадим	биология	Насыртдинова Лениза Бариевна	35 (из 79)	4	призер
28	6	Третьяков Вадим	информати ка	Янсубаева Элина Семеновн	45 (из 52)	2	призер
29	6	Спиридон ова Екатерина	физкульту ра	Васильев Владислав Борисович	41 (из 55)	3	призер
30	7	Гайфиева Анастасия	русский язык	Кабушева Татьяна Васильевна	55 (из 114)	6	призер
31	7	Хасаньян ова Камиля	музыка	Якупова Гульнара Расуловна	60 (из 99)	4	призер
32	8	Глоба Александ ра	информати ка	Янсубаева Элина Семеновн	33 (из 56)	1	<b>победит ель</b>
33	8	Ледкова Альбина	музыка	Якупова Гульнара Расуловна	50 (из 98)	3	призер

33 человека стали победителями и призерами из 98 участников (2 победителя и 31 призер). В прошлом году - 48 человек. Успешность выступления составила 33,6%, по сравнению с прошлым годом наблюдается значительное понижение на 30,4 %. Это объясняется усложнением заданий и усиления контроля во время проведения олимпиады. Обучающиеся, занявшие 1,2,3 места получили дипломы победителей муниципального этапа олимпиады имени Ю.А.Гагарина и нагрудные значки. Все остальные были награждены дипломами призёров муниципального этапа, дипломами победителей и призеров школьного этапа, сертификатами участников.

6 обучающихся приняли участие в РЭ олимпиады (18 %). Это победители и призеры по следующим предметам: музыка, полиолимпиада, информатика, (14 –в прошлом году).

### **Участники РЭ Республиканской олимпиады на Кубок им. Ю.А.Гагарина**

**2016-2017 уч.г.**

А	6	информатика	Третьяков Вадим	Янсубаева Элина Семеновна	<input checked="" type="checkbox"/>	0	Участник
А	8	информатика	Глоба Александра	Янсубаева Элина Семеновна	<input checked="" type="checkbox"/>	0	Участник
Б	5	музыка	Якупова Зарина	Якупова Гульнара Расуловна	<input checked="" type="checkbox"/>	0	Участник
А	8	музыка	Ледкова Альбина	Якупова Гульнара Расуловна	<input checked="" type="checkbox"/>	0	Участник
А	1	полиолимпиада	Башарова Нелли	Хисматуллина Райса Нависовна	<input checked="" type="checkbox"/>	0	Участник
А	1	полиолимпиада	Махмутова Камила	Хисматуллина Райса Нависовна	<input checked="" type="checkbox"/>	0	Участник

В рамках Республиканской олимпиады на Кубок им. Ю.А. Гагарина проходит Республиканская олимпиада по истории «Я помню. Я горжусь!» В этом

году приняли участие 159 человек. Из них победителями и призерами стали 40 обучающихся. 28 человек проверили свои знания на муниципальном этапе. В результате ученик 10 класса, Хайрисламов Александр, стал призером муниципального этапа.

Ежегодно обучающиеся 6-х классов школы принимают участие в городском конкурсе «Ученик года».

**Победители и призеры городского конкурса «Ученик года-2018» среди обучающихся 6,8 классов**

№ п/п	ФИ обучающегося	Предмет	Статус	ФИО учителя
1	Вострецов Дмитрий	технический труд	победитель	Дунаева Светлана Федоровна
2	Третьяков Вадим	биология	победитель	Насыртдинова Лениза Бариевна
3	Валиева Евгения	изобразительное искусство	призер	Хайрварина Елена Хабибуллиновна

Таким образом, в 2016-2017 учебном году был 1 победитель и 2 призера. В 2017-18 увеличилось количество победителей.

Не один год подряд обучающиеся нашей школы принимают участие в конкурсе «Русский медвежонок» и в «Международных предметных чемпионатах».

По результатам конкурса «Русский медвежонок» в списки учащихся, показавших лучший результат по школе, входят 13 человек со 2 по 10 класс. Всего приняли участие 112 человек.

В чемпионате по биологии участвовало 16 человек, по обществознанию- 26 человек, по географии-13 человек, по химии-9, по физике-33, по математике-10, в чемпионате «Старт»-51 человек. Всего 158 человек. Диплом регионального

победителя получили: Каткова Екатерина (9б класс)- по химии, Третьяков Вадим (6а класс)- по биологии, Калегин Павел (7в класс)-по физике. Дипломом муниципального победителя наградили Давлиева Алмаза (11а класс) по физике и ученика 2а класса, Сюткина Артема, и ученицу 4б класса, Меренкову Камиллу, за победу в чемпионате «СТАРТ».

В **Международных молодежных чемпионатах** в 2017-2018 году приняло участие **158** человек.

ОО	География	Математика	Обществознание	Биология	История	Физика	Химия	"Старт" (начальные классы)	ВСЕГО участников	% участия от общего количества обучающихся в ОО
МО БУ СО Ш № 4	13	10	26	16	0	33	9	51	158	21,2 %

Нужно отметить, что количество участников в 2017-2018 учебном году увеличилось на 4,6% (16,6 % участия в 2106-17, 21,2% - в 2017-2018 уч. году). Ребята вновь принимали участие в чемпионатах по математике, физике, химии, но не было конкурсантов по истории, русскому языку, литературе, иностранным языкам.

О О	Зол ото е рун о	Брита нский бульд ог	К И Т	ЗИ И	Ке нг у ру	Поли торин г	Ч И П	Лео нард о	Русск ий медве жоно к	Гели анту с	ВСЕГ О участ нико в	Кол-во обуча ющихс я в ОО на 1 сентяб ря
М ОБ У СО Ш № 4	53	60	80	10 6	79	103	78	38	112	59	<b>768</b>	<b>746</b>

В течение учебного года обучающиеся принимали активное участие в интеллектуальных играх-конкурсах регионального и федерального уровней: «Британский бульдог»-60 человек, «Эверест» по географии- 15 человек, «Мультитест» по географии -17 человек (Шайгарданова Виктория, 6б класс, заняла 3 место, получила Диплом лауреата и книгу, Хабибуллин Равиль, 5б класс, -Диплом лауреата), «КИТ»-80 человек, «Золотое руно»-53 человека, «Политоринг» - 103человека, «ЗИИ»-106 человек, «Кенгуру»-79человек, «Русский медвежонок»-112человек, «ЧИП»-78человек, «Леонардо»-38человек, «Гелиантус»-59человек, «Лисенок» по немецкому языку- 21 человек. Победители и призёры получили дипломы и призы, а участники-сертификаты.

Обучающиеся школы принимали участие в Российском научно-познавательном конкурсе-исследовании «LEONARDO». Всего было 38 участников с 4 по 11 класс. Средний процент выполнения заданий 31,33%, по России-37,63%, что говорит о качественном выступлении наших учеников.

Ученики 10 класса, Цуцурин Кирилл и Чернобривец Анастасия, стали призерами городского конкурса «КРИТ-2018» в номинации «Графика 3 Д». Цуцурин Кирилл принял участие в следующем этапе испытаний и стал победителем Республиканского этапа конкурса «КРИТ-2018» (руководитель Янсубаева Э.С.).

С 01 сентября по 1 ноября 2017 года наши обучающиеся участвовали во Всероссийском интернет-конкурсе «Экологические места России» (3 ученика). Тематика конкурсных работ: заповедные уголки родного края, охраняемые и исчезающие растения и животные, экологические мероприятия, в которых участвовал фотограф, природные памятники, любимые природные места, места, требующие скорейшей экологической помощи (руководитель Хабибуллина Р.Р.).

Со 2 по 11 октября проходил городской конкурс рисунков «Башкортостан глазами детей», посвященного Дню Республики. Чернобривец Анастасия, ученица 10 класса, заняла 1- место в номинации «Страницы истории Башкортостана» (руководитель Хабибуллина Р.Р.).

1 ноября 2017 г. В городе Уфа проходил Седьмой Республиканский детский интернет-конкурс «Птицы Башкирии», в котором участвовали ученики нашей школы (4 человека) под руководством Хабибуллиной Р.Р. Кроме того, 17 октября 2017 года ребята приняли участие в городском конкурсе на знание государственной символики Российской Федерации и Республики Башкортостан и Бухараева Кристина, ученица 9б класса заняла **1-е место** в номинация «Литературное творчество» за работу «Башкортостан – мой уголок родной» (руководитель Хабибуллина Р.Р.).

13 февраля прошел городской конкурс агитбригад «Закон один – для всех» направленный на формирование у молодёжи активной жизненной позиции, ценностного отношения к своему здоровью и ответственности за свои поступки и поведение. Активное участие в конкурсе агитбригад приняла команда учащихся 7 а класса. Было подготовлено яркое художественно – музыкальное выступление по формированию здорового образа жизни. Команда «Свобода» заняла почетное II место (руководитель Кабушева Т.В.).

13 февраля 2018 года на базе МОАУ СОШ № 11 состоялся городской конкурс «Колесо истории» для обучающихся 9 классов. По итогам конкурса команда нашей школы заняла 3 место (руководитель Яшбулатова А.М.).

18 февраля команда МОБУ СОШ № 4 приняла участие в городской интеллектуальной игре «Мозговой штурм» по теме «Закон и порядок» и заняла II место (руководитель Яшбулатова А.М.).

20-22 февраля 2018 года обучающиеся нашей школы приняли участие в Открытой Всероссийской акции «Tolles Diktat — 2018». Акция проводится с целью популяризации немецкого языка. Организаторами выступили Ассоциация общественных объединений «Международный союз немецкой культуры» и Областное государственное автономное учреждение культуры «Томский областной Российско-немецкий Дом», при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, Федерального агентства по делам национальностей, ФГБОУВО «Российский государственный гуманитарный университет». Акция была приурочена к Международному Дню родного языка, учрежденного ЮНЕСКО и отмечаемого ежегодно 21 февраля с целью защиты языкового и культурного многообразия. Всего приняли участие 50 человек, из них 3 победителя, 4 призера.

20 февраля на базе МАУДО Дворец творчества прошел городской конкурс «Батыры- парни на все сто!» в рамках Месячника оборонно-массовой, военно-патриотической и спортивной работы. Участники соревновались в строевой подготовке, военизированной эстафете, в творческих и интеллектуальных конкурсах. Нашу школу представляли обучающиеся 10 класса. Они проявили свои творческие, коммуникативные, интеллектуальные, физические способности, показали хорошие знания об истории Российской армии и Отечества, стали призерами, заняв третье место.

Ежегодно в марте проводится городской этап Республиканского конкурса-фестиваля «Тукай моңары» («Тукаевские напевы»)



Учащаяся 5Б класса, Саитова Самира, второй раз стала победителем городского этапа данного конкурса. В прошлом году она прочитала стихотворение М.Каримова, посвященное Г.Тукаю, в этом году представила вниманию слушателей отрывок из поэмы «Шурале» на пяти языках: татарском, русском, турецком, казахском и английском. На заочный этап Республиканского конкурса был отправлен видеоматериал её выступления. 50 учащихся 5-11 классов из разных городов и районов республики, в том числе и Саитова Самира, получили приглашение на заключительный этап.

20 апреля в городе Уфе на базе БГПУ имени М.Акмуллы состоялось очное прослушивание конкурсантов финального этапа. Она выступила успешно, продемонстрировав глубокое понимание литературного произведения, художественный вкус и артистическое мастерство. В номинации «Тукай на разных языках» она получила диплом 3 степени.

С 3 по 11 мая проходил городской конкурс детского творчества «Я помню! Я горжусь!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг. В нем приняли участие 5 обучающихся, которые достойно представили нашу школу. Призерами в номинации «Рисунок» стали: Купцова Вероника, ученица 4б класса, с работой «Под Москвой» (руководитель Лобанова Е.В.)-2 место, Гараев Эмиль, ученик 1в класса, с работой «На фронт»-3 место (руководитель Сальманова Г.М.), Комурбаева Виктория, ученица 5а класса, заняла 3 место (руководитель Галлямова Т.Н). В номинации «Плакат» 1 место было присуждено ученице 4в класса Юнусовой Элине, название работы «С Днем Победы» (руководитель Мусина З.Т.), Хабибуллин Равиль, «За Родину!», ученик 5б класса, занял 3 место.

Есть чем гордиться и нашим спортсменам.

Команда школы приняла участие в Зимнем Фестивале Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" среди обучающихся общеобразовательных организаций города. Наша команда заняла 1 почетное место. Также ребята получили высший результат в индивидуальных состязаниях.

9 февраля проходили лично-командные соревнования по лыжным гонкам среди обучающихся детских спортивных клубов общеобразовательных школ городского округа город Нефтекамск в зачет XX Спартакиады школьников. Цель данного мероприятия - развитие лыжного спорта и массового привлечения молодежи к регулярным занятиям физической культурой и спортом. В общем итоге и команда девушек, и команда юношей МОБУ СОШ № 4 заняли 2 места.

В этот же день, 9 февраля 2018 года, на базе ДООЦТКиЭ «Штурм» прошло городское Первенство по скалолазанию для младших классов в рамках Месячника оборонно-массовой, военно-патриотической и спортивной работы. Командные итоги подводились среди двух возрастных категорий: 1-2 и 3-4 классы. В обеих категориях команды МОБУ СОШ № 4 стали призерами.

Команда девочек заняла 1 место в муниципальном этапе школьной баскетбольной лиги " Оранжевый мяч" сезона 2017-18 среди общеобразовательных школ ГО г. Нефтекамск в зачёт XX Спартакиады школьников РБ. Кроме того, команда девушек ДСК МОБУ СОШ № 4 приняла участие в легкоатлетическом забеге по улицам города, посвященному Дню Республике среди общеобразовательных школ города и заняла 1 место.

Выиграв 19 апреля городской этап XX Спартакиады школьников Республики Башкортостан по легкой атлетике, спортсмены нашей школы представили город на зональном этапе соревнований, который прошел 27 апреля в г. Нефтекамск. Программа соревнований включала в себя бег на 60 м., бег на 800 м., эстафетный бег, метание мяча, прыжки в длину. Ребята выступили достойно. По результатам наша команда заняла I место и представляла город в финальных республиканских соревнованиях по легкой атлетике.

С 20 по 21 марта 2018 г. состоялся муниципальный этап Республиканских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры» среди обучающихся общеобразовательных учреждений 2004 — 2005 гг.р. городского округа город Нефтекамск. Команда нашей школы стала победителем.

20-21 апреля прошел городской этап Первенства Республики Башкортостан по баскетболу на кубок имени Ю. Гагарина. Команда девушек МОБУ СОШ №4 заняла первое место.

Обучающиеся школы под руководством Акмалова Бориса Замировича заняли призовые места и стали победителями в той или иной области. Агарков Алексей занял 1 место в городском соревновании по шорт-треку в рамках зимней спартакиады «Спорт-альтернатива пагубным привычкам», Спиридонова Екатерина получила грамоту за 2 место на этих соревнованиях.

Диломом была награждена команда стрелкового клуба, занявшая 2 место в городском соревновании по стрельбе из пневматического оружия (руководитель Акмалов Б.З.). Ахметшина Сабина заняла 2 место в этом соревновании.

Диплом за второе место также получила команда МОБУ СОШ №4 в городских Открытых командных соревнованиях учащихся «Юный спасатель».

3 место заняла команда «Катюша» в исполнении военно-патриотической песни в городской военно-спортивной игре «Орлята», посвященной Дню Конституции РФ.

В открытом первенстве города Нефтекамск по спортивному ориентированию «Золотой лист -2017», под девизом «Будущее зависит от тебя», посвященному году экологии. Юсупов Альберт занял 1 место, Качанов Алексей - 2 место, Самигуллин Равиль- 3 место. В командном зачете школа заняла 2 место.

Команда «Дворец Творчества» заняла 2 место в городском турнире по мини-футболу под девизом «Спорт против детской преступности и наркомании». Нигаматов Ранис, обучающийся 9а класса, стал победителем в смотре-конкурсе «К защите Родины готов!» в номинации «ОЗК». Команда МОБУ СОШ № 4 заняла 2 место в Первенстве города по туристическому многоборью.

Сапаева Диана, Юсупов Альберт стали победителями в городском Первенстве по скалолазанию (дисциплина-скорость), а Хазимуратова Ализа заняла 3 место в этой же дисциплине. Общее командное место-II.

Таким образом, обучающиеся школы и их наставники постарались за 2017-2018 учебный год не только получить прочные знания по предметам, но и проявить себя в интеллектуальных и спортивных конкурсах.

### **Выводы:**

В целях создания благоприятной образовательной среды для реализации творческого потенциала учеников, усиления мотивации к изучению учебных дисциплин, а также развития стремления учащихся к постоянному самообразованию и саморазвитию в школе разработана система внеклассных воспитательных мероприятий со всеми учащимися школы, в том числе и с одаренными детьми. Это библиотечные уроки и предметные недели, конкурсы, викторины, турниры эрудитов, заочные путешествия и другие мероприятия, как классные, так и общешкольные.

Активно и планомерно ведется в данном направлении работа методических объединений учителей-предметников.

Каждый учитель-предметник имеет план работы с мотивированными детьми, в рамках которого ведет индивидуальную работу. На заседаниях методического совета школы, методических объединений учителей-предметников рассматриваются вопросы организации и проведения олимпиад, анализа ее итогов.

Вся эта работа позволяет не только поставить работу с одаренными, мотивированными, творческими детьми на более высокий уровень, но и достичь высокой результативной деятельности педагогического коллектива в данном направлении, которые подтверждаются активным участием и победами наших учащихся на городском, республиканском и всероссийском уровнях. Участие в таких конкурсах и олимпиадах дает возможность учителям не только выявлять одаренных школьников, но и способствует качественной подготовке к ЕГЭ и ОГЭ.

Реализуемая в Учреждении Комплексная целевая программа «Одаренные дети» в значительной мере влияет на повышение качества образовательного процесса и его результативность.

Активизировалась педагогическая деятельность коллектива и в работе по построению дальнейшей образовательной траектории наших выпускников. В данном направлении планомерная индивидуальная работа ведется по раннему определению предметов для сдачи ЕГЭ И ГИА и дальнейшему поступлению выпускников в вузы и учреждения СПО.

По всем направлениям деятельности осуществлялась целенаправленная работа, однако эта работа недостаточно была скоординирована и, следовательно, недостаточно эффективна.

Реализация программы – это динамический процесс рождения новых идей и практических дел, психологическая, педагогическая и социальная поддержка одаренных детей.

Обобщив представленные итоги реализации программы «Одаренные дети», хочется отметить наличие положительных результатов.

1. Проводится анализ федеральной, региональной и муниципальной нормативно – правовой базы, отвечающей современным задачам.
2. Предпринимаются усилия по выстраиванию системы мероприятий по выявлению и развитию одаренных детей на школьном уровне, развиваются инновационные формы работы.

Ключевыми проблемами в работе с одаренными детьми являются:

1. Материально-технические, обусловленные потребностями материально-технического обеспечения школы для работы с одаренными детьми;
2. Научно-методические, связанные с большим количеством теоретических подходов и методов, необходимостью обеспечения вариативности образования и обусловленные разнообразием видов одаренности;
3. Психолого-педагогические, определяемые необходимостью теоретического и технологического обеспечения практической работы с одаренными детьми;

Педагогический коллектив школы в 2017-2018 году продолжил работу по Программе «Одаренные дети». Проведен контроль и анализ достигнутых

результатов, определены проблемы, возникшие в ходе реализации Программы, пути их решений и составлен перспективный план дальнейшей работы в этом направлении.

Основные актуальные направления на следующий период:

- пополнение банка методик, программ, научно-методических разработок по проблеме детской одаренности;
- совершенствование сотрудничества педагогов и родителей в создании условий для развития природных задатков школьников.
- проведение мониторинга, анализа и оценки результативности мероприятий, проводимых в рамках программы «Одаренные дети».

**Выводы:**

- 5) в школе в системе организована и ведется работа с одаренными детьми;
- 6) используются активные формы организации работы;
- 7) увеличилось количество участников мероприятий, конкурсов, олимпиад,
- 8) продолжаем работу по программе «Одаренные дети».