

Аналитическая справка по учету иных форм развития образовательных достижений школьников.

Показателями успешной работы по развитию творческих способностей учащихся, их интеллектуально-творческого потенциала является результаты участия учащихся во всероссийских, республиканских олимпиадах, научно - практических конференциях, конкурсах. За 2020-2021 учебный год обучающиеся общеобразовательных учреждений приняли участие в следующих интеллектуальных мероприятиях:

Участие обучающихся в интеллектуальных, творческих и спортивных мероприятиях различных уровней

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Всероссийский и международный уровень
2474	546	639

Таблица №1

Наименование интеллектуального мероприятия, входящего в перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 27.08.2020 № 1125 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2020/2021 учебный год»	Номер мероприятия в перечне	Количество участников заключительного этапа
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	4	2
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	6	9
Всесибирская открытая олимпиада школьников	13	2
Интернет-олимпиада школьников по физике	19	1
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	25	1
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	31	2

Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	33	13
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	35	3
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	37	2
Московская олимпиада школьников	38	1
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	46	2
Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	1
Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	6
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	52	1
Олимпиада школьников «Физтех»	54	5
Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	58	1
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	59	4
Открытая олимпиада школьников	64	9
Открытая химическая олимпиада	68	1
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	69	3
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	70	2
Северо-Восточная олимпиада школьников	74	1
Университетская Олимпиада школьников «Бельчонок»	80	3
Всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап)		1
Итого		76

Таблица №2

Наименование интеллектуального мероприятия, входящего в перечень, утвержденный приказом Министерства образования Республики Башкортостан от 17.09.2020 № 901 «Об утверждении календаря мероприятий, проводимых Министерством образования Республики Башкортостан в 2020-2021 учебном году с обучающимися образовательных организаций»	Количество участников
Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)	117
Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа (региональный этап)	6
Республиканская олимпиада школьников по истории Великой Отечественной войны 1941-1945 годов «Я помню. Я горжусь»	10

Республиканская олимпиада школьников на Кубок имени Ю.А. Гагарина (1 – 8 класс)	376
Республиканская межвузовская олимпиада школьников на Кубок имени Ю.А.Гагарина (9 – 11 класс)	201
Межрегиональная олимпиада учащихся по башкирскому языку и литературе	3
Республиканская олимпиада по родному татарскому языку	1
Международная олимпиада по татарскому языку и литературе	1
Республиканская техническая олимпиада «Шаг в будущее»	19
Республиканская олимпиада по истории и культуре Башкортостана.	6
Республиканская инженерная полиолимпиада «РИЛИ»	285
Башкирская олимпиада по праву	56
Региональный очный тур по образовательным программам образовательного центра «Сириус»	35 (3)
IX Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (worldskillsrussia)	8
Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности» (муниципальный этап)	38
Республиканская НПК «IV Халиковские чтения»	3
Республиканская научно-практическая конференция «Игебаевские чтения», посвященная памяти народного поэта Башкортостана Абдулхака Игебаева и Международному дню родного языка	16
Межрегиональная научно-практическая конференция «Султангареевские чтения»	5
Всероссийская акция «Родные языки народов России»	232
Международный диктант на языках народов Республики Башкортостан	3280
Республиканский генеалогический конкурс научно-исследовательских работ, посвященный Всероссийской переписи населения	3
Республиканский онлайн-конкурс по сказительскому мастерству «Бабушкины сказки/ Өләсәйем әкиәттәре»	4
Республиканский литературно-творческий конкурс «Гафурийские чтения»	5

Республиканский конкурс исследовательских работ в рамках МАН школьников РБ	15
Всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика» (региональный этап)	3
Всероссийский конкурс сочинений «История моей семьи в годы Великой Отечественной войны, вклад в Великую победу»	14
Заочный этап НПК «Щербаковские чтения»	12
I Всероссийский конкурс исследовательских работ «Моя земля в цифровой проекции»	3
Всероссийский конкурс научных работ по обществознанию «Взгляд молодежи на меняющийся мир»	3
Мероприятия, посвященные Дням славянской письменности и культуры.	7927
Республиканский конкурс – фестиваль чтецов «Тукай моңары/Тукаевские напевы».	9
Межрегиональный конкурс юных исполнителей сказок народов мира на родных языках народов Республики Башкортостан «Здравствуй, здравствуй, сказка!», посвященный VI Всемирной Фольклориаде.	6
I Республиканский конкурс «Лучший кабинет башкирского языка и литературы»	2
Республиканская научно-практическая конференция учащихся «Мажитовские чтения», посвященная Году башкирской истории	4
Республиканский конкурс по творчеству Народного поэта Башкортостан Рами Гарипова	2
II республиканский конкурс лучших педагогических практик в преподавании государственных языков РБ и языков народов РБ «Школа педагогического мастерства»	2
I Республиканский конкурс «Лучший кабинет башкирского языка и литературы».	2
Конкурсный отбор кабинетов башкирского языка и литературы, русского языка и литературы общеобразовательных организаций в целях обеспечения мультимедийными комплексами.	2
Республиканская акция «Я учусь в национальном костюме», посвященная Дню национального костюма.	3444
Международная образовательная акция «Международный диктант по башкирскому языку»	2519

	Профильная смена по изучению истории и культуры Башкортостана, реализующая программу «Йэйләү».	1
	II Всероссийская электронная олимпиада по ОБЖ	15
	Республиканская олимпиада по математике «Матлет»	9
	Конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского	1
	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	7
	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	1
	Итого	18713

21 - 23 января 2021 года в Межрегиональной олимпиаде по башкирскому языку и литературе приняли участие 3 обучающихся школ города Октябрьский (школы № 9, 22). Учащаяся 10 класса МБОУ СОШ № 9 удостоена специального приза Фонда по сохранению и развитию башкирского языка.

27 - 28 января 2021 года в Республиканской олимпиаде по родному (татарскому) языку и литературе приняла участие учащаяся 9 класса МБОУ СОШ №9, которая стала победителем олимпиады.

С 10 марта по 2 апреля 2021 года состоялась Республиканская олимпиада по истории и культуре Башкортостана. Приняли участие 6 школьников (гимназии № 2, 3 и школы № 9, 10, 12, 22), 2 из них стали призерами учащийся 8 класса МБОУ «Гимназия №3» и учащаяся 9 класса МБОУ СОШ №12.

С 20 по 23 апреля 2021 года в Международной олимпиаде по татарскому языку и литературе приняла участие учащаяся 9 класса МБОУ СОШ №9.

С 7 по 9 мая 2021 года среди обучающихся 6-10 классов общеобразовательных учреждений Республики Башкортостан в онлайн формате проходила Башкирская Олимпиада школьников по праву. В олимпиаде приняли участие 56 учащихся. 5 учащихся прошли отбор и приглашены для участия в Весенней школе права.

С 3 февраля по 20 февраля 2021 года в очной форме по месту обучения каждого участника проведен муниципальный этап Республиканской олимпиады школьников на Кубок имени Ю.А. Гагарина по 16 предметам. На школьном этапе приняли участие 3917 человек, из них 1442 человек были допущены для участия в муниципальном этапе.

По итогам муниципального этапа определились 82 победителя и 723 призера, из них 376 победителей и призеров прошли на республиканский этап олимпиады, который прошел на базе УГНТУ с 15.03.2021 по 19.03.2021.

По итогам республиканского этапа 11 учащихся города стали победителями и призерами (МБОУ «Гимназия №2» - 5 учащихся, МБОУ

«Гимназия №3» - 3 учащихся, МБОУ СОШ №9 – 1 учащийся, МБОУ СОШ №20 – 1 учащийся, МБОУ «СОШ №22» - 3 учащихся), которые были награждены медалями и ценными призами.

С 7 апреля по 14 мая 2021 года на базе МБОУ СОШ №13 прошел муниципальный этап Республиканского турнира «Кубок Башкортостана по физике». В турнире принимали участие 9 команд (МБОУ «Гимназия №2», МБОУ «Гимназия №3», МБОУ СОШ №1, МБОУ СОШ № 9, МБОУ СОШ № 10, МБОУ ТГ №11, МБОУ СОШ № 12, МБОУ СОШ № 13, МБОУ СОШ № 22). По итогам муниципальных этапов 1 место –МБОУ «Гимназия №2», 2 место - МБОУ «СОШ №22», 3 место –МБОУ СОШ №10 и МБОУ СОШ №12.

В Финале приняли участие команды МБОУ «Гимназия №2», МБОУ «СОШ №22», МБОУ СОШ №10. По итогам финала команда МБОУ СОШ №10 заняла 3 место.

В марте 2021 года состоялись муниципальные этапы Республиканского турнира «Кубок по Физике» для школьников 7 – 9 классов. Приняли участие 13 команд. По итогам двух туров команда МБОУ «Гимназия №2» заняла 1 место, МБОУ СОШ №13 – 2 место, на третьем месте команда МБОУ «Гимназия №3».

12.03.2021 года на базе Центральной детской библиотеки города прошла городская олимпиада по основам информационной культуры школьников среди учащихся 5 классов (16 участника, 1 победитель, 6 призеров).

В апреле 2021 года в дистанционном формате состоялся 1 отборочный этап республиканской инженерной полиолимпиады РИЛИ. Из нашего города в олимпиаде приняли участие 285 учащихся 4-6 классов общеобразовательных учреждений. По результатам отборочного этапа 50 участников из нашего города прошли на заключительный этап олимпиады. 5 июня 2021 года в г. Уфа состоялся заключительный этап республиканской инженерной полиолимпиады РИЛИ (26 участников, 8 призеров – МБОУ «Гимназия №2», «Гимназия №3», «СОШ №8», СОШ №17).

Министерством просвещения России совместно с органами исполнителей власти субъектов РФ в сфере образования был организован Всероссийский конкурс сочинений среди школьников «Без срока давности», приуроченный к Году памяти и славы в 2021 году. На муниципальном этапе конкурса приняли участие 37 учащихся общеобразовательных школ города. Региональный этап конкурса в Республике проводился в феврале 2021 года. 3 место заняла учащаяся 10 класса МБОУ «Гимназия №2»; 2 место заняла учащаяся 7 класса МБОУ «Гимназия №2»; 1 место занял учащийся 9 класса МБОУ СОШ №1.

4 февраля 2021 года проведен муниципальный этап республиканской олимпиады школьников «Я помню. Я горжусь», в котором приняли участие 353 человека. В республиканском этапе данной олимпиады приняли участие 10 человек, из них победителем стал учащийся 9 класса МБОУ СОШ №22. 2 места заняли учащийся 5 класса МБОУ «Гимназия №2» и учащийся 10 класса МБОУ СОШ №22. 3 места заняли учащийся 7 класса МБОУ «Гимназия №2» и учащийся 11 класса МБОУ «Гимназия №2».

23 января 2021 года прошел второй очный этап научно-практической конференции учащихся «Культура. Интеллект. Наука». Работа на конференции была организована в 17 секциях. Всего в конференции приняли участие 147 обучающихся с 1 по 11 класс.

В январе-феврале 2021 года прошел муниципальный этап Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа, в которой приняли участие 162 обучающихся из 14 общеобразовательных учреждений. В региональном этапе Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа приняли участие 24 обучающихся.

В заочном этапе Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов в рамках Малой академии наук Республики Башкортостан приняли участие 15 обучающихся из 6 образовательных учреждений. На очный этап были приглашены 5 обучающихся из них обучающаяся МБУ ДО «СДиЮТиЭ», заняла 1 место.

13 февраля прошел очный тур VI регионального конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского, в котором, обучающаяся 9 класса МБОУ «СОШ №8», стала дипломантом II степени.

26 марта на базе ГАУ ДПО Центр развития талантов «Аврора» прошёл очный этап регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «*Большие вызовы*». В этом году на очном этапе в г. Уфа наш город представляли 7 учеников из МБОУ СОШ №9, 13, 18 и МБУ ДО «ДДиЮТ». Победителем в направлении «Новые материалы» стал обучающийся 9 класса МБОУ СОШ №9.

23 апреля 2021 года в г. Уфа на базе МБОУ «Башкирская гимназия №158 им. М. Карима» состоялся очный этап республиканской научно-практической конференции «Чистая наука». Наш город представляли 2 обучающихся из МБОУ «СОШ №13» в секции «Физика и технические науки». Обучающийся 11 класса занял 3 место, обучающийся 8 класса, получил приз самого юного участника конференции.

23 мая в г. Уфа на базе предуниверсария УГНТУ Республиканского инженерного лицея-интерната прошел заключительный тур Республиканской олимпиады по математике среди 5-7 классов «Матлет». Наш город представляли 9 обучающихся из МБОУ «Гимназия №2» и МБОУ «СОШ №22». По результатам заключительного тура победителем среди 7 классов стала обучающаяся МБОУ «Гимназия №2», 3 место среди 6 классов занял обучающийся МБОУ «Гимназия №2».

27 марта 2021 года на базе МБОУ «СОШ №8» был проведен VIII Фестиваль детских проектов «Здравствуй, мир!». В работе очного этапа Фестиваля приняли участие 133 проекта дошкольного и младшего школьного возраста образовательных организаций. По итогам участники получили сертификат об участии.

С 23 марта по 26 марта 2021 года состоялся Финал Республиканской технической олимпиады «Шаг в будущее». Всего приняли участие 19 учащихся из МБОУ «Гимназия №2», МБОУ СОШ №9, МБОУ СОШ №18, МБОУ СОШ №20, МБОУ «СОШ №22». Победителем в направлении

«Транспортные системы в нефтегазовой промышленности и строительстве» стал учащийся 10 класса МБОУ «СОШ №22».

На основе вышеизложенного анализа о результатах работы с одарёнными детьми можно сделать следующие **выводы**:

1. В школах города сложилась определённая система работы с учащимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности. Работа педагогических коллективов направлена на развитие интеллектуально - творческих способностей учащихся через различные формы и методы организации деятельности учащихся, как на уроках, так и во внеурочное время.
2. Количество участников конкурсов и олимпиад различных уровней увеличивается.
3. Но существует ряд проблем, требующих решения, чтобы выйти на более высокий уровень работы по выявлению, поддержке и развитию одарённых детей. Это и обеспечение участия детей в мероприятиях различного уровня и различных сфер деятельности, и стимулирование одарённых детей, и повышение профессионального мастерства педагогов-наставников одарённых детей.

Адресные рекомендации по работе с одарёнными детьми:

- 1) упорядочить работу с одарёнными и талантливыми детьми»;
- 2) продолжить работу с одарёнными детьми на уроках с использованием лично-ориентированного подхода;
- 3) активизировать работу школьных научных обществ, осуществляющих научно-исследовательскую и проектную деятельность,
- 4) активизировать внеурочную деятельность по предметам через кружковую работу;
- 7) активизировать работу по систематическому психолого-педагогическому сопровождению школьников, показавших высокие результаты на муниципальном и региональном этапах олимпиад и конкурсов;
- 8) перенять опыт коллег по работе с интернет-конкурсами,
- 9) создать обновляемую базу данных об одарённых детях,

Методист



Н.П. Москвичева