



СПРАВКА

Об анализе эффективности работы с одаренными детьми в Алексеевском муниципальном районе

В Алексеевском муниципальном районе республики Татарстан работа с одаренными детьми проводится согласно Плану мероприятий (дорожная карта) по повышению эффективности деятельности образовательных учреждений Алексеевского муниципального района по направлению «Работа с одарёнными детьми. Подготовка к олимпиадам» в рамках реализации Плана мероприятий муниципального образования по работе с одарёнными детьми на 2021-2022 учебный год. (Приказ МКУ «Отдел образования Алексеевского муниципального района Республики Татарстан» №89 п.2 от 3.09.2021 года).

На сайте МКУ «Отдел образования Алексеевского муниципального района Республики Татарстан» во вкладке «Мероприятия» ([/https://edu.tatar.ru/alkeevo/roo/page2079033.htm](https://edu.tatar.ru/alkeevo/roo/page2079033.htm)) есть информация по олимпиадам, где размещена нормативно-правовая база по работе с одаренными детьми в Алексеевском муниципальном районе. Вывешены задания, ключи школьного и муниципального этапов и итоговые протоколы муниципального этапа по большинству предметов республиканской и всероссийской олимпиады школьников.

20 школ (100%) имеют программы по работе с одаренными детьми. Во всех школах (100%) заместители директоров курируют работу с одаренными детьми. Анализ отчетов по работе с одаренными детьми, позволяет вывить работу школ в разных направлениях личности учащихся.

Количество участников этапов республиканской и всероссийской олимпиад школьников

Этапы олимпиады	2019-2020	2020-2021	2021-2022
участники/призеры/победители			
ШЭ ВсОШ	2020	2750/549/642	2653/606/541
МЭ ВсОШ	810/119/104	597/71/85	554/107/84
РЭ ВсОШ	17/0/1	9/1/1	10/0/0
ЗЭ РОШ	20/0/5	37/0/8	12/0/9
Путь к Олимпу	19/0/8	9/0/1	15/1/5
Международные олимпиады	12/0/0	12/0/0	

С 22 сентября по 29 октября 2021 гола во всех школах прошел школьный этап всероссийской и республиканской олимпиад школьников в 2021 - 2022 учебном году согласно графику МО и Н РТ. В рамках Соглашения МО и Н РТ и Образовательным Фондом «Талант и Успех» школьный этап по физике, биологии, химии, астрономии, математике, информатике прошел на платформе Сириус в онлайн формате. В 30 олимпиадах приняло участие 2653 участников с 3 по 11 классы. Из них 606 стали победителями, 541 призеры (всего 1150)

Муниципальный этап олимпиад прошел на базе Базарно-Матакской СОШ по 29 олимпиадам. Не участвовали на олимпиаде по информатике. С 10 ноября по 22 декабря 554 учащиеся боролись за звание сильнейших по предмету. 107 учащихся стали победителями и 84 призерами олимпиад (всего 191). Наибольшее количество призовых мест заняли учащиеся Баз. Матакской СОШ, Ст. Матакской, Юхмачинской, Чув.Бродской, Алпаровской, Н.Алькеевской СОШ, Баз.Матакской гимназии, Верхне-Альмурзинской ООШ.

Учащиеся этих школ защищали честь Алькеевского района на республиканских олимпиадах, которые проходили с 20 декабря 2021 года по 28 февраля 2022 года. 46 участников, учащиеся наших школ, победители муниципального этапа приняли участие в 22 предметных олимпиадах и заняли 14 мест (1 победитель и 13 призеров):

Лучшие результаты показывают учащиеся Баз.Матакской СОШ, Юхмачинской, Чув.Бродской СОШ, Старо-Матакской СОШ, Верхне-Альмурзинской ООШ по предметам экология, татарский язык, математика, что подтверждается результатами регионального этапа олимпиад.

Результативность района на РЭ ВсОШ, РОШ и ЗЭ ВсОШ (за последние 3 года)

Призеры республиканской олимпиады школьников 2019/20 у.г.

№	предмет	ФИО учащегося	статус	кл асс	ОО	ФИО учителя
1	ПО физика	Махмутов Камиль	призер	11	Баз.Матакская	Абдуллин А.Ф
2		Хисматова Алия	победитель	8	Старо-Матакская	Чванова М.Н.
3		Ермолаева Злата	призер	7	Старо-Матакская	Чванова М.Н.
4	ПО химия	Барабанов Максим	призер	8	Чув.Бродская	Зяббарова Г.И.
5		Юсупова Регина	призер	10	Ново-Салманская	Волкова М.А.
6		Гарипова Илюза	призер	11	Баз.Матакская	Искандарова А.Д.
7	ПО математика	Махмутова Алсу	призер	6	Баз.Матакская	Шайхутдинова Г.И.
8		Махмутов Камиль	призер	11	Баз.Матакская	Шайхутдинова Г.И.
9	экология	Зайдуллина Аделя	призер	9	Чув.Бродская	Зяббарова Г.И
10	тат.язык рус.РШ	Алиева Эльвина	призер	9	Баз.Матакская	Гатауллина Г.Х.
11	тат.язык тат.РШ	Насырова Рафина	призер	5	Юхмачинская	Якупова З.Х.
12	тат.язык тат.РШ	Шарипова Ильзира	призер	9	Юхмачинская	Насырова Ф.Р.
13	тат.язык тат.РШ	Зайдуллина Аделя	призер	9	Чув.Бродская	Исхакова Р.М
14	математика	Сагдатшина Аделя	призер	5	В.Альмурзинская	Сагирова З.З.

Победители и призеры Республиканской олимпиады школьников в 2020 - 2021 учебном году

	Наименование предмета	участники	статус	клас с	школа	учитель
1	ПО физика	Гарифинов	призер	10	гимназия	Гильмутдин

		Марсель				ова Р.К.
2	РО ВО Литература	Зайдуллина Диля	победитель	10	Чув.Бродская	Зайдуллина Ф.М.
3	РО английский язык	Яковлев Максим	призер	6	БМСШ	Сафина Г.Ф.
4	РО физическая культура	Ермолаева Злата	призер	8	Ст.Матакская	Леонтьев М.В.
5	РО ВО Право	Хисматова Алия	призер	9	Ст.Матакская	Тихонов С.Ю.
6	РО тат.лит.ТШ	Давлетшина Гульшат	призер	11	Алпаровская	Сафиуллина Г.А.
7	РО тат.язык. рус.РШ	Артемьева Карина	призер	6	Юхмачинская	Гильфанова Л.Р.
8	РО тат.язык. рус.РШ	Кузнецова Арина	призер	10	БМСШ	Гатауллина Г.Х.
9	РО тат.яз.рус.РШ	Насырова Рафина	призер	6	Юхмачинская	Якупова З.Х.
10	РО тат.яз.рус.РШ	Зайдуллина Аделя	призер	10	Чув.Бродская	Исхакова Р.М.
11	РО тат.яз.рус.РШ	Шарипова Ильзира	призер	10	Юхмачинская	Насырова Ф.Р.

**Победители и призеры Республиканской олимпиады школьников
в 2021 - 2022 учебном году**

Предмет		ФИО ученика	результат	класс	школа	ФИО учителя
ПО физика	1	Севрикеев Константин	призер	7	Ст.Матакская.	Чванова М.Н
	5	Садыков Ильяс	призер	11	Баз.Матакская	Абдуллин А.Ф.
ПО Англ. язык	7	Яковлев Максим	победитель	7	Баз.Матакская	Сафина Г.Ф.
ПО Математика	11	Сагдатшина Адиля	призер	7	В.Альмурзинская	Габдульбарова Р.Н
	12	Махмутова Алсу	призер	8	Баз.Матакская	Шайхутдинова Г.И.
	19	Яковлев Максим	призер	7	Баз.Матакская	Сафина Г.Ф.
Поволжская экологическая конференция	39	Матвеева Анастасия	диплом	10	Ст.Матакская	Тихонова Н.М.
Тат.язык тат РШ	40	Насырова Рафина	призер	7	Юхмачинская	Якупова З.Х.
	42	Шарипова Ильзира	призер	11	Юхмачинская	Насырова Ф
Тат.язык рус.РШ	43	Артемьева Карина	призер	7	Юхмачинская	Гильфанова Л.Р.
	44	Агапова Реана	призер	9	БазМатакская	Гатауллина Г.Х.
	46	Феоктистова Яна	призер	10	Баз.Матакская	Гатауллина Г.Х.

	47	Кузнецова Арина	призер	11	Баз.Матакская	Гатауллина Г.Х.
--	----	--------------------	--------	----	---------------	--------------------

Работа с одаренными детьми ведется с учащимися с начальной школы. Сотрудничество вместе с РОЦ, позволило наладить работу с одаренными детьми с младшего школьного возраста.

Итоги олимпиады младших школьников (РОЦ) 2021-2022 у.г.

№	название	дата	количество участников	победители	призеры	победители и призеры	% результата
1	Мир вокруг нас	15.09.21	26	1	7	8	30,7
2	Мы вместе	24.09.21	12	0	2	2	16,6
3	Секрет письма	29.09.21	38	22	14	36	94,7
4	Математический марафон	7.10.21	26	0	6	6	23
5	Учу английский	22.09.22	25	2	8	10	40
6	Учу татарский	22.09.22	9	2	3	5	55,5
7	Эверест математика	12.11.21	29	1	3	4	13,7
8	Эверест русский язык	18.11.21	24	1	4	5	20,8
9	Эверест окружающий	25.11.21	27	1	1	2	7,4
10	Скоро Новый год	17.12.21	18	7	11	18	100
11	Мин кулыма китап алам	21.01.22	22	1	6	7	31,8
12	Эрудит математика	14.02.22	28	2	4	6	21,4
13	Эрудит русский	25.02.22	30	0	9	9	30
14	Эрудит литература	11.03.22	5	0	2	2	40
15	Эрудит окружающий	11.03.22	12	0	4	4	33,3
16	Эрудит татарский	18.03.22	15				
17	Эрудит английский	18.03.22	7				
			353	40	84	124	37,26

Результаты участия младших школьников в олимпиадах РОЦ:

2019-20 у.г.: 401 участников-11 олимпиад, 108 победителей и призеров (26,9%)

2020-21 у.г.: 213 участников-11 олимпиад, 93 победителей и призеров (43,6%)

2021-22 у.г.: 353 участников-17 олимпиад, 123 победителя и призера (37,26%).

Ученики активно участвуют в международных конкурсах, проводимых Институтом продуктивного обучения РАО:

Конкурс	2019 г.	2020 г.	2021-22 у.г
Конкурс-игра «Кенгуру» по математике	305	367	343
Конкурс «Русский медвежонок» по русскому языку	280	306	353
Конкурс «КИТ» по информатике	250	227	237

Дистанционные формы работы позволяют расширить возможности развития учащихся. Ежегодное использование учебной платформы Учи.ру в учебной практике в начальной школе способствуют повышению качества знаний учащихся в начальной школе, а участие в интернет-олимпиадах является мотивацией для детей.

Он-лайн олимпиады на платформе Учи.ру по математике «Плюс»:

2019-20 у.г. 410 участников, 162 победителя и призера

2020-21 у.г. 450 участников, 172 победителя и призера.

2021-22 у.г. 550 участников, 182 победителя и призера

Ежегодно учащиеся старших классов принимают активное участие в республиканской олимпиады по ЗПП и показывают хорошие результаты. В этом учебном году ученица 8 класса Чув.Бродской СОШ Киямова Разиля (учитель Низамова М.Х.) стали победителями республиканской олимпиады по защите прав потребителей.

Реализация проекта «Формирование финансовой грамотности» в образовательных организациях способствует развитию у учащихся навыков финансовой и потребительской грамотности. Учащиеся школ вместе с учителями общественности ежегодно принимают активное участие в «Онлайн уроках финансовой грамотности».

Также, есть отличные результаты в течение последних 3-х лет в различных мероприятиях республиканского уровня, таких как

республиканского фестиваля «Искорка дружбы»,

-республиканского конкурса «Династии России»

-республиканского конкурса творческих работ учащихся в рамках Парламентского урока.

–Республиканский конкурс видеороликов на иностранных языках «Их именами названы улицы...»,

–Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений,

–Республиканская НПК школьников им.Л.Н.Толстого,

–Всероссийский конкурс юных поэтов и писателей «Илхам» (Заочный этап),

–Конкурс сочинений антикоррупционной направленности «скажем коррупции «Нет!»,

–региональный конкурс научно- исследовательских и творческих работ «Мой край- моя Россия»,

–Всероссийский конкурс исследовательских работ «Правнуки победителей»,

–Республиканский конкурс творческих работ учащихся старших классов, посвященный 100-летию образования Татарской АССР,

Традиционным стало участие школ района в районных, зональных, республиканских, Всероссийских и международных конкурсах. Ежегодно ученики принимают участие в районных мероприятиях:

– конкурс чтецов им.Г.Тукая,

– Конкурс детских рисунков «Чудеса природы. Зима» среди школьников,

– Муниципальный этап республиканского конкурса юных чтецов «Живая классика»,

– Муниципальный этап Республиканской научно-практической конференции учащихся по русскому языку и литературе имени Л.Н. Толстого,

– конкурса видеороликов на иностранных языках «Их именами названы улицы...»,

– фестиваль-конкурс школьных театральных коллективов на английском языке

– Международный конкурс по физике «Зубренок» (<http://znanika.ru/>) для обучающихся 7-11 классов,

– Муниципальный этап Республиканского конкурса научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Аксаковские чтения»,

– Муниципальный этап республиканской научно-практической конференции «Подвигу жить!»,

– Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»,

– Муниципальный этап Республиканской научно-практической конференции учащихся по русскому языку и литературе им. Л.Н. Толстого,

Выводы:

В районе на должном уровне ведется методическая работа по работе с одаренными детьми, начиная с младшего школьного возраста. Работа ведется с обучающимися, в целом через заинтересованных и увлеченных своей работой учителей..

По итогам муниципального этапа олимпиад: школьники награждены грамотами отдела образования, директорам рекомендовано поощрить учителей, подготовивших победителей и призеров МЭО.

Объявлены благодарности директорам и заместителям директоров школ, подготовивших победителей и призеров всероссийских и республиканских олимпиад.

Перечисленные выше меры применяются ежегодно по итогам проведения олимпиад, что позволили повысить:

- мотивацию учителей и школьников,
- количество числа педагогов, заинтересованных в подготовке школьников к олимпиадам,
- качество участия в республиканских и всероссийских олимпиадах, за последние три года.

Увеличение числа победителей и призеров на заключительном этапе Всероссийской олимпиады позволяет сделать выводы о том, что меры и мероприятия, выбранные для работы с одаренными детьми по подготовке к олимпиадам, оказались эффективными.

Направления, над которыми еще нужно целенаправленно и регулярно работать – это:

- школы, дающие малое количество победителей и призеров, низкое качество на муниципальном этапе предметных олимпиад. (Старо-Ямкинская, Старо-Тахталинская ООШ),
- отсутствие победителей и призеров республиканских олимпиад по родному (татарскому) языку и литературе среди школ с татарским языком обучения.

Основные мероприятия на 2022-2023 учебный год:

1. Планы-графики работы по оказанию методической помощи школам в подготовке к олимпиадам. в том числе в рамках работы РМО
2. План-график работы по оказанию методической помощи учителям родного (татарского) языка и литературы при подготовке детей к олимпиадам
3. Реализация тьюторского сопровождение учителей-наставников с учителями, дети которых имеют большой потенциал.

Руководитель УО Алькеевского МР РТ



С.Валеева.