



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГАОУДО ЦРТ «Аврора»

Р.Н. Каримов

приказ № 55 от 31.03.2026

**Отчет о результатах самообследования деятельности
государственного автономного образовательного учреждения
дополнительного образования «Региональный центр выявления,
поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи
Республики Башкортостан «Аврора»
за 2025 год**

Общие сведения об образовательной организации

Полное и краткое наименование учреждения: Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Республики Башкортостан «Аврора», ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора».

Место нахождения:

Юридический адрес: 450064, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Мира, дом 14.

Почтовый адрес: 450064, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Мира, дом 14.

Электронная почта: rbavroga@yandex.ru.

Директор: Каримов Ренат Наилевич.

Учредитель: Министерство просвещения Республики Башкортостан.

Лицензия на образовательную деятельность от 26.12.2020 г. № 5509, бессрочная, выдана Управлением по контролю и надзору в сфере образования в Республике Башкортостан.

ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора» создан в соответствии с Распоряжением Главы Республики Башкортостан № 1168-р от 21 октября 2019 года «О создании Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи в Республике Башкортостан».

ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора» работает по распределенной модели по трем основным образовательным направлениям: «Наука» (биология, физика, химия, информатика, математика, проектная деятельность и гуманитарные дисциплины), «Искусство» (башкирские народные инструменты, духовые инструменты, изобразительное искусство), «Спорт» (фехтование, греко-римская борьба). Взаимодействие в рамках распределенной модели заключается в том, что в отдельных образовательных учреждениях города концентрируются ресурсы под определённые направления развития.

Система управления организацией.

Управление ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора» осуществляется в соответствии с Федеральными законами, иными нормативными правовыми актами и Уставом ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора» на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом центра является директор, который осуществляет руководство деятельностью центра в соответствии с действующим Уставом. Также в Центре формируются коллегиальные органы управления, к которым относятся Педагогический совет, Попечительский совет, Экспертный совет.

Обязанности и Структура коллегиальных органов управления центром и особенности их функционирования отражены в действующем Уставе центра, а также соответствующих локальных нормативных актах.

Кадровое обеспечение центра

На 31.03.2026 г. в центре работает 38 человек, из них 5 руководящих работников (директор, три заместителя и главный бухгалтер), 10 педагогических работников (совместителей – 4 чел.), 19 человек – учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал.

38 сотрудников имеют высшее образование. Все педагогические работники периодически проходят курсы повышения квалификации. Из 4 педагогических работников 3 человека прошли обучение в образовательном центре «Сириус» (г. Сочи).

Иные работники, сотрудники бухгалтерии и отдела кадров, периодически посещают различные обучающие семинары, повышают свою квалификацию, в том числе в формате самообразования.

Материально-техническое обеспечение

ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора» имеет отличную материально-техническую базу, которая позволяет успешно решать задачи, стоящие перед образовательным учреждением. Материально-техническое оснащение образовательной деятельности в учреждении осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к учреждениям дополнительного образования. Освещение, состояние и оборудование учебных кабинетов соответствует техническим и санитарно-гигиеническим требованиям, обеспечиваются безопасные условия для обучающихся при организации образовательной деятельности. Учебные кабинеты оснащены учебно-лабораторным оборудованием, наглядными пособиями, дидактическими материалами, оборудованы техническими средствами обучения.

Собственная инфраструктура центра «Аврора» включает в себя следующие подразделения: помещение, расположенное по адресу г. Уфа, ул. Мира, 14 общей площадью более 800 кв. м.

В свою очередь, к инфраструктуре образовательной экосистемы регионального центра относятся организации, являющиеся партнерами и реализующие совместные образовательные программы на своих площадках: ГБОУ РИЛИ, ГБОУ РХГИ им. Давлеткильдеева, ГБОУ БРГИ №1, РГИ им. Г. Альмухаметова, ГБОУ РШИСП №5.

Ядро «Наука» находится по адресу г. Уфа, ул.Мира, 14 на первом этаже здания бизнес-центра «Фабрика будущего». Помещение включает 5 лабораторий (проектная, конвергентная, лаборатория математики, IT-лаборатория, естественно- научная лаборатория, инженерная) и медиа-центр.

«Лаборатория проектных технологий» (116,36 кв.м) оснащена таким профессиональным оборудованием как: фрезерный станок с ЧПУ (1 шт.), ручной фрезерный станок (1 шт.), лазерный станок (1 шт.), а также сверлильными (2 шт.), токарными (2 шт.) станками, верстаками (15 шт.), 3-D принтерами (16 шт.). Для работы в «Проектной лаборатории» имеется весь необходимый обрабатывающий и монтажный инструмент (электродрели, шуруповёрты, приборы для выжигания по дереву, лобзики, шлейфмашины, лазерные дальномеры, электропаяльники, наборы ключей и отверток, плоскогубцы, рубанки, напильники, рашпили, молотки, киянки, ножовки, наборы пил). Оснащение лаборатории проведено из расчета, что одновременно в ней могут работать 15-18 чел. В «Проектной лаборатории» постоянно поддерживается резерв средств индивидуальной защиты (халаты, маски, очки, щитки, перчатки). Для обеспечения циркуляции свежего потока воздуха и вытяжки паров клея и других химических веществ, которые могут применяться в работе, используется система приточной и вытяжной вентиляции.

«Конвергентная лаборатория» (78,72 кв.м) имеет в своем оснащении настольный двухканальный ЯМР-спектрометр, ИК-Фурье спектрометр, спектрофотометр, термостаты, цифровые микроскопы, установки для вакуумной перегонки, аналитические весы, рН-метры, цифровые лаборатории, лабораторная посуда. В 2021 году в лабораторию были закуплены 5 потенциостатов.

В лаборатории IT-технологий (72,21 кв.м) установлено 23 стационарных компьютера, интерактивный стол Кульмана, система кондиционирования. В данном помещении используется высокоскоростной беспроводной интернет.

«Инженерная лаборатория» центра развития талантов «Аврора» со смежной к ней лаборантской комнатой площадью 72,45 кв.м. Данная лаборатория оснащена комплектом приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн, демонстрационными наборами по механическим явлениям, по динамике вращательного движения, генератором Ван-де-Граафа, набором по изучению магнитного поля Земли, комплектами для проведения исследований окружающей среды, метеостанциями, комплектами датчиков по физике различной направленности, учебным трансформатором и другим оборудованием. В распоряжении данной лаборатории имеются комплекты оборудования: «Изображения Земли из космоса, базовая станция приёма «Лоретт 200», «Летательная робототехника», с применением которых проводится Олимпиада Национально-технологических инициатив.

«Естественно-научная лаборатория» (52,09 кв.м.) оснащена роботами-тренажерами для прорабатывания техник оказания первой помощи, столом Пирогова для изучения анатомии человека, цифровыми микроскопами, микропрепаратами.

Также в центре оборудован медиа-центр – помещение для проведения совещаний, рассчитанное на 30 человек.

В каждой лаборатории центра имеется LED-панель для трансляции презентация, магнитно-маркерные доски.

Образовательные программы по направлению «Искусство» центра «Аврора» проходят на площадках ГБОУ РИЛИ, ГБОУ РХГИ им. Давлеткильдеева, ГБОУ БРГИ №1, РГИ им. Г. Альмухаметова. На данных площадках создана вся необходимая инфраструктура для проведения образовательных программ по музыке и изобразительному искусству: флейта (2 шт.), флейта-пикколо (1 шт.), гобой (2 шт.), кларнет (8 шт.), кларнет деревянный (2 шт.), валторна (6 шт.), саксофон сопрано (1 шт.), саксофон альт (3 шт.), саксофон тенор (2 шт.), тромбон-тенор (5 шт.), труба (12 шт.), баритон (2 шт.), туба (2 шт.), туба малая (1 шт.), цифровое фортепиано (1 шт.), тенор (2 шт.), кылкубыз (4 шт.), литавры (4 шт.), думбра (4 шт.), дудук (1 шт.), курай (20 шт.), кубыз (5 шт.), бас барабан (1 шт.), синтезатор (1 шт.), рояль (1 шт.), мольберты (20 шт.), скульптурный станок (3 шт.), напольный гончарный круг с электроприводом (10 шт.), экструдер для глины, муфельная печь.

В 2026 году планируется ремонт нового дополнительного помещения для направления «Наука» по адресу г. Уфа, ул. Мира, 14. В котором будут размещены лаборатории для подготовки к олимпиада различного уровней.

Организация образовательного процесса

Образовательная деятельность центра осуществляется в нескольких форматах.

Профильные смены – долгосрочные интенсивные образовательные программы, реализуемые совместно с организациями-партнерами для старшеклассников, проявляющих интерес к определенной сфере деятельности.

Учебно-тренировочные сборы – краткосрочные образовательные программы для подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников для обучающихся 7 – 11 классов. Ежегодно согласно утвержденному годовому плану работы ГАОУДО Центр развития талантов «Аврора» с 1 октября по 31 мая учебно-тренировочные сборы проводятся как в очном, так и в дистанционном формате. В текущем учебном году в целях подготовки сборных команд республики были организованы очные УТС с длительностью 7-10 дней по астрономии, физике, химии, биологии, истории, географии, физической культуре, основам безопасности и защиты Родины с общим охватом более 200 детей.

Дистанционный формат УТС позволяет охватить большое количество олимпиадников и организовать по всем 24 предметам ВсОШ. Так, в текущем учебном году с применением дистанционных форм были организованы УТС по русскому языку, по 5 иностранным языкам, биологии, экологии, праву, обществознанию, географии, истории с охватом более 350 детей.

Сборы проводили преподаватели ВУЗов Республики Башкортостан, также привлекали профессорско-преподавательский состав других учебных заведений высшего и среднего профессионального образования субъектов Российской Федерации, призёров и победителей заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников прошлых лет:

в октябре 2025 года на площадке республиканского инженерного лицея-интерната проведены очные УТС по астрономии. Для проведения занятий был приглашён член Центральной предметно-методической комиссии по астрономии. Обучение прошли 35 учащихся 9-11 классов.

в декабре 2025 года на базе межвузовского кампуса евразийского НОЦ проведены очные УТС по математике с приглашением члена Центральной предметно-методической комиссии. Общее количество детей – 24.

в ноябре 2025 года проведены очные УТС по физике с приглашением членов Центральной предметно-методической комиссии по физике. Обучение прошли 29 обучающихся 9-11 классов.

В январе 2026 года в очно-заочном формате проведены УТС по географии, основам безопасности жизнедеятельности с привлечением. К участию в сборах были приглашены 96 обучающихся 9-11 классов общеобразовательных организаций Республики Башкортостан.

В целях подготовки обучающихся Республики Башкортостан к заключительному этапу всероссийской олимпиады школьников были организованы следующие УТС:

В марте, апреле 2026 года в рамках подготовки к заключительному этапу ВсОШ были организованы УТС по английскому, французскому, китайскому, испанскому языкам, биологии, географии, физической культуре, информатике, основам безопасности жизнедеятельности, труду (технологии), физике, астрономии, русскому языку с общим охватом участников УТС 170 человек.

Дополнительное образование – в центре реализуются образовательные программы регулярного характера (кружки 2-3 раза в неделю).

Эти программы охватывают 19 направлений: математика, химия, биология, физика, информатика, технология, шашки, БПЛА, робототехника, филология (все – бюджетная форма обучения), робототехника, занимательная математика, английский язык, китайский язык, школа юного исследователя, программирование на Питон, БПЛА, основы 3Д моделирования, основы авиамоделирования и ракетостроения (все – внебюджетная форма обучения).

Конкурсная и олимпиадная деятельность – «Центр развития талантов «Аврора» самостоятельно инициирует конкурсы по направлениям «Наука» (олимпиада «Матеша»), «Искусство» (олимпиада по черчению, олимпиада по ИЗО, Республиканский конкурс юных исполнителей «Мелодия успеха»), а также является партнером и/или площадкой для организации партнерских конкурсов (Всероссийская олимпиада школьников, Международный конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы», Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа, Всероссийская образовательная инициатива по поиску и реализации научно-технологических проектов «Сириус.Лето: начни свой проект, национальная технологическая олимпиада, национальная технологическая олимпиада Junior, Республиканский конкурс научно-исследовательских работ и проектов и др.

Программа индивидуального сопровождения–программа, которая проводится с целью повышения качества подготовки школьников к участию во всероссийской олимпиаде школьников. Целевой аудиторией являются обучающиеся 1–11 классов общеобразовательных школ из всех муниципальных районов и городских округов Республики Башкортостан.

Занятия проводят признанные педагоги общеобразовательных школ региона и преподаватели профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений Уфы.

Всероссийская олимпиада школьников

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году (далее – ВсОШ) приняли участие 218 967 школьников Республики Башкортостан, что составляет 60,4 % от общего количества обучающихся 4-11 классов. В сравнении с 2023-2024 учебным годом показатель «Доля количества участников школьного этапа ВсОШ от общего количества обучающихся общеобразовательных организаций Республики Башкортостан» увеличился на 0,3 %.

Школьный этап в 2024-2025 учебном году проводился в двух форматах:

очно – по единым заданиям, разработанным Региональной предметно-методической комиссией по следующим 14 предметам: французский язык, русский язык, литература, право, обществознание, история, география, физическая культура, английский язык, технология, немецкий язык, испанский язык, итальянский язык, китайский язык.

дистанционно – с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - платформа «Сириус. Курсы») по следующим 10 предметам: физика, биология, астрономия, химия, математика, информатика, экология, экономика, основы безопасности и защиты Родины, искусство (мировая художественная культура) в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ при подаче и рассмотрении апелляций.

В таблице представлены статистические данные по количеству участников на школьном, муниципальном этапах всероссийской олимпиады школьников в динамике за 5 лет:

Этапы	Количество участников (чел.*)				
	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
школьный	165 820	212 461	191 294	210 343	218967
муниципальный	64 861	67 325	57 517	62 125	69017

*Обучающийся, принявший участие в каждом этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз.

В следующей таблице представлены статистические данные по количеству участия на школьном, муниципальном этапах всероссийской олимпиады школьников в динамике за 5 лет:

Этапы	Количество участия				
	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
школьный	572 310	562 178	521 076	601 119	850737
муниципальный	79 352	67 325	72 772	80 032	105702

Школьный этап ВсОШ по экологии, экономике, основам безопасности и защиты Родины, искусству (мировой художественной культуре) проводился в дистанционном формате в 2024-2025 учебном году по заданиям, составленным региональной предметно-методической комиссией.

Информация по участию школьников в школьном этапе ВсОШ, проходившего на платформе «Сириус. Курсы», представлена в следующей таблице:

Предмет	Количество участников 2023-2024	Динамика в сравнении с 2022-2023	Количество участников 2024-2025	Динамика в сравнении с 2023-2024
Математика	81691	+7330	89004	+7313
Информатика	22395	+2022	31 606	+9211
Физика	26575	+ 1288	33841	+7266
Химия	16254	-2054	29525	+13271
Биология	41761	+ 2 973	52 672	+10911
Астрономия	13030	+ 571	23 671	+10641
ИТОГО	201 706	+ 12130	260319	+58613

Информация по количеству участников школьного этапа ВсОШ по 4 предметам (экология, экономика, основы безопасности и защиты Родины, искусство (МХК), которые впервые проводились в 2024-2025 учебном году на платформе «Сириус. Курсы» в сравнении за 4 года, представлена в следующей таблице:

Предмет	Количество участников 2022-2023	Количество участников 2023-2024	Количество участников 2024-2025	Динамика в сравнении с 2023-2024
Искусство (МХК)	7567	10463	21 816	+11353
ОБизР (ОБЖ)	18439	20220	29629	+9409
Экономика	11949	12289	19818	+7529
Экология	20877	13303	26540	+13237
ИТОГО	58 832	56275	97803	+41528

Общее количество участников школьного этапа ВсОШ в сравнении с 2023-2024 учебным годом увеличилось на 8 624 человека.

Муниципальный этап

В муниципальном этапе ВсОШ в 2024-2025 учебном году приняли участие 69017 обучающихся Республики Башкортостан (36 % от общего количества обучающихся с 7 по 11 класс).

Доля обучающихся-участников муниципального этапа ВсОШ от общего числа обучающихся образовательных организаций Республики Башкортостан с 4-11 класс

Учебный год	Общее количество обучающихся с 4-11 класс (чел.)	Количество обучающихся с 4-11 класс, принявших участие в муниципальном этапе ВсОШ (чел.)	Доля обучающихся, принявших участие в муниципальном этапе ВсОШ от общего числа обучающихся образовательных организаций Республики Башкортостан с 4-11 класс, %
2022-2023	341 596	57 517	17
2023-2024	343 872	62 125	18

2024-2025	362 257	69 017	19
-----------	---------	--------	----

В 2024-2025 учебном году наблюдается увеличение количества участников муниципального этапа ВсОШ на 6 892 человек. Доля обучающихся, принявших участие в муниципальном этапе ВсОШ от общего числа обучающихся образовательных организаций Республики Башкортостан с 4-11 класс на 1 % больше, чем в прошлом учебном году.

Количество участников, победителей, призеров муниципального этапа ВсОШ по предметам

Предметы	Муниципальный этап				
	Фактическое количество участников	Общее количество победителей и призеров	Количество победителей	Количество призеров	Доля победителей и призеров от общего количества участников, %
Труд (технология)	4370	1610	484	1126	37
Биология	9429	3198	336	2862	34
Основы безопасности и защиты Родины	4555	1519	299	1220	33
Литература	5848	1782	307	1475	30
Физическая культура	5776	1755	334	1421	30
Английский язык	5158	1466	282	1184	28
Обществознание	7266	1942	301	1641	27
Информатика	1946	514	121	393	26
Экология	4754	1217	198	1019	26
Экономика	3373	762	142	620	23
Китайский язык	225	47	21	26	21
Право	3648	729	150	579	20
История	5438	1082	208	874	20
Немецкий язык	572	112	24	88	20
География	5553	1085	204	881	20
Искусство (МХК)	3432	633	115	518	18
Русский язык	8344	1425	172	1253	17
Химия	5584	890	155	735	16
Французский язык	1492	225	61	164	15
Физика	6090	774	121	653	13
Математика	8391	956	183	773	11
Испанский язык	280	26	13	13	9
Астрономия	3937	317	65	252	8
Итальянский язык	241	5	4	1	2

Наибольшее количество участников, победителей, призеров по биологии, математике, русскому языку, обществознанию.

Доля количества участников муниципального этапа ВсОШ к общему количеству обучающихся 7-11 классов в муниципалитетах

№ п/п	Муниципалитет	Доля количества участников муниципального этапа ВсОШ к общему количеству обучающихся с 7-11 класс в муниципалитете, %
1	Зианчуринский район	93.26%
2	Бакалинский район	89.40%
3	Кугарчинский район	81.58%
4	Мечетлинский район	70.85%
5	Альшеевский район	70.21%
6	Чекмагушевский район	70.16%
7	Калтасинский район	68.78%
8	Бураевский район	66.59%
9	Бурзянский район	62.78%
10	Янаульский район	60.44%
11	Благоварский район	59.74%
12	Гафурийский район	59.21%
13	г. Сибай	58.55%
14	Ишимбайский район	58.25%
15	Аскинский район	57.45%
16	Балтачевский район	55.38%
17	Стерлибашевский район	55.24%
18	Зилаирский район	55.17%
19	Кушнаренковский район	55.13%
20	Куюргазинский район	53.31%
21	Краснокамский район	51.11%
22	Абзелиловский район	50.86%
23	Кигинский район	50.06%
24	Салаватский район	49.71%
25	Нуримановский район	49.54%
26	Илишевский район	49.16%
27	Благовещенский район	48.76%
28	Ермекеевский район	47.95%
29	г. Кумертау	47.23%
30	Бижбулякский район	47.16%
31	Дуванский район	45.57%
32	Хайбуллинский район	44.91%
33	Туймазинский район	43.94%
34	г. Агидель	43.69%
35	Белокатайский район	43.07%
36	Караидельский район	42.74%
37	Мишкинский район	41.45%
38	Шаранский район	41.28%
39	Татышлинский район	41.19%
40	Федоровский район	40.22%
41	Учалинский район	39.01%
42	Архангельский район	38.60%
43	Чишминский район	38.59%
44	г. Стерлитамак	36.46%

45	г. Межгорье	36.19%
46	Стерлитамакский район	35.95%
47	Белебеевский район	33.06%
48	Миякинский район	32.59%
49	Дюртюлинский район	32.35%
50	Белорецкий район	31.00%
51	Аургазинский район	30.39%
52	Кармаскалинский район	29.97%
53	Мелеузовский район	29.58%
54	г. Октябрьский	28.64%
55	Буздякский район	28.38%
56	Баймакский район	26.91%
57	г. Нефтекамск	25.67%
58	г. Салават	24.87%
59	Давлекановский район	24.47%
60	Бирский район	24.09%
61	Уфимский район	23.28%
62	г. Уфа	21.96%
63	Иглинский район	15.15%

Наибольший процент количества участников муниципального этапа ВсОШ в 2024-2025 учебном году от общего количества обучающихся в муниципальном образовании в Зианчуринском районе, Бакалинском районе, Кугарчинском районе, Мечетлинском районе, Альшеевском районе, Чекмагушевском районе, Калтасинском районе, Бураевском районе, Бурзянском районе, Янаульском районе. Низкий процент участников муниципального этапа ВсОШ от общего количества обучающихся в муниципальном образовании в следующих районах – Давлекановский, Бирский, Уфимский, Иглинский и городе Уфа.

Региональный этап

В региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году приняли участие 5365 обучающихся Республики Башкортостан.

Количество участников регионального этапа ВсОШ в 2024-2025 учебном году на 1382 человека больше, чем в прошлом учебном году и находится в положительной динамике за последние три года.

Количество обучающихся-участников регионального этапа ВсОШ

Учебный год	Количество обучающихся-участников регионального этапа ВсОШ, чел.
2022-2023	3565
2023-2024	3983
2024-2025	5365

По качеству выступления обучающихся на региональном этапе ВсОШ муниципалитеты представлены в рейтинговом порядке:

Доля количества победителей и призеров регионального этапа ВсОШ-25 к общему количеству участников регионального этапа в муниципальных образованиях

Рейтинг	Муниципалитет	Доля количества победителей и призеров регионального этапа ВсОШ-25 к общему количеству участников регионального этапа, %
---------	---------------	--

1	Туймазинский район	53.73
2	Кигинский район	52.94
3	Дуванский район	51.28
4	г. Стерлитамак	51.18
5	Мелеузовский район	51.16
6	г. Уфа	50.48
7	Салаватский район	47.83
8	Иглинский район	47.73
9	Кугарчинский район	46.94
10	г. Октябрьский	45.60
11	Белорецкий район	44.57
12	Нуримановский район	44.44
13	Уфимский район	43.80
14	Аургазинский район	43.75
15	Благовещенский район	42.00
16	г. Нефтекамск	41.38
17	Зианчуринский район	40.38
17	Учалинский район	40.20
17	Альшеевский район	38.36
17	Бирский район	38.10
17	г. Салават	37.55
22	Давлекановский район	37.08
23	Баймакский район	35.48
24	Янаульский район	35.00
25	Миякинский район	34.21
26	Бакалинский район	33.33
27	Бураевский район	33.33
28	Шаранский район	33.33
29	Татышлинский район	32.14
30	Абзелиловский район	32.00
31	Караидельский район	31.25
32	Белебеевский район	30.77
33	Хайбуллинский район	30.43
34	Илишевский район	30.00
35	г. Сибай	29.93
36	Аскинский район	28.57
37	Чекмагушевский район	28.21
38	Ишимбайский район	27.19
39	Буздякский район	26.92
40	Мечетлинский район	25.00
41	Дюртюлинский район	23.53
42	Зилаирский район	23.53
43	Федоровский район	22.73
44	Стерлибашевский район	22.22
45	г. Кумертау	22.14
46	Гафурийский район	21.62
47	Благоварский район	21.43
48	Чишминский район	21.43
49	Мишкинский район	20.00
50	Бурзянский район	18.18
51	г. Агидель	17.86
52	Бижбулякский район	14.29

53	Кармаскалинский район	13.89
54	Ермекеевский район	13.33
55	Белокатайский район	12.50
56	Краснокамский район	12.12
57	г. Межгорье	11.76
58	Куюргазинский район	7.50
59	Архангельский район	6.67
60	Калтасинский район	6.06
61	Кушнаренковский район	5.00
62	Балтачевский район	0.00
63	Стерлитамакский район	0.00

Показатель Концепции развития одаренных детей в Республике Башкортостан, который определяет количество участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, в 2025 году количество участников регионального этапа ВсОШ составляет не менее 4500 человек, достигнут (процент выполнения показателя – 119%).

Заключительный этап

В заключительном этапе ВсОШ приняли участие 153 обучающихся образовательных организаций Республики Башкортостан. Общее количество победителей и призеров – 57 человек, результативность составила 37 % от общего количества участников заключительного этапа ВсОШ.

Итоги заключительного этапа ВсОШ в 2024-2025 учебном году

№	Предмет	Фамилия	Клас с	Наименование ОО	Статус
1.	Химия	Шептунов Павел Алексеевич	9	Гимназия № 1 г. Салават	Победитель
2.	Химия	Ананьева София Дмитриевна	9	Физико- математический лицей № 93 г. Уфа	Призер
3.	Химия	Кутьянкова Анна Александровна	8	МБОУ СОШ с.Шафраново Альшеевский район	Призер
4.	Химия	Филиппов Денис Николаевич	10	Лицей № 1 г. Нефтекамск	Победитель
5.	Химия	Казыханов Ильяс Ильгизович	10	РИЛИ	Призер
6.	Химия	Касимов Амин Артурович	11	Лицей № 1 г. Нефтекамск	Призер
7.	Химия	Гизатуллин Динис Ильшатович	11	БЛИ № 3 г. Стерлитамак	Призер
8.	Астрономия	Абдуллин Мурат Ильдарович	9	Инженерный лицей № 83 г. Уфа	Победитель
9.	Астрономия	Дьяков Александр Алексеевич	9	Инженерный лицей № 83 г. Уфа	Призер
10.	Астрономия	Сайпанова Дарья Эдуардовна	9	Физико- математический лицей №93 г. Уфа	Призер
11.	Астрономия	Зайнаков Ильдар	9	Лицей № 1 г. Салават	Призер

		Инзилевич			
12.	Астрономия	Штро Марк Эдуардович	9	Инженерный лицей № 83 г. Уфа	Призер
13.	Астрономия	Спирин Роман Артемович	9	Гимназия № 3 Мелеуз	Призер
14.	Астрономия	Самсонов Роман Евгеньевич	10	Инженерный лицей № 83 г. Уфа	Призер
15.	Астрономия	Абдрахманова Самира Рамилевна	10	Физико- математический лицей №93 г. Уфа	Призер
16.	Астрономия	Курамшина Дилара Илшатовна	10	Лицей № 1 г. Стерлитамак	Призер
17.	Информатик а	Смагин Александр Михайлович	9	Гимназия № 16 г. Уфа	Призер
18.	Информатик а	Хасанов Тимур Рустамович	9	Гимназия № 2 г. Октябрьский	Призер
19.	Информатик а	Габитов Шамиль Ильдарович	10	РИЛИ	Победитель
20.	Информатик а	Фазлетдинов Галим Радикович	10	РИЛИ	Победитель
21.	Обществозн ание	Мирхайдарова Регина Фидаилевна	10	МБОУ Лицей с. Месягутово Дуванский район	Призер
22.	Немецкий язык	Хисамутдинов Эрик Ильдарович	11	Гимназия № 86 г. Уфа	Призер
23.	Немецкий язык	Музафина Амина Алисовна	11	Гимназия № 86 г. Уфа	Призер
24.	Немецкий язык	Якупов Радмир Ринатович	10	Физико- математический лицей № 93 г. Уфа	Призер
25.	Искусство (МХК)	Мухаметшина Регина Радмировна	9	Гимназия г. Сибай	Призер
26.	Физика	Самсонов Роман Евгеньевич	10	Инженерный лицей № 83 г. Уфа	Призер
27.	Физика	Мартынов Александр Витальевич	11	Лицей № 153 г. Уфа	Призер
28.	Русский язык	Камалетдинов Карим Тимурович	10	Гимназия №64 г. Уфа	Призер
29.	Русский язык	Алехина Мария Дмитриевна	11	Гимназия № 1 г. Стерлитамак	Призер
30.	Китайский язык	Лю Синьжань	9	Гимназия №39 им. Файзуллина А.Ш. г. Уфа	Победитель
31.	Итальянский язык	Рогозина Анна Дмитриевна	10	Частное общеобразовательное учреждение «Детская академия»	Призер
32.	Математика	Ужегов Виктор Михайлович	11	Лицей с.Месягутово Дуванский район	Призер
33.	Право	Хабибуллина София Камилевна	9	МОБУ СОШ №1 им. М. Абдуллина с. Киргиз- Мияки	Призер

34.	Право	Аиткулов Артур Юнирович	9	МБОУ СОШ № 1 с. Мраково Кугарчинский район	Победитель
35.	Право	Зайнуллин Марат Римович	9	МАОУ "Школа №27 с УИОП" г. Уфа	Призер
36.	Право	Шакиров Давид Эдуардович	9	Гимназия №1 г. Нефтекамск	Призер
37.	Право	Иванова Анастасия Федоровна	10	Гимназия №3 Мелеуз	Победитель
38.	Право	Нурисламова Камилла Фаритовна	10	Гимназия 39 им. А. Ш. Файзуллина г. Уфа	Призер
39.	Право	Жук Артем Александрович	11	Гимназия №91 г. Уфа	Победитель
40.	Право	Яндыганова Ангелина Алексеевна	11	МБОУ СОШ №1 г. Бирск	Победитель
41.	Экология	Салангина София Андреевна	10	Физико-математический лицей №93 г. Уфа	Победитель
42.	Экология	Иванова Елизавета Николаевна	11	Средняя школа №12 г. Октябрьский	Призер
43.	Биология	Шуматбаев Фаддей Игоревич	11	Школа № 110 г. Уфа	Призер
44.	Литература	Халиулина Сабина Рафаэлевна	11	Лицей № 42 г. Уфа	Призер
45.	Английский язык	Кучаева Дилара Руслановна	11	Татарская гимназия №84 г. Уфа	Призер
46.	Труд (технология)	Ядыкина Дарья Васильевна	9	Лицей № 5 г. Уфа	Призер
47.	Труд (технология)	Гареева Карина Ильдусовна	10	МАОУ "УТБГ им. Ф. Х Мустафиной №20" г. Уфа	Призер
48.	Труд (технология)	Карякина Евгения Олеговна	10	Лицей с. Месягутово Дуванский район	Призер
49.	Труд (технология)	Искендеров Линар Раминович	9	Гимназия №4 г. Стерлитамак	Призер
50.	Труд (технология)	Зуев Антон Романович	11	Лицей № 161 г. Уфа	Призер
51.	Труд (технология)	Лежнев Константин Максимович	9	Лицей №3 им. Секина В.А. г. Стерлитамак	Призер
52.	Труд (технология)	Бурангулов Андрей Игоревич	11	Гимназия №4 г. Стерлитамак	Призер
53.	Экономика	Панченко Никита Сергеевич	9	Гимназия №1 г. Стерлитамак	Призер
54.	Экономика	Хасанов Тимур Рустамович	9	Гимназия №2 г. Октябрьский	Призер
55.	География	Иняков Дмитрий Андреевич	10	Гимназия № 1 г. Стерлитамак	Призер
56.	География	Газизова Дарина Шамилевна	10	РИЛИ	Призер
57.	География	Зиннуров Марк Евгеньевич	11	МОБУ СОШ с.Русский Юрмаш Уфимский район	Призер

Доля количества победителей и призеров заключительного этапа ВсОШ от общего количества участников заключительного этапа составляет 37 %, в прошлом учебном году доля количества победителей и призеров заключительного этапа ВсОШ от общего количества участников заключительного этапа составила 46 %.

В соответствии с показателем Концепции развития одаренных детей, который определяет количество победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025 году 61 человек, данный показатель в 2025 году не достигнут.

Обучающиеся Республики Башкортостан, благодаря участию в перечневых олимпиадах, утверждённых приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2023 года № 649 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений на 2024/25 учебный год» достигают высоких результатов в олимпиадном движении.

В 2024-2025 учебном году в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности, по итогам участия в перечневых олимпиадах и конкурсах (далее – ГИР) включены 2533 обучающихся Республики Башкортостан.

Анализ участия в перечневых олимпиадах и конкурсах показал, что больше всего обучающиеся приняли участие в направлении «Наука и образование» (94 % от общего количества перечневых олимпиад и конкурсов, в которых приняли обучающиеся республики), менее активно представлено участие в направлениях «Искусство и культура» (3%), «Физическая культура и спорт» (1,8%), «Профессиональное мастерство» (0,2%).

С целью подготовки обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников, перечневым олимпиадам в 2024-2025 учебном году проведены следующие учебно-тренировочные сборы:

Учебно-тренировочные сборы (далее- УТС) были и остаются преимущественной формой подготовки ребят к всероссийской олимпиаде школьников всех этапов. В 2024-2025 учебном году УТС проводились в целях подготовки к региональному и заключительному этапам ВсОШ.

Ежегодно согласно утвержденному годовому плану работы ГАОУДО ЦРТ «Аврора» с 1 октября по 31 мая учебно-тренировочные сборы проводятся как в очном, так и в дистанционном формате. В текущем учебном году в целях подготовки сборных команд республики были организованы очные УТС с длительностью 7-10 дней по астрономии, физике, химии, биологии, истории, географии с общим охватом более 150 детей.

Дистанционный формат УТС позволяет охватить большое количество олимпиадников и организовать по всем 24 предметам ВсОШ. Так, в текущем учебном году с применением дистанционных форм были организованы УТС по русскому языку, по 5 иностранным языкам, биологии, экологии, право,

обществознание, географии, истории с охватом более 300 детей.

Сборы проводили преподаватели ВУЗов Республики Башкортостан, также привлекали профессорско-преподавательский состав других учебных заведений высшего и среднего профессионального образования субъектов Российской Федерации, призеров и победителей заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников прошлых лет:

в октябре 2024 года были проведены очные УТС по астрономии. Для проведения занятий был приглашен член Центральной предметно-методической комиссии по астрономии. Обучение прошли 34 учащихся 9-11 классов.

с 16 ноября по 21 ноября 2024 года на базе Евразийского кампуса были проведены очные УТС по математике для потенциальных участников олимпиады им.Эйлера с приглашением члена Центральной предметно-методической комиссии. Общее количество детей – 18.

в ноябре 2024 года проведены очные УТС по физике с приглашением председателя жюри регионального этапа ВсОШ по физике и членов Центральной предметно-методической комиссии по физике. Обучение прошли 29 обучающихся 9-11 классов.

с 19 января по 25 февраля 2025 года очно-заочном формате были проведены УТС по географии с привлечением председателя Центральной предметно-методической комиссии по географии. К участию в сборах были приглашены 31 обучающийся 9-11 классов Республики Башкортостан.

В целях подготовки обучающихся Республики Башкортостан к заключительному этапу всероссийской олимпиады школьников были организованы следующие УТС:

с 7 апреля по 20 апреля были организованы УТС по биологии для 4 участников, приглашенных на заключительный этап ВсОШ по биологии.

с 8 апреля по 19 апреля 2025 года проводились УТС по географии. В качестве преподавателей были приглашены победитель заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников и член Центральной предметно-методической комиссии.

с 12 марта по 22 марта были организованы УТС по химии с приглашением 35 обучающихся Республики Башкортостан 8-11 классов. В качестве преподавателей привлекались призер Международной олимпиады по химии 2024 года, многократные победители и призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников и главный тренер Сборной команды Республики Башкортостан.

- в Образовательном центре «Сириус» по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство». С сентября 2024 года по апрель 2025 года обучение прошли 88 школьников и 8 педагогов республики.

Ключевым вопросом организации работы с одаренными детьми является методическое сопровождение и координирование. Это направление реализуется с целью обобщения лучших практик по организации работы с одаренными детьми как на уровне муниципалитетов, так и на уровне региона с применением метаподходов в организации учебного процесса и внеурочной деятельности детей, психолого-педагогического сопровождения олимпиадников. В текущем учебном году ЦРТ «Аврора» были организованы и проведены мастер-классы, научно-методические семинары, конференции, лекции, конкурсы для педагогов,

методистов и специалистов, работающих с одаренными детьми. Предметно-методическими комиссиями всероссийской олимпиады школьников по отдельным общеобразовательным предметам, членами жюри, главными тренерами были организованы и проведены Круглые столы по инновационным подходам в методике подготовки обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников.

Мероприятия ЦРТ Аврора, направленные на повышение квалификации педагогов

Наименование мероприятия	2024 – 2025 уч. год
Курсы повышения квалификации «Информационные технологии организации работы с одаренными детьми»	1
Курсы повышения квалификации «Организация проектной деятельности с обучающимися»	3
Курсы повышения квалификации «Организация методической работы по участию педагогов дополнительного образования в грантовой деятельности»	1
Курсы повышения квалификации «Инновационные подходы в преподавании основ безопасности жизнедеятельности»	14
Курсы повышения квалификации «Инновационные подходы в методике подготовки обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников по отдельным общеобразовательным предметам: география и экология»	10
Курсы повышения квалификации «Инновационные подходы в методике подготовки обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников по отдельным общеобразовательным предметам: биология и химия»	2
Образовательная программа для педагогов «Формирование основных компетенций обучающихся инженерных классов».	10
Республиканский конкурс на лучшую организацию работы по развитию и сопровождению одаренных (талантливых) детей и молодежи в Республике Башкортостан	34
Стажировка для учителей технологии: «Методические приемы преподавания технологии в школе: практика обучения 3D печати и БПЛА»	20
ИТОГО:	95

Образовательные программы, реализуемые ЦРТ Аврора

Численность детей с 5 до 18 лет, вовлеченных в мероприятия по выявлению и сопровождению одаренных детей, проводимых ЦРТ Аврора с начала образования регионального центра составила 823195 человек (сводные данные 2019-2025 по ФП «Успех каждого ребенка» по ЦРТ Аврора: участие обучающихся олимпиадах, состязаниях и конкурсах разных уровней, в учебно-тренировочных сборах, образовательных программах).

Интенсивные образовательные программы ЦРТ Аврора

№	Название мероприятия	Сроки	Количество участников
1.	Организация и проведение образовательной программы	март-апрель	10

	«Аврора. Весна»	2026	
2.	Интенсивная образовательная программа «Аврора. Лето: Шаг в медицину»	июнь 2025	15
3.	Интенсивная образовательная программа «Аврора.Лето: основы авиамоделирования»	июнь 2025	15
4.	Тренинги «Аврора.К успеху вместе!»	июнь 2025	8
5.	Интенсивная образовательная программа «Аврора.Лето: Деловой английский»	июнь 2025	12
6.	Интенсивная образовательная программа «Аврора.Лето: Шахматы, математика, логика»	июнь 2025	10
7.	Интенсивная образовательная программа по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников по робототехнике	август 2025	42
8.	Интенсивная образовательная программа по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников по обототехнике	Январь, март 2026	20
9.	Интенсивная образовательная программа по подготовке к участию во всероссийской олимпиаде школьников по географии	апрель 2026	15
10.	Интенсивная образовательная программа по подготовке к участию во всероссийской олимпиаде школьников по биология	март 2026	10
11.	Интенсивная образовательная программа по подготовке к участию во всероссийской олимпиаде школьников по химии	март 2026	27
12.	профильная смена по БПЛА	октябрь 2025, апрель 2026	20
13.	профильная смена по аэрокосмической направленности	январь 2026	11
14.	профильная смена по музыке	июнь 2026	31

Интенсивные образовательные программы направлены на подготовку обучающихся к участию во всероссийских, республиканских конкурсах, олимпиадах. Большая часть образовательных программ реализуется в очном формате. Ежегодно программы обновляются и актуализируются.

В ЦРТ Аврора проводятся образовательные программы на регулярной (еженедельной) основе. В таблице представлены данные по количеству участников образовательных программ в 2024-2025 учебном году:

№	Название мероприятия	Количество участников
1	Дополнительная общеобразовательная программа «Биология»	25
2	Дополнительная общеобразовательная программа «Математика»	13
3	Дополнительная общеобразовательная программа «Информатика»	11
4	Дополнительная общеобразовательная программа «Физика»	10
5	Дополнительная общеобразовательная программа «Химия»	22
6	Дополнительная общеобразовательная программа «Шашки»	15
7	Дополнительная общеобразовательная программа «Китайский язык»	19

8	Дополнительная общеобразовательная программа «Занимательная математика»	7
9	Дополнительная общеобразовательная программа «Робототехника»	13
10	Дополнительная общеобразовательная программа «Школа юного исследователя»	20
11	Дополнительная общеобразовательная программа «Шахматы»	6
12	Дополнительная общеобразовательная программа «Программирование Питон»	7
13	Дополнительная общеобразовательная программа «БПЛА»	15
	Дополнительная общеобразовательная программа «Инженерная школа «Аврора»: основы авиамоделирования и ракетостроения	14
14	Дополнительная общеобразовательная программа «Индивидуальное сопровождение по отдельным общеобразовательным предметам»	6
15	Подготовительные курсы по интенсивной подготовке к отдельным разделам ОГЭ и ЕГЭ по отдельным общеобразовательным предметам	6

ЦРТ Аврора координирует в регионе организацию и проведение олимпиад, конкурсов, проектов всероссийского и республиканского уровней, статистические данные по которым представлены в таблице:

Конкурсы, олимпиады республиканского, всероссийского уровней, направленные на выявление, развитие и поддержку талантливых школьников в Республике Башкортостан

№	Название мероприятия	Сроки	Количество участников	Доля от общего количества участников мероприятия, %	Количество победителей и призеров
1	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», заочный этап	16.02.2025 – 01.03.2025	186	100	106
2	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», очный этап	21.03.2025	106	56	49
3	Заключительный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Май 2025	9	4	
4	Муниципальный этап Интеллектуальной олимпиады Приволжского	01.12.2024 – 22.12.2024	3085	100	589

	федерального округа				
5	Региональный этап Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерально округа	15.02.2025	477	15	47
6	Окружной этап Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерально округа	12.03.2025 –14.03.2025	13	0,4	13
7	Первый этап Национальной технологической олимпиады по профилю «Новые материалы»	05.09.2024 –08.11.2024	525	100	141
8	Второй этап Национальной технологической олимпиады по профилю «Новые материалы»	13.11.2024 –14.12.2024	141	26,8	40
9	Заключительный этап Национальной технологической олимпиады по профилю «Новые материалы»	14.04.2025 –19.03.2025	39	7,4	8
10	Республиканский конкурс научно - исследовательских работ и проектов Республики Башкортостан, заочный этап	15.02.2025 –14.03.2025	679	100	306
11	Республиканский конкурс научно - исследовательских работ и проектов Республики Башкортостан, очный этап	11.04.2025	293	45	133
12	Республиканская олимпиада по изобразительному искусству в 2024-2025 учебном году. Заочный этап.	09.02.2025	241	40	98
13	Республиканская олимпиада по изобразительному искусству в 2024-2025 учебном году. Очный этап.	26.03.2025	98	40	40
14	Республиканская олимпиада по черчению	15.02.2025	97	100	37

	в 2024-2025 учебном году. Заочный этап				
15	Республиканская олимпиада по черчению в 2024-2025 учебном году. Очный этап.	27.03.2025	37	35	13
16	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников для учащихся 5-7 классов «Национальная технологическая олимпиада Junior»	11.11.2024 – 16.11.2024	41	51,2	21
17	Республиканский форум «Надежда Башкортостана»	29.11.2024	97	100	97

Информация о проведении Национальной технологической олимпиады в 2024-2025 учебном году

В 2024-2025 году в рамках Национальной технологической олимпиады (далее – Олимпиада, НТО) работало 32 профиля.

В финалах 14 профилей приняли участие 29 обучающихся Республики Башкортостан: г.Уфа (8 участников), г.Стерлитамак (17 участников), г.Салават (2 участник), г.Кумертау (1 участник), Благовещенский район (1 участник), Победителями стали 4 обучающихся (г.Уфа – 1 участник, г.Салават – 1 участник в профиле «Искусственный интеллект»), г.Стерлитамак – 2 участника: в профилях «Большие данные и машинное обучение», «Автоматизация бизнес-процессов»), призерами – 5 обучающихся (г.Уфа – 2 участника в профиле «Автономные транспортные системы», г.Стерлитамак – 3 участника: в профиле «Автоматизация бизнес-процессов» - 1 участник, «Большие данные и машинное обучение» - 2 участника).

Годы	Количество победителей	Количество призеров
2022	2	7
2023	3	4
2024	3	3
2025	4	5

Республика Башкортостан ежегодно выступает организатором профиля «Новые материалы». В 2025 году финал профиля «Новые материалы» проходил в очном формате.

Сроки проведения Олимпиады:

В заключительном этапе олимпиады приняли участие 39 обучающихся из разных регионов России.

Регионы, принявшие участие в Олимпиаде:

Республика Башкортостан (г. Благовещенск) (1 участник), Астраханская область (1 участник), Волгоградская область (1 участник), Кемеровская область (5 участников), Курганская область (1 участник), г. Санкт-Петербург (11

участников), Ленинградская область (1 участник), Московская область (1 участник), Новгородская область (1 участник), Новосибирская область (11 участников), Оренбургская область (4 участника).

Динамика количества участников заключительного этапа Национальной технологической олимпиады по профилю «Новые материалы»

Годы	Формат проведения	Количество участников	Количество участников из Республики Башкортостан	Количество победителей профиля	Количество призеров профиля
2020-2021	Дистанционный	23	0	1	4
2021-2022	Дистанционный	24	0	1	3
2022-2023	Очный	28	4	2	5
2023-2024	Очный	33	1	2	6
2024-2025	Очный	39	1	3	5

Наблюдается увеличение количества участников финала и количества победителей и призеров профиля «Новые материалы». Второй год подряд в финале профиля приняли участие обучающиеся Республики Башкортостан. В дальнейшем стоит задача увеличения количества участников от региона в профиле «Новые материалы».

Информация о проведении Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников для учащихся 5-7 классов «Национальная технологическая олимпиада Junior»

Организаторами Олимпиады являются Ассоциация участников технологических кружков, автономная некоммерческая организация «Россия – страна возможностей», федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».

Финал Национальной технологической олимпиады НТО Junior в Республике Башкортостан в 2024 году проводился с 11 по 16 ноября 2024 года на базе государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Республики Башкортостан «Аврора».

Всего приняли участие в финале 41 обучающихся из Республики Башкортостан. 7 финалистов были признаны победителями в сферах.

Количество участников заключительного этапа Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников для учащихся 5-7 классов «Национальная технологическая олимпиада Junior»

Годы	Количество участников из Республики Башкортостан	Количество победителей и призеров
2021	15	7
2022	23	13
2023	41	7
2024	41	21

Наблюдается увеличение количества участников заключительного этапа Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников для учащихся 5-7 классов «Национальная технологическая олимпиада Junior», увеличилось количество поданных на конкурс заявок.

Информация о проведении Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2024-2025 учебном году

В 2025 году 186 человек из Республики Башкортостан подали заявку на участие в Конкурсе на платформе «Сириус. Онлайн». Из них – 106 успешно прошли заочный этап и были рекомендованы к участию в очном этапе Конкурса.

Очный этап Конкурса проводился в ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора».

Муниципальные районы и городские округа, которые приняли участие в Конкурсе:

№	Муниципалитет	Количество участников
1.	ГО г. Уфа	14
2.	ГО г.Нефтекамск	3
3.	Мечетлинский район	7
4.	Янаульский район	8
5.	Белебеевский район	2
6.	Бураевский район	1
7.	Аургазинский район	2
8.	Белорецкий район	2
9.	ГО г. Октябрьский	3
10.	Дюртюлинский район	1
11.	Салаватский район	2
12.	Баймакский район	2
13.	Илишевский район	2
14.	Куюргазинский район	2
15.	Уфимский район	6
16.	Бирский район	2
17.	Благовещенский район	1
18.	ГО г.Агидель	2
19.	Кармаскалинский район	2
20.	Куюргазинский район	2
21.	Татышлинский район	3
22.	Хайбуллинский район	2

В первом отборочном туре заключительного этапа (тестирование) Конкурса приняли участие 51, тестирование прошли 9 обучающихся.

Динамика количества участников Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».

Годы	Количество участников	Количество участников	Количество участников	Количество победителей и призеров
------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------------------

	заочного этапа	очного этапа	заключительного этапа	заключительного этапа
2021	357	102	34	11
2022	357	90	33	6
2023	235	120	40	2
2024	213	139	15	2
2025	186	106	9	3

Наблюдается снижение количества поданных заявок на участие в Конкурсе, снижается количество победителей и призеров заключительного этапа. В дальнейшем стоит задача увеличения количества участников от региона. Необходимо увеличить количество публикаций о мероприятиях в СМИ, приглашать к участию представителей муниципалитетов, которые не подавали заявки ранее.

Информация о проведении Республиканского конкурса научно-исследовательских работ и проектов Республики Башкортостан в 2024-2025 учебном году

Всего 679 обучающихся из Республики Башкортостан были направлены муниципалитетами для участия в региональном заочном этапе. Из них – 306 успешно прошли заочный этап и были рекомендованы к участию в очном этапе Конкурса.

Очный этап Конкурса проводился в ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора».

Муниципальные районы и городские округа, которые приняли участие в Конкурсе:

№	Муниципальный район	Количество участников
1.	Туймазинский район г.Туймазы	93
2.	г.Уфа	87
3.	Стерлибашевский район	31
4.	Абзелиловский район	25
5.	Чишминский район	20
6.	г.Октябрьский	20
7.	Гафурийский район	18
8.	Чекмагушевский район	18
9.	Хайбуллинский район	17
10.	Аургазинский район	16
11.	Дюртюлинский район г. Дюртюли	14
12.	Давлекановский район	14
13.	Баймакский район г.Баймак	13
14.	Салаватский район	13
15.	Янаульский район г.Янаул	13
16.	Ишимбайский район г.Ишимбай	13
17.	г.Салават	12
18.	Бирский район г.Бирск	12
19.	Уфимский район	11
20.	Куюргазинский район	11
21.	Шаранский район	11
22.	Мечетлинский район	10
23.	г.Нефтекамск	10
24.	Илишевский район	10

25.	Кушнаренковский район	10
26.	Альшеевский район	10
27.	Аскинский район	10
28.	Благоварский район	10
29.	Буздякский район	10
30.	Стерлитамакский район	9
31.	г.Сибай	9
32.	Краснокамский район	8
33.	Татышлинский район	8
34.	г.Кумертау	8
35.	Иглинский район	8
36.	Кугарчинский район	7
37.	Бакалинский район	7
38.	Архангельский район	5
39.	Бижбулякский район	5
40.	Федоровский район	5
41.	Белорецкий район г.Белорецк	5
42.	Дуванский район	5
43.	Зианчуринский район	5
44.	Калтасинский район	4
45.	Белокатайский район	4
46.	г.Агидель	4
47.	Благовещенский район г.Благовещенск	3
48.	Кигинский район	2
49.	Ермекеевский район	2
50.	Учалинский район г.Учалы	2
51.	Мишкинский район	1
52.	Миякинский район	1
53.	Кармаскалинский район	0
54.	Бурзянский район	0
55.	Зилаирский район	0
56.	Бураевский район	0
57.	ЗАТО Межгорье	0
58.	Караидельский район	0
59.	Мелеuzовский район г.Мелеуз	0
60.	Нуримановский район	0
61.	ГБОУ «РПМГ №2 «СМАРТ"».	0
62.	г.Стерлитамак	0
63.	Белебеевский район г.Белебей	0
64.	ГБОУ «РПМГ №1» г.Уфа	0
65.	РГИ им.Г. Альмухаметова	0
66.	ГБОУ БРГИ № 1 им. Рами Гарипова	0
67.	Балтачевский район	0
68.	г.Межгорье	0
69.	ГБОУ РИЛИ	0
70.	ГБОУ РХГИ им.К.Давлеткильдеева	0
71.	ГБОУ РПЛИ г. Кумертау	0
72.	ГБОУ СГИ г. Сибай	0

Экспертной комиссией Конкурса было определено 33 победителей, 100 призеров.

Информация о проведении Интеллектуальной олимпиады ПФО среди школьников в 2023-2024 учебном году

Всего 3085 обучающихся из разных районов Республики Башкортостан приняли участие в муниципальном этапе Олимпиады ПФО. Из них – 481 успешно прошли муниципальный этап и были рекомендованы к участию в региональном этапе Олимпиады ПФО.

Региональный очный (заключительный) этап Олимпиады ПФО проводился ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора» совместно с ГБОУ БРГИ №1 им. Р. Гарипова.

*Количество участников муниципального этапа по направлениям
Олимпиады ПФО*

№	Муниципалитет	Количество участников	Из них по направлениям:			
			Игра «Что? Где? Когда?»	Решение изобретательских задач	Робототехника	Конкурс БПЛА (управление и программирование)
1.	Абзелиловский район	68	45	14	0	9
2.	Альшеевский район	66	36	10	8	12
3.	Архангельский район	18	18	-	-	-
4.	Аскинский район	54	42	6	6	-
5.	Аургазинский район	42	42	-	-	-
6.	Баймакский район	67	24	8	9	26
7.	Бакалинский район	-	-	-	-	-
8.	Балтачевский район	56	48	8	-	-
9.	Белебеевский район	36	36	-	-	-
10.	Белокатайский район	26	24	2	-	-
11.	Белорецкий район	50	18	22	10	-
12.	Бижбулякский район	-	-	-	-	-
13.	Бирский район	75	42	16	8	9
14.	Благоварский район	-	-	-	-	-
15.	Благовещенский район	101	48	14	12	21
16.	Буздякский район	74	54	7	10	3
17.	Бураевский район	48	24	6	6	12
18.	Бурзянский район	4	-	-	4	-
19.	Гафурийский район	-	-	-	-	-
20.	ГО г. Агидель	-	-	-	-	-
21.	ГО г. Кумертау	26	-	18	4	4
22.	ГО г. Нефтекамск	102	72	16	10	4
23.	ГО г. Октябрьский	100	72	18	10	-
24.	ГО г. Салават	30	18	6	6	-
25.	ГО г. Сибай	-	-	-	-	-
26.	ГО г. Стерлитамак	89	54	19	8	8
27.	ГО г. Уфа	144	44	83	17	-
28.	Давлекановский район	30	30	-	-	-

29.	Дуванский район	38	30	8	-	-
30.	Дюртюлинский район	-	-	-	-	-
31.	Ермекеевский район	-	-	-	-	-
32.	ЗАТО Межгорье	18	18	-	-	-
33.	Зианчуринский район	142	108	34	-	-
34.	Зилаирский район	73	36	24	7	6
35.	Иглинский район	96	70	26	-	-
36.	Илишевский район	48	24	8	4	12
37.	Ишимбайский район	66	36	18	2	10
38.	Калтасинский район	134	40	40	22	32
39.	Караидельский район	69	36	24	8	1
40.	Кармаскалинский район	72	54	18	6	-
41.	Кигинский район	58	42	16	-	-
42.	Краснокамский район	6	6	-	-	-
43.	Кугарчинский район	43	24	10	6	3
44.	Кушнаренковский район	53	36	10	4	3
45.	Куюргазинский район	-	-	-	-	-
46.	Мелеузовский район	55	55	-	-	-
47.	Мечетлинский район	72	54	18	6	-
48.	Мишкинский район	26	18	8	-	-
49.	Миякинский район	-	-	-	-	-
50.	Нуримановский район	46	36	4	6	-
51.	Салаватский район	24	19	5	-	-
52.	Стерлибашевский район	68	42	20	6	-
53.	Стерлитамакский район	118	92	8	4	14
54.	Татышлинский район	24	12	6	-	6
55.	Туймазинский район	12	12	-	-	-
56.	Уфимский район	-	-	-	-	-
57.	Учалинский район	68	30	24	14	-
58.	Федоровский район	18	18	-	-	-
59.	Чекмагушеский район	-	-	-	-	-
60.	Чишминский район	102	0	12	-	90
61.	Хайбуллинский район	54	36	18	0	-
62.	Шаранский район	101	60	22	10	9
63.	Янаульский район	112	78	20	-	14
64.	БРГИ № 1	6	4	-	-	2
65.	РИЛИ	5	2		2	1
	Итого	3085	1883	656	229	317

Динамика количества участников «Интеллектуальной олимпиады ПФО».

Годы	Количество участников муниципального этапа	Количество участников регионального этапа	Количество участников окружного этапа
2021	3400	818	12
2022	3570	494	12

2023	2939	512	15
2024	3439	373	13
2025	3085	477	13

В 2021, 2022 годах соревнования по всем направлениям «Интеллектуальной олимпиады ПФО» муниципального и регионального этапа проводились в дистанционном формате; в 2023, 2024, 2025 годах состязания были переведены в очный формат.

По итогам окружного этапа Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа в направлении «Робототехника» представители Ишимбайского района заняли 1 место, в направлении «Программирование БПЛА» представители города Уфа заняли 1 место. По итогам общего зачета Республика Башкортостан заняла 3 место.

Поддержка одаренных

Ежегодное подведение итогов олимпиадного движения в республике, чествование победителей и призеров заключительного этапа ВсОШ, иных всероссийских и межрегиональных олимпиад, конкурсов, состязаний проходит на республиканской форуме «Надежда Башкортостана»

2 декабря 2024 года в состоялся республиканский форум одаренных детей «Надежда Башкортостана». Участниками стали 128 школьников - победителей и призеров олимпиад, а также 53 их педагога – наставника.

В региональном Центре развития талантов «Аврора» создана и развивается система поддержки как сформировавшихся талантливых школьников, так и система создания условий для проявления и развития способностей каждого ребенка. Развитие интеллектуальных, творческих, спортивных и других способностей всех детей, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, проживающих в сельской местности, находящихся в трудной жизненной ситуации является неотделимой частью его воспитания и общего развития. Обеспечение доступности дополнительного образования для максимального количества детей республики, станет тем инструментом, который открывает перед детьми новые возможности для получения знаний, саморазвития, творчества и выбора будущей профессии. Таким образом, деятельность