

**Анализ результатов мониторинга муниципальной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи в муниципальном районе Бураевский район Республики Башкортостан за 2021-2022 учебный год**

С целью организации эффективной работы с одаренными и способными учащимися разработана Муниципальная целевая программа «Одаренные дети» (на 2021- 2024гг), которая предусматривает решение обозначенных проблем через создание в районе необходимых условий для развития интеллектуальных, творческих и физических способностей детей и подростков.

В образовательных учреждениях и учреждениях дополнительного образования района, осуществляется работа с одаренными и способными детьми. В районе 14 общеобразовательных школ, 2 учреждения дополнительного образования: МБДОУ ДО «Дом детского творчества», МАОУ ДО «ДЮСШ», которые реализуют программы, направленные на удовлетворение интеллектуальных, творческих и спортивных потребностей учащихся и воспитанников. В школах района проводятся дополнительные занятия, факультативы, кружки для выявления, развития и поддержки одаренных детей, вводится профильное обучение в старших классах. В нашем районе работа с одаренными детьми проводится согласно Плану мероприятий муниципального района Бураевский район по работе с одарёнными детьми на 2021-2022 учебный год .

Результаты участия в этапах Всероссийской, республиканской и перечневых олимпиадах за последние три года отражены в таблице № 1.

Количество участников этапов республиканской и всероссийской олимпиад школьников

Этапы олимпиады	2019-2020	2020-2021	2021-2022
ШЭ ВсОШ	1135	1074	1183
МЭ ВсОШ	571	458	518
РЭ ВсОШ	43	20	30
ЗЭ РОШ	0	1	0

Как видно из таблицы № 1, количество участников школьного этапа с каждым годом увеличивается, это связано с тем, что на школьных олимпиадах принимают участие дети с младших классов. На школьном этапе в 2020-2021 учебном году количество участников уменьшилось в связи с эпидемиологической ситуацией.

## Активные участники муниципального этапа олимпиады

№	Гимназия №2				
1	Галиева	Алсу	11 кл №2	<b>Победитель муниципального Этапа олимпиад</b> по мировой художественной культуре, математике, астрономии, литературе, физике. Призер муниципального этапа по основам безопасности жизнедеятельности, русскому языку,	<b>Призер республиканского этапа всероссийской олимпиады школьников по литературе, астрономии</b>
2	Ахметшин	Ильназ	9 кл	Победитель муниципального этапа олимпиад по астрономии. Призер по химии	<b>Призер республиканского этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии</b>
3	Саегалиева	Эльвира	10 кл	Победитель муниципального этапа олимпиад по экономике, башкирскому языку как государственному языку Республики Башкортостан	<b>Победитель Республиканской олимпиады по башкирскому языку как государственному языку Республики Башкортостан</b>
4	Фатхутдинова	Диля	10 кл	Победитель муниципального этапа олимпиад по технологии, мировой художественной культуре. Призер по физике	
5	Янбарисова	Альбина	10 класс	Призер муниципального этапа олимпиад по технологии, астрономии, мировой художественной культуре и физике.	

6	Хазиев	Хайдар	11 кл	Победитель муниципального этапа олимпиад по истории, обществознанию, экономике, праву. Призер по мировой художественной культуре	
7	Газетдинова	Луиза	11 кл	Победитель муниципального этапа олимпиад по экологии. Призер по биологии, математике, химии	
<b>СОШ №1 с.Бураево</b>					
8	Дюсьмитова	Аделина	9 кл	Победитель муниципального этапа олимпиад по английскому языку, литературе. Призер по русскому языку	<b>ПРИЗЕР республиканского этапа всероссийской олимпиады школьников по литературе</b>
9	Файзуллин	Тимур	11 кл	Победитель муниципального этапа олимпиад по биологии, химии	<b>Призер республиканского этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии</b>
10	Мусина	Наиля	9 кл	Призер муниципального этапа олимпиад по астрономии, русскому языку, математике	
11	Ахатов	Салават	10 кл	Победитель муниципального этапа олимпиад по английскому языку, географии, праву, экологии. Призер по истории, биологии	
12	Шайдуллин	Марат	10 кл	Победитель муниципального этапа олимпиад по истории, русскому	

				языку. Призер по литературе, географии	
13	Талипова	Аделя	9 кл	Победитель муниципального этапа олимпиад по физике, мировой художественной культуре. Призер по химии.	
	<b>СОШ №3</b>				
14	Нигаматьянова	Рамиля	11 класс	Победитель муниципального этапа олимпиад по английскому языку, русскому языку. Призер по истории, право.	
15	Хатмуллина	Алина	11 кл	Победитель муниципального этапа олимпиад по основам безопасности жизнедеятельности, технологии. Призер по обществознанию, экономике, литературе	
16	Хасанов	Алмаз	10 кл	Победитель муниципального этапа олимпиад по биологии. Призер по экономике, математике, экологии	

Лучшие результаты показывают учащиеся МОБУ Гимназия №2 с.Бураево и МОБУ СОШ №1 с.Бураево по предметам: астрономия, литература, биология и башкирский язык как государственный язык Республики Башкортостан, что подтверждается результатами регионального этапа олимпиад.

Опыт работы с одаренными детьми показал, что чем раньше мы начинаем с ними заниматься, тем больших результатов эти дети добиваются в период учебы в школе.

С целью поиска талантливых детей, выявления и развития у воспитанников ДОУ физических, интеллектуальных и творческих способностей, интереса к

знаниям в текущем учебном году проведена следующая Республиканская олимпиада «Мы Гагаринцы».

Эта олимпиада проводилась по следующим направлениям:

- интеллектуальная полиолимпиада,
- Физическая культура (отдельно для мальчиков и для девочек),
- конкурс рисунков «Мой космический мир».

Всего участников локального этапа в 2020-2021 учебном году было 65 воспитанников, а в 2021-2022 учебном году 76 участников, что на 11 участников больше.

Всего участников муниципального этапа было 33 участника: Детский сад №1 (8 участников), Детский сад №2 (4 участника), Детский сад №3 (12 участников) и Детский сад №5 (9 участников).

На республиканском этапе олимпиады наш район представляли следующие воспитанники:

в направлении «Интеллектуальная полиолимпиада» Ахматнурова Аделя (Д/с №3) и Хуснияров Тимур (Д/с №3);

в направлении «Физическая культура» Шаяхметов Даниил (Д/с №3), Давлетгареева Ясмينا (Д/с №1), Закиров Рузиль (Д/с №1) и Гейгер Арина (Д/с №3);

На конкурс рисунков была направлена работа Хаматовой Лианы и Хусниярова Тимура (Д/с №3). Все они стали лауреатами.

С целью развития у самого широкого круга школьников интереса к изучению ряда предметов, а также для привлечения общеобразовательных организаций к более эффективной работе по патриотическому воспитанию обучающихся преимущественно среди одаренных детей с 2017 года наш район принимает участие в Республиканской олимпиаде школьников на кубок им. Ю.А.Гагарина. Если в 2020-2021 учебном году участвовали 474 обучающихся из 10 школ, то в 2021-2022 учебном году участвовали 446 обучающихся из 9 школ (МОБУ СОШ им.Т.Гилязетдинова д.Большебадраково – 3, МОБУ СОШ №1 с.Бураево – 169, МОБУ Гимназия №2 с.Бураево – 163, МОАУ СОШ №3 с.Бураево – 132, МОБУ СОШ д.Каинлыково – 11, МОБУ СОШ д.Новотазларово – 12, МОБУ СОШ с.Челкаково – 11, МОБУ ООШ им.М.Г.Хайруллиной д.Кашкалево – 7, МОБУ ООШ д.Кудашево – 7, МОБУ ООШ д.Тангатарово- 11), что на 28 участников меньше чем в прошлом году. По итогам муниципального этапа 62 обучающихся принимали участие на республиканском этапе олимпиады.

Ежегодно, по итогам участия общеобразовательных организаций в Республиканской олимпиаде школьников на Кубок им. Ю.А.Гагарина составляются рейтинги школ и учителей.

На рейтинг школ влияют такие показатели, как процент участников олимпиады от общего количества обучающихся 1 – 8 классов, количество победителей и призеров всех трех этапов олимпиад. В список «Лучших школ» в 2020-2021 учебном году вошла МОБУ СОШ №1 с.Бураево и была награждена

специальным дипломом и бюстом первого космонавта Земли Гагарина Юрия Алексеевича.

Также с целью сохранения памяти и образовательно-патриотического воспитания школьников организована олимпиада по истории Великой Отечественной войны 1941-1945 гг «Я помню. Я горжусь», в которой принимали участие ученики 2 – 11 классов. Всего участников олимпиады 320 из следующих школ: МОБУ СОШ №1 с.Бураево (106), МОБУ Гимназия №2 с.Бураево (150), МОАУ СОШ №3 с.Бураево (3), МОБУ СОШ с.Челкаково (14), МОБУ ООШ д.Кудашево (27) и МОБУ ООШ д.Тангатарово (20). В этом году на 76 участников было меньше, чем в 2020-2021 учебном году. По итогам муниципального этапа на республиканский этап вышли всего 11 участников: МОБУ Гимназия №2 с.Бураево ( 5 участников), МОБУ СОШ №1 с.Бураево ( 4 участника), МОБУ СОШ с.Челкаково и МОБУ ООШ д.Тангатарово по 1 участнику.

К сожалению, есть и такие школы, в которых за последние три года нет ни одного призера муниципального этапа. Это такие школы как МОБУ СОШ д.Большебадраково, МОБУ ООШ д. Кашкалево, МОБУ ООШ д.Шабаево, МОБУ ООШ д.Кудашево. Данные школы отмечаются пассивным участием. Можно сделать вывод, что отсутствие выявления и поддержки одаренных детей в образовательных учреждениях данных школ и является причиной низкой результативности обучения школьников.

В течение нескольких лет мы организовывали научно - практическую конференцию «Малая академия наук», в целях реализации основного мероприятия «Одаренные дети Республики Башкортостан» для учащихся 1 -11 классов. Но в этом году вместо этой конференции можно было принять участие на Конкурсе юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского. В номинации «За лучшее междисциплинарное исследование» обучающийся 7 класса МОБУ Гимназия №2 с.Бураево Мусалов Мурат стал победителем ( руководитель Муртазина А.И.).

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации утверждает Перечень олимпиад школьников и их уровней на каждый учебный год. В список включаются более 80 олимпиад.

Победа в олимпиадах из Перечня может принести льготы при поступлении в российские вузы. При этом вузы самостоятельно определяют, за победу в каком состязании какие преимущества давать абитуриентам. Кроме того они устанавливают соответствие между профилями олимпиад и специальностями, а также вступительными испытаниями. Как раз конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского есть в этом перечне.

Также с целью активизации творческой, познавательной и интеллектуальной инициативы обучающихся посредством привлечения их к исследовательской и проектной деятельности в различных областях науки и культуры прошла

всероссийская научная конференция учащихся имени Н.И.Лобачевского. Также есть в перечне. С нашего района обучающаяся 8 класса Аллаярова Зарина, МОБУ СОШ д.Новотазларово достойно представила свою работу в секции «Текстовая, визуальная и музыкальная коммуникация в социальном пространстве» (руководитель Фамутдинова И.Х., учитель русского языка и литературы). В работе секции «Русская литература 18- начала 20 веков» принял участие обучающийся 8 класса МОБУ СОШ с. Челкаково Нигаматьянов Разиль (руководитель: учитель русского языка и литературы Мусина Р.Р.) и занял призовое место (Диплом 2 степени).

С целью возрождения традиций написания сочинения как самостоятельной творческой работы, в которой отражаются личностные, предметные и метапредметные результаты на разных этапах обучения и воспитания личности; повышение читательской активности детей и подростков был организован Всероссийский конкурс сочинений для обучающихся 4- 11 классов. Обучающаяся МОБУ СОШ им.Гилязетдинова Тазетдина Багаутдиновича д.Большебадраково Султанова Айгуль, в возрастной категории учащихся 6-7 классов стала призером регионального этапа.

Ежегодно наши обучающиеся принимают участие в следующих олимпиадах, которые включены в Перечень. Дистанционные формы работы позволяют расширить возможности развития учащихся.

Олимпиада школьников «Физтех» проводится для учащихся 9-11 классов. Она призвана повысить интерес школьников к углубленному изучению физики и математики, выявить у них творческие способности, а также способствовать поиску молодых талантов. Учащиеся МОБУ СОШ №1 с.Бураево, МОБУ Гимназия №2 с.Бураево и МОАУ СОШ №3 с.Бураево принимают участие. Есть победители и призеры онлайн этапа олимпиады.

Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников проводится Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) для учащихся 10-х и 11-х классов.

Олимпиада проводится по общеобразовательным предметам: химия и биология.

Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников проводится в два этапа:

- Первый этап – отборочный, проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий в режиме online.
- Второй этап – заключительный, проводится в очной форме.

Обучающаяся 11 класса МОБУ Гимназия №2 с.Бураево Нурмиева Лилия является участником заключительного этапа Сеченовской олимпиады.

Лучшие обучающиеся района, победители районных и республиканских конкурсов, олимпиад, спортивных соревнований поощряются на традиционном районном Слете отличников, им вручаются сертификаты стипендиата, что является немаловажным стимулом для них.

Так же имеется стимулирование педагогических работников, подготовивших победителей и призеров всероссийской и республиканской олимпиад школьников, данные педагоги

по нескольким предметам, а значит, есть эффективные методики, которые можно поощряются премиями и награждаются благодарственными письмами отдела образования.

#### **Выводы:**

По представленным материалам, можно констатировать, что в районе проводится работа с обучающимися, в целом через заинтересованных и увлеченных своей работой учителей.

Необходимо содействовать участию большего количества обучающихся в проводимых Центром развития талантов «Аврора» в каникулярное время профильных сменах, с целью повышения уровня знаний и расширению кругозора.

Для того чтобы подтянуть в районе неудовлетворительные предметы потребуется наладить эффективную систему подготовки. Первый шаг на пути к этому понять, какая нужна система. В связи с тем, что у наших школ есть результаты по некоторым предметам, то нужно попытаться обобщить уже имеющиеся системы на оставшиеся предметы. Больших надежд добавляет то, что хорошие результаты есть внедрить в обучение по другим предметам.

Самые лучшие результаты обычно показывают школы, где хорошо выстроена цепочка "школа-вуз", где университеты и центры по поддержке одаренных детей активно сотрудничают со школами и помогают учителям.

#### **На основании вышеизложенного рекомендовано:**

- руководителям РМО всех предметов, по которым проводились олимпиады, конкурсы, конференции провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном и муниципальном этапах по учебным предметам и рассмотреть на секционных занятиях РМО перед началом учебного года;

- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах олимпиад, конкурсов;

#### **Учителям-предметникам:**

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;



- при подготовке к различным этапам ВОШ использовать возможности интернет- ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;

- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным олимпиадам, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;

- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в олимпиадах, конкурсах, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

**Руководителям общеобразовательных учреждений:**

- провести анализ результативности участия общеобразовательного учреждения в олимпиадах школьников, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения до 01.09.2022г.

- обеспечить в общеобразовательном учреждении создание равных условий для непрерывного развития способностей детей, подготовки их к участию в олимпиадах.

- обеспечить в общеобразовательном учреждении условия для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми, в том числе по подготовке школьников к олимпиадам.

Методист



Мирхайдарова Г.Ф.