

## Анализ работы с одаренными детьми в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5» Чистопольского муниципального района за 2020-2021 учебный год

В 2020-2021 учебном году работа с одаренными детьми велась в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Совершенствовалась система работы с учащимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности, сформирована база одаренных обучающихся и учащихся с высоким уровнем учебной мотивации, созданы условия для включения их в исследовательскую и проектную деятельность, участия в конкурсах и олимпиадах. Подготовка к предметным олимпиадам и научно-исследовательским конференциям являлась объектом особого внимания педагогов и руководителей методических объединений, внутришкольного контроля администрации.

### 1. Достижения обучающихся в олимпиадах

#### 1.1. Школьный этап Всероссийской предметной олимпиады школьников

В соответствии с графиком с 21 сентября по 24 октября был проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников.

Всего в олимпиаде по 25 предметам приняли участие 275 учащихся (что составляет 41,2% от общего числа обучающихся 4-11 классов). Всего по протоколам зафиксировано 528 факта участия (некоторые учащиеся принимали участие в нескольких олимпиадах).

Для проверки олимпиадных работ в школе были созданы предметные комиссии.

Итоговые протоколы своевременно размещались на сайте олимпиадного центра, на официальном сайте школы в разделе «Олимпиада»

**Таблица 1. Количество участников школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов**

№	Предмет	Количество участников								Кол-во участников школьного этапа
		4 кл	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл	
1	Английский язык	10	10	1	7	2	3		2	35
2	Астрономия	3		3	3	4	5	2		20
3	Биология		6	9	5	3	2	4	2	31
4	География		1	1	2	4	2	2	2	14
5	Информатика									
6	История		4	4	3	4	3	2	2	22
7	Литература		7			2	2	1		12
8	Математика	6	14	9	8	8		3		48
9	МХК		5		1					6
10	Турецкий язык					1				1
11	Обществознание		2	2	5	3	6	4	5	27
12	ОБЖ	7	9	1	1	7	5	2	3	35

13	Право					3	4	3	2	<b>12</b>
14	Русский язык	4	7	6	8	2	3		2	<b>32</b>
15	Технология			6	4	6	6	5	4	<b>31</b>
16	Физика				3	1	2	2	2	<b>10</b>
17	Физкультура		6	7	6	7	11		3	<b>40</b>
18	Химия					7	1	5		<b>13</b>
19	Экология		7	8	8	2	1	1	2	<b>29</b>
20	Экономика		4		2	3	2	2	2	<b>15</b>
21	Родной (татарский) язык для обучающихся школ с русским языком обучения	7	5	8	4	4	7	5	4	<b>44</b>
22	Родная (татарская) литература для обучающихся школ с русским языком обучения									
			2	6	2	2	2	3	2	<b>19</b>
23	Татарский язык для русскоязычных учащихся									
				3	2	2	2			<b>9</b>
24	Геология						3	2	2	<b>9</b>
25	История Татарстана					3	4	2	2	<b>11</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>37</b>	<b>89</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>83</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>43</b>	<b>525</b>

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: математика – 48 чел., родной (татарский) язык для обучающихся школ с русским языком обучения – 44 чел., физкультура – 40 чел.
  - низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: геология – 9 чел., МХК – 6 чел.
  - обучающиеся школы не приняли участие в олимпиаде по информатике и ИКТ
- наибольшее количество участников школьного этапа ВсОШ наблюдается в 5,8 классах

**Таблица 2. Количество участников (по факту) школьного этапа ВсОШ за 3 года**

2018-2019 уч.год	2019-2020 уч.год	2020-2021 уч.год
количество участников	количество участников	количество участников

482	592	525
-----	-----	-----

Данные таблицы свидетельствуют, что в текущем учебном году по сравнению с прошедшим учебным годом:

-общее количество участников уменьшилось на 67 чел.;

**Таблица 3. Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов**

<b>№</b>	<b>Предмет</b>	<b>Кол-во победителей и призеров</b>	<b>Итого % победителей и призеров</b>
1	Английский язык	17	48,5%
2	Астрономия	1	5%
3	Биология	19	61,2%
4	География	10	71,4%
5	Информатика	-	-
6	История	6	27,2%
7	Литература	5	41,6%
8	Математика	17	35,4%
9	МХК	2	33,3%
10	Турецкий язык	1	100%
11	Обществознание	10	37%
12	ОБЖ	20	57%
13	Право	2	16,6%
14	Русский язык	15	46,8%
15	Технология	28	90,3%
16	Физика	-	-
17	Физкультура	24	60%
18	Химия	4	30,7%
19	Экология	8	27,5%
20	Экономика	-	-
21	Родной (татарский) язык для обучающихся школ с русским языком обучения	28	63,6%
22	Родная (татарская) литература для обучающихся школ с русским языком обучения	13	68,42%
23	Татарский язык для русскоязычных учащихся	3	33,3%
24	Геология	9	100%
25	История Татарстана	2	18,18%

<b>ИТОГО:</b>	244	46,4%
---------------	-----	-------

Анализируя данные таблицы, следует сделать вывод:

1. Наиболее высокий процент победителей и призеров школьного этапа ВсОШ представлен по предметам: турецкий язык – 100%, технология- 90,3%

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показал, что большинство участников школьного этапа предметных олимпиад удовлетворены результатами выполненных заданий, апелляций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ не поступало. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий. Вместе с тем в целом уровень подготовки школьников к участию в школьном этапе олимпиады не достаточный, так как по отдельным предметам (физика, экономика) отсутствуют победители и призеры. Имеются обучающиеся не преодолевшие 50% порог. Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

## **1.2. Муниципальный этап Всероссийской предметной олимпиады школьников**

В муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников на основании рейтингового отбора приняли участие 159 учащихся. По итогам олимпиады 60 призовых мест (12 победителей, 48 призеров). В прошлом учебном году было 57 призовых мест.

### **Количество участников, победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ в разрезе предметов**

<b>№</b>	<b>Предмет</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Кол-во победителей и призеров</b>	<b>Качество участия (% победителей и призеров от количества участников)</b>
1	Английский язык	11	0	0
2	Астрономия	1	0	0
3	Биология	10	6	60%
4	География	5	0	0
5	Информатика	0	0	0
6	История	8	1	
7	Литература	2	0	0
8	Математика	11	0	0
9	МХК	1	0	0
10	Турецкий язык	1	1	100%
11	Обществознание	3	0	0
12	ОБЖ	18	3	16,6%

13	Право	2	0	0
14	Русский язык	12	2	16,6%
15	Технология	11	8	72,72%
16	Физика	0	0	0
17	Физкультура	19	3	16,6%
18	Химия	4	2	50%
19	Экология	4	0	0
20	Экономика	0	0	0
21	Родной (татарский) язык для обучающихся школ с русским языком обучения	26	25	96%
22	Родная (татарская) литература для обучающихся школ с русским языком обучения	5	3	60%
23	Татарский язык для русскоязычных учащихся	3	3	100%
24	Геология	5	3	60%
25	История Татарстана	1	0	0
	<b>ИТОГО:</b>	159	60	38%

Анализируя данные таблицы, следует сделать вывод:

1. Наиболее высокий процент качества участия в муниципальном этапе ВсОШ представлен по предметам: турецкий язык – 100%, татарский язык в русскоязычных группах-100%, родной (татарский) язык для обучающихся школ с русским языком обучения – 96%

2. Самым результативным предметом стал родной язык и литература – татарская группа 25 призовых мест, что составляет 41,6% от всех призовых мест школы, русскоязычные группы- 3 места, 3 места по родной (татарской) литературе. Учителями родного языка подготовлено 31 призовое место (51,5 % от всех призовых мест)

#### **Список победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ**

№	Наименование олимпиады	результат	ФИО учащегося, класс	ФИО учителя
1.	Муниципальный этап олимпиады по турецкому языку	победитель	Хайрутдинова Аделя Ильнуровна, 8 класс	Хайрутдинова Л.Р.
2.	Муниципальный этап ВОШ по химии	победитель	Сорокина Екатерина Андреевна, 8 класс	Аминова И.Н.
3.	Муниципальный этап ВОШ по химии	победитель	Сабирзянов Салават, 10 класс	Аминова И.Н.
4.	Муниципальный этап ВОШ по геологии	победитель	Имамиева Азалия Равилевна, 9 класс	Гайфулин М.С.

5.	Муниципальный этап ВОШ по геологии	призер	Шарипов Руслан Тохиржанович, 10 класс	Гайфулин М.С.
6.	Муниципальный этап ВОШ по геологии	призер	Алексеев Станислав Вячеславович, 10 класс	Гайфулин М.С.
7.	Муниципальный этап олимпиады по русскому языку	призер	Свиридова Валерия Павловна, 7 класс	Абдрахманова А.Г.
8.	Муниципальный этап олимпиады по русскому языку	призер	Валиева Гольназ Рашидовна, 8 класс	Хуснуллина И.Г.
9.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	победитель	Рахматуллина Бахтияр Булатович, 4 класс	Хайбуллина Э.И.
10.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	победитель	Мутыгуллина Лилия Ринатовна, 10 класс	Сунгатуллина Н.М.
11.	Муниципальный этап олимпиады по родной (татарской) литературе для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Мутыгуллина Лилия Ринатовна, 10 класс	Сунгатуллина Н.М.
12.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Шарифуллина Илюза Ильшатовнеа, 10 класс	Сунгатуллина Н.М.
13.	Муниципальный этап олимпиады по родной (татарской) литературе для учащихся татар школ с русским языком обучения	победитель	Шарифуллина Илюза Ильшатовнеа, 10 класс	Сунгатуллина Н.М.
14.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	победитель	Гилязетдинов Риназ Ислямович, 8 класс	Закирова Ф.Г.
15.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Файзрахманов Расуль Айдарович, 8 класс	Закирова Ф.Г.
16.	Муниципальный этап олимпиады по родной (татарской) литературе для учащихся татар школ с русским языком обучения	победитель	Файзрахманов Расуль Айдарович, 8 класс	Закирова Ф.Г.

17.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	победитель	Галимова Ильмира Ильнарвна, 11 класс	Закирова Ф.Г.
18.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	победитель	Зулькарнаева Альсина Ильфаковна, 6 класс	Сунгатуллина Н.М.
19.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Халиуллина Инзиля Ренатовна, 4 класс	Мазгутова Л.Н.
20.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Мутыгуллина Рузиля Ринатовна, 4 класс	Мазгутова Л.Н.
21.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Камалов Амир Ильнурович, 4 класс	Мазгутова Л.Н.
22.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Якупов Карим Ильдусович, 8 класс	Закирова Ф.Г.
23.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Шайхутдинова Алина Ильшатовна, 8 класс	Закирова Ф.Г.
24.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Мухаметзянова Азалия Фирдусовна, 6 класс	Сунгатуллина Н.М.
25.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Хуснутдинова Мадина Альбертовна, 6 класс	Сунгатуллина Н.М.
26.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Гарифуллина Азалия Алмазовна, 6 класс	Сунгатуллина Н.М.
27.	Муниципальный этап олимпиады по родному	призер	Урманчеева Рузиля Рафисовна, 6 класс	Сунгатуллина Н.М.

	(татарскому ) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения			
28.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому ) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Шамсутдинова Регина Александровна, 5 класс	Шамсутдинова Ф.Р.
29.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому ) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Гумеров Рамазан Рамилевич, 6 класс	Шамсутдинова Ф.Р.
30.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому ) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Гумерова Лейсан Фаршатовна, 7 класс	Залалутдинова Г.Т.
31.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому ) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Залалетдинов Амир Ильмирович, 7 класс	Залалутдинова Г.Т.
32.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому ) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Багаутдинова Айзиля Айратовна, 7 класс	Залалутдинова Г.Т.
33.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому ) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Сабирова Камила Ренатовна, 9 класс	Залалутдинова Г.Т.
34.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому ) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Ахметвалиев Амир Фаязович, 5 класс	Хайбуллина Э.И.
35.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому ) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Гайнуллина Энже Айдаровна	Хайбуллина Э.И.
36.	Муниципальный этап олимпиады по татарскому языку для русскоязычных учащихся	призер	Пискунова Дарья Дмитриевна, 7 класс	Шамсутдинова Ф.Р.
37.	Муниципальный этап олимпиады по татарскому языку для русскоязычных учащихся	призер	Гордин Кирилл Васильевич, 9 класс	Шарапова Э.Р.



38.	Муниципальный этап олимпиады по татарскому языку для русскоязычных учащихся	призер	Аникина Анастасия Ильинична, 9 класс	Шарапова Э.Р.
39.	Муниципальный этап ВОШ по физической культуре	призер	Абдракипова Диана Ильнуровна, 9 класс	Ильина С.Н.
40.	Муниципальный этап ВОШ по физической культуре	призер	Митаев Тимур Рамилевич, 8 класс	Дерюгина И.Н.
41.	Муниципальный этап ВОШ по физической культуре	призер	Матросова Анастасия Евгеньевна, 8 класс	Дерюгина И.Н.
42.	Муниципальный этап ВОШ по технологии	призер	Михеева Яна Андреевна, 8 класс	Пашина А.А.
43.	Муниципальный этап ВОШ по биологии	призер	Потасьева Анастасия Александровна, 10 класс	Рахматуллина А.Х.
44.	Муниципальный этап ВОШ по биологии	призер	Антонова Дарья Николаевна, 10 класс	Рахматуллина А.Х.
45.	Муниципальный этап ВОШ по биологии	призер	Мустафина Диляра Айдаровна, 9 класс	Рахматуллина А.Х.
46.	Муниципальный этап ВОШ по биологии	призер	Сабирзянов Салават, 10 класс	Рахматуллина А.Х.
47.	Муниципальный этап ВОШ по биологии	призер	Алексеев Станислав, 10 класс	Рахматуллина А.Х.
48.	Муниципальный этап ВОШ по биологии	призер	Гафиятуллина Эльвина Витальевна, 7 класс	Галанцева Л.Ф.
49.	Муниципальный этап ВОШ по истории	призер	Романова Карина Владиславовна, 8 класс	Однакина С.А.
50.	Муниципальный этап ВОШ по технологии	призер	Шубин Захар Алексеевич, 6 класс	Бешенцев С.Н.
51.	Муниципальный этап ВОШ по технологии	призер	Потасьева Анастасия Александровна, 10 класс	Пашина А.А.
52.	Муниципальный этап ВОШ по технологии	призер	Антонова Дарья, 10 класс	Пашина А.А.
53.	Муниципальный этап ВОШ по технологии	призер	Мустафина Диляра, 9 класс	Пашина А.А.
54.	Муниципальный этап ВОШ по технологии	призер	Чебанов Арсений Вадимович, 8 класс	Бешенцев С.Н.
55.	Муниципальный этап ВОШ по технологии	призер	Хафизов Артур Рустемович, 9 класс	Бешенцев С.Н.
56.	Муниципальный этап ВОШ по технологии	победитель	Кульмасов Данир Салихович, 11 класс	Бешенцев С.Н.
57.	Муниципальный этап ВОШ по ОБЖ	призер	Валиева Гольназ Рашидовна, 8 класс	Бешенцев С.Н.
58.	Муниципальный этап ВОШ по ОБЖ	призер	Хузина Самира Ильнуровна, 5 класс	Бешенцев С.Н.

59.	Муниципальный этап ВОШ по ОБЖ	призер	Потасьева Анастасия Александровна, 10 класс	Бешенцев С.Н.
60.	Муниципальный этап олимпиады по родному (татарскому) языку для учащихся татар школ с русским языком обучения	призер	Шайхутдинов Салават Русланович	Хайбуллина Э.И.

Анализируя данные таблицы, следует сделать вывод:

1. Победителей и призеров подготовили 19 учителей-предметников школы.
2. Более одного победителя и призера подготовили учителя Шарапова Э.Р.(2 призера), Дерюгина И.Н.(2 призера), Аминова И.Н.(2 победителя), Гайфуллин М.С.(3 призера), Мазгутова Л.Н.(3 призера), Шамсутдинова Ф.Р.(3 призера), Пашина А.А.(4 призера), Залалутдинова Г.Т.(4 призера), Хайбуллина Э.И. (1 победитель, 3 призера), Рахматуллина А.Х.(5 призеров), Бешенцев С.Н. (1 победитель, 4 призера), Закирова Ф.Г. (2 победителя, 3 призера), Сунгатуллина Н.М. (3 победителя, 5 призеров).
3. Два и более места заняли учащиеся Файзрахманов Расуль (родной язык, родная литература), Мутыгуллина Лилия (родной язык, родная литература), Шарифуллина Илюза (родной язык, родная литература), Мустафина Диляра( биология, технология), Сабирзянов Салават(химия, биология), Алексеев Станислав(геология, биология), Антонова Дарья (биология, технология),

### **1.3. Республиканский этап Всероссийской предметной олимпиады школьников**

В республиканском этапе олимпиады приняли участие 5 учащихся школы. Сабирзянов Салават стал призером Республиканской олимпиады «Путь к Олимпу» по химии (учитель Аминова И.Н.) Сабирзянов Салават стал и призером Поволжской межрегиональной олимпиады «Будущее большой химии-2021»

В дистанционных олимпиадах 1028 призовых мест. Проект «1 учитель =1 олимпиадник» реализован не полностью, так как олимпиадников очного уровня из 58 учителей подготовили всего 24 учителя, (в прошлом году-26 учителей)

### **2.Участие в очных научно-практических конференциях и конкурсах**

В 2020–2021 учебном году учащиеся традиционно принимали активное участие в олимпиадах республиканского олимпиадного центра, в республиканских и муниципальных НПК и конкурсах.

<b>Уровень</b>	<b>Победители и призеры</b>
<b>Научно-практические конференции</b>	
Межрегиональный	2
Региональный	14
Муниципальный	11
<b>Конкурсы</b>	
Всероссийский	3

региональный	17
Муниципальный	61

Научно-исследовательская работа обучающихся - одно из направлений работы гимназии по развитию научного творчества и исследовательской культуры обучающихся и педагогов. Наблюдалась положительная динамика у обучающихся в овладении методологическими знаниями, общеучебными умениями и общенаучными методами познания, позволяющими решать задачи творческого характера, вести исследовательскую работу.

В школьном Дне науки и творчества приняли участие все учащиеся школы. В рамках Дня науки и творчества были организованы классные часы, просмотр фильмов, защита проектов, буклетов, эссе, посвященные 60 летию полета в космос и Году науки и технологий в России. В работе секций приняли участие 93 учащихся.

По сравнению с прошлым учебным годом увеличилось призовых мест в республиканских НПК. Следует отметить успешное выступление учащихся школы на республиканских и всероссийских НПК:

- IX республиканская конференция исследовательских и краеведческих работ «Жить, помня о корнях своих...»- диплом 3 степени, Пещерова Татьяна, 10 класс

- XIV Республиканская научно – практическая конференция «Рождественские чтения», призеры - Романова Карина, 8а класс; Рузанов Александр, 4а класс

Республиканская научно – практическая конференция имени Хальфина, призер- Мутыгуллина Лилия, 10 класс

Межрегиональное НПК имени Ризаэдина Фахрутдина , «Игелек орлыклары чэчегез, бэхет игеннэре игэрсез», Шарифуллина Амира, 1 класс

II Республиканская НПК имени А.М.Бутлерова, призер, Егоров Егор

Республиканская НПК с международным участием «На крыле науки», победители и призеры-Мутыгуллина Лилия, Савельева Анастасия, 10 класс, Егоров Егор, 8б класс, Романова Карина, 8а класс, Пещерова Татьяна, 10 класс, Цигвинцева Ксения, 11 класс

Во всероссийском очном конкурсе молодых писателей «Илхам» Мутыгуллина Лилия стала лауреатом.

### **Проблемное поле.**

1. Несмотря на наличие позитивной динамики в 2020-2021 учебном году в результативности выступления обучающихся на олимпиадах и мероприятиях муниципального и регионального уровней, учителям школы необходимо далее осуществлять индивидуальную работу с одаренными детьми по раскрытию их потенциальных способностей.

2. У большинства учащихся отсутствует интерес к научной работе.

3. Психолого-педагогическое сопровождение способных и одаренных детей.

### **Перспективы развития.**

1.Использование для повышения уровня подготовки обучающихся к олимпиадам имеющиеся в школе ресурсы (информационные, методические, содержательные, кадровые, материально-технические).

2.Продолжение целенаправленной деятельности учителей с обучающимися, мотивированными на учебу, через индивидуальный подход на уроках, кружки, консультации, участие в научно-исследовательской работе, обучение самооценке, самоанализу, самоконтролю.

3.С целью совершенствования деятельности школы с детьми, мотивированными на успешную учёбу и развитие, необходимо продолжить вовлечение их в деятельность, направленную на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры, познавательной активности и исследовательских навыков учащихся.