

Отчет о деятельности Республиканского центра по работе с одаренными детьми «Альтаир-Хакасия» за 2023 -2024 учебный год

**Составила: Медведева Татьяна Юрьевна, зам. директора –руководитель
РЦ по работе с одаренными детьми «Альтаир-Хакасия»**

Дата составления: 20.06.2024

С августа 2023 года по июнь 2024 года в Республиканском центре по работе с одаренными детьми «Альтаир-Хакасия» (далее-Центр) было запланировано 43 образовательных программ: 25 профильных смен, 14 очных (регулярных) программ, 4 дистанционных программ.

1. Образовательные программы Центра

Фактически с августа 2023 года по июнь 2024 года Центром было проведено 44 образовательных программ: 26-профильных смен, 14-очных (регулярных) программ и 4 дистанционных программ.

Центром было проведено профильных смен: по направлению “Наука” - 20, по направлению “Искусство” - 1, по направлению “Спорт” - 5. Таким образом, преимущественное количество смен было проведено по направлению “Наука”.

Очные (регулярные) образовательные программы были проведены в количестве 14 программ по направлению “Наука” по следующим профилям: “Физика” -1, “Математика” - 1, “Биология” - 2, “Литература” - 2, “Английский язык - 2, “Биология, Химия” - 1, “Проектная деятельность - 1, “Робототехника - 1, “Программирование” - 1, “Информатика - 1, ”Экономика” - 1

Дистанционные образовательные программы были проведены по направлению наука в количестве 4 программы по следующим профилям: “Математика” - 1, “Проектная деятельность” - 1, “Обществознание” - 1, “Английский язык” - 1.

2. Информация об участниках образовательных программ Центра

С августа 2023 года по июнь 2024 года в образовательных программах центра приняло участие 850 школьников, что составляет 2 % от общего количества школьников с 5 -11 классы образовательных организаций Республики Хакасия.

2.1. Количественный состав участников профильных (интенсивных) смен

В профильных (интенсивных) сменах с августа 2023 года по май 2024 года в Центре приняли участие 584 обучающихся: направлению “Искусство приняло участие 14 обучающихся ОО РХ, по направлению “Спорт” приняло участие 134 обучающихся ОО РХ, по направлению “Наука” - 436 обучающихся.

2.2. Количественный состав участников очных (регулярных) программ

В очных (регулярных) программах с августа 2023 года по май 2024 года в Центре приняли участие 266 обучающихся по направлению “Наука”.

2.3. “География” прибытия участников профильных (интенсивных) смен

В профильных (интенсивных) сменах с августа 2023 года по май 2024 года в Центре приняли участие 584 обучающихся: 128 обучающихся из ГБОУ РХ “ХНГИ им. Н.Ф. Катанова”, 128 обучающихся из ОО г. Абакана, 57 обучающихся с ОО г. Черногорска, 28 - обучающихся из ОО г. Саяногорска, 17 - обучающихся с ОО г. Сорска, 10 - обучающихся из ОО г. Абазы, 7 - обучающихся из ОО пгт Черемушки.

182 обучающихся ОО из муниципалитетов Республики Хакасия: Аскизский район - 36, Алтайский район - 75, Бейский район - 14, Таштыпский район - 21, Орджоникидзевский район - 4, Усть-Абаканский район - 25, Ширинский район - 4, Боградский район - 3

2.4. «География» участников очных (регулярных) программ

В очных (регулярных) программах с августа 2023 года по май 2024 года в Центре приняли участие 266 обучающихся: 114 обучающихся из ГБОУ РХ “ХНГИ им. Н.Ф. Катанова”, 127 обучающихся из ОО г. Абакана, 19 обучающихся из ОО г. Черногорска, 5 обучающихся из ОО г. Саяногорска, 1 обучающийся ОО с Аскизского района.

Необходимо отметить, что не принимали участие обучающиеся следующих территорий: города Сорска и Абазы. Это связано с удаленностью территорий.

Наибольшее количество участников образовательных программ Центра было из города Абакана, наименьшее количество участников было из Боградского района, стабильно принимали участие обучающиеся ХНГИ, города Абакана и Черногорска.

3. Сведения о мероприятиях, направленных на развитие детской одаренности, включая отборы на программы РЦ «Альтаир-Хакасия» и ОЦ «Сириус»

С августа 2023 года по июнь 2024 года Центром было запланировано проведение 53 мероприятий, направленных на поддержку и развитие детской одаренности. В указанный период всего было проведено 76 мероприятий, направленных на развитие детской одаренности, включая отборы на программы РЦ «Альтаир-Хакасия».

3.1. Отборы на программы ОЦ «Сириус»

Центром было проведено 3 отборочных туров на участие в образовательных программах ОЦ «Сириус»: Апрельская образовательная программа по химии в ОЦ «Сириус» - 1 участник, Майская учебно-олимпиадная образовательная программа по биологии. Заключительный отборочный тур в ОЦ Сириус - 2, Заключительный отборочный тур. Июньская математическая образовательная программа ОЦ «Сириус» - 12.

3.2. Отборы на программы РЦ «Альтаир-Хакасия»

С августа 2023 года было проведено 32 отбора на профильные (интенсивные) и регулярные программы РЦ «Альтаир-Хакасия»: отбор на участие в Интенсивной образовательной программе «Математический интенсив» (8-9 класс) – 39 чел., отбор на Сентябрьскую проектную смену – 28 чел., отбор на Образовательную программу по биологии «Основы работы в биологических лабораториях. Методы биологических исследований» - 28 чел., отбор на Очную образовательную программу по робототехнике (5-8 класс) – 28 чел., отбор на Очную программу олимпиадной подготовки по информатике (9-11 класс) – 13 чел., отбор на Очную программу олимпиадной подготовки по английскому языку (8-11 класс) – 46 чел., отбор на Очную программу олимпиадной подготовки по литературе (8-11 класс) -:

28 чел., отбор на Очную программу олимпиадной подготовки по биологии (8-11 класс) – 18 чел., отбор на Очную программу олимпиадной подготовки по экономике (9-11 класс) – 17 чел., отбор на Очную программу углубленной подготовки по математике (6-9 класс) – 78 чел., отбор на Дистанционную программу олимпиадной подготовки по обществознанию (9-11 классы) – 54 чел., отбор на Очную программу подготовки научно-технологических проектов (7-11 класс) – 49 чел., отбор на Октябрьскую творческую смену – 14 чел., отбор на Интенсивную образовательную программу "Математический интенсив" (8-9 класс) – 35 чел., отбор на Ноябрьскую научную смену – 31 чел., отбор на Республиканскую ноябрьскую спортивную смену – 30 чел., отбор на Декабрьскую научную образовательную смену – 43 чел., отбор на Февральскую спортивную смену «Спортивная (вольная и женская) борьба» - 30 чел., отбор на Очную программу углубленной подготовки по программированию на языке R (8-9 класс) – 10 чел., отбор на Очную программу углубленной подготовки по литературе (8-10 класс) – 21 чел., отбор на Очную программу углубленной подготовки по английскому языку (7-9 класс) – 19 чел., отбор на Очную программу углубленной подготовки по биологии (Ботаника) (7-9 класс) – 22 чел., отбор на Очную программу углубленной подготовки по физике (Механика. Силы в природе», «Электрический ток. Электрические цепи) (7-8 класс) - 13, отбор на Февральскую научно-техническую смену «Школьная академия Строительства» - 55, отбор на Мартовскую научную историко-обществоведческую смену «Клио и Фемида» - 26, отбор на Образовательную программу «Математический интенсив» (7 – 9 класс) - 30, отбор на Мартовскую образовательную смену спортивной подготовки «Шахматы» - 20, отбор на Апрельскую интенсивную программу «Спортивная (греко-римская) борьба» - 30, отбор на Апрельскую экологическую смену «Экологические технологии» - 31, отбор на Майскую учебно-олимпиадную программу по английскому языку - 33, отбор на Июньскую интенсивную программу спортивной подготовки «Шахматы» - 39, отбор на Июньскую интенсивную научную смену «Агробиология» - 16.

3.3. Конкурсы, олимпиады

Региональный этап олимпиады школьников имени Дж. К. Максвелла - 7, Региональный этап олимпиады имени Леонарда Эйлера - 11, Международная

математическая олимпиада Турнир Городов базовый вариант 45 тура (базовый вариант) - 18, Международная математическая олимпиада Турнир Городов базовый вариант 45 тура (сложный вариант) - 7, Региональный конкурс IT - 70, Региональная научно-практическая конференция школьников им. С.П. Ултургашева «Старт в науку» - 50, Всероссийская олимпиада по информатике им. Мстислава Келдыша для школьников 5-8 классов - 20, Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист" финансовая грамотность - 1, Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист" английский язык - 1, Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист" обществознание - 2.

Всего было организовано 10 конкурсов и олимпиад на региональном и всероссийском уровнях.

3.4. Семинары

Всего было проведено 2 семинара для педагогов образовательных организаций Республики Хакасия: семинар по эксплуатации лабораторного оборудования для педагогов биологии и химии. – 19; методический семинар для учителей и руководителей образовательных организаций Республики Хакасия - 24.

3.5. Выездные практические занятия и мероприятия

С августа 2023 года по май 2024 года Центром было проведено 23 выездных практических занятий в Усть-Абаканский район, Бейский район, Богградский район, Аскизский район, Таштыпский район, Алтайский район, Ширинский район, г. Сорск, г. Черногорск, г. Абакан. Всего было охвачено 815 обучающихся Республики Хакасия.

3.6 Организационная работа по участие школьников Республики Хакасия во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы»

Во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы» 2023/2024 приняли участие 31 обучающихся Республики Хакасия. Результаты Регионального конкурса: 8 обучающихся стали победителями и призерами Регионального трека и были допущены до 1 тура Заключительного

этапа в Сириусе (прохождение тестирования). 2 ученика успешно написали тестирование и были допущены до собеседования с экспертами Сириуса. В результате - 1 ученица, Таскина Вероника, обучающаяся МБОУ «Лицей им. Н.Г. Булакина», приглашена на программу «Большие вызовы» в ОЦ «Сириус», которая состоится с 1.07 по 24.07. 2024 г.

3.7. Организация участия школьников Республики Хакасия во Всероссийской Инициатива «Сириус. Лето: начни свой проект 2023/2024»

Во Всероссийской образовательной инициативе по поиску и реализации научно-технологических проектов «Сириус. Лето: начни свой проект 2023/2024» в Республике Хакасия приняли участие 47 обучающихся, которые совместно с 27 наставниками решали 12 проектных задач. Защита проектных работ состоялась 21.05.2024, на которой все проекты успешно были приняты заказчиками.

4. Преподаватели образовательных программ

С августа 2023 года по май 2024 года было привлечено 112 преподавателей образовательных программ. Из них -8 штатных сотрудников, 104 - привлеченных по договору ГПХ.

Таким образом, с августа 2023 года по июнь 2024 года в Республиканском центре по работе с одаренными детьми «Альтаир-Хакасия» были проведены образовательных программы в соответствии с календарным планом, утвержденным экспертным советом, на 2023 и 2024 учебные годы.

В образовательных программах центра с августа 2023 года по июнь 2024 года приняло участие 850 школьников, что составляет 2 % от общего количества школьников с 5 -11 классы образовательных организаций Республики Хакасия.

В профильных (интенсивных) сменах с августа 2023 года по май 2024 года в Центре приняли участие 584 обучающихся: направлению “Искусство приняло участие 14 обучающихся ОО РХ, по направлению “Спорт” приняло участие 134 обучающихся ОО РХ, по направлению “Наука” - 436 обучающихся.

В очных (регулярных) программах с августа 2023 года по май 2024 года в Центре приняли участие 266 обучающихся по направлению “Наука”.

Наибольшее количество участников образовательных программ Центра было из города Абакана, наименьшее количество участников было из Боградского района, стабильно принимали участие обучающиеся ХНГИ, города Абакана и Черногорска.

С августа 2023 года по июнь 2024 года Центром было запланировано проведение 53 мероприятий, направленных на поддержку и развитие детской одаренности. В указанный период всего было проведено 76 мероприятий, направленных на развитие детской одаренности, включая отборы на программы РЦ «Альтаир-Хакасия».

Центром было проведено 3 отборочных тура на участие в образовательных программах ОЦ «Сириус», 32 отбора на профильные (интенсивные) и регулярные программы РЦ «Альтаир-Хакасия». Всего было организовано 10 конкурсов и олимпиад на региональном и всероссийском уровнях, 2 семинара для педагогов образовательных организаций Республики Хакасия:

Во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы» 2023/2024 приняли участие 31 обучающийся Республики Хакасия.

Во Всероссийской образовательной инициативе по поиску и реализации научно-технологических проектов «Сириус. Лето: начни свой проект 2023/2024» в Республике Хакасия приняли участие 47 обучающихся, 27 наставников; решили 12 проектных задач.

С августа 2023 года по май 2024 года было привлечено 112 преподавателей образовательных программ. Из них -8 штатных сотрудников, 104 - привлеченных по договору ГПХ.

В следующем учебном году основной задачей считаем увеличение охвата обучающихся с отдаленных территорий Республики Хакасия по разным направлениям образовательных программ. Необходимо привлечь партнеров в реализации образовательных программ.

№ п\п	Название смены
1	Интенсивная образовательная программа "Математический интенсив"
2	Сентябрьская проектная смена
3	Октябрьская творческая смена
4	Интенсивная образовательная программа "Математический интенсив"
5	Ноябрьская научная смена
6	Республиканская ноябрьская спортивная смена
7	Декабрьская научная образовательная смена
8	Учебно-тренировочные сборы для участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии
9	Учебно-тренировочные сборы для участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории
10	Учебно-тренировочные сборы для участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии
11	Учебно-тренировочные сборы для участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экономике
12	Учебно-тренировочные сборы для участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике
13	Учебно-тренировочные сборы для участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике
14	Учебно-тренировочные сборы для участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию
15	Учебно-тренировочные сборы для участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по литературе
16	Февральская спортивная смена «Спортивная (вольная и женская) борьба»

17	Учебно-тренировочные сборы для участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку
18	Февральская научно-техническая смена «Школьная академия Строительства»
19	Мартовская научная историко-обществоведческая смена «Клио и Фемида»
20	Образовательная программа «Математический интенсив»
21	Мартовская образовательная смена спортивной подготовки «Шахматы»
22	Апрельская интенсивная программа «Спортивная (греко-римская) борьба»
23	Апрельская экологическая смена «Экологические технологии»
24	Майская учебно-олимпиадная программа по английскому языку
25	Июньская интенсивная программа спортивной подготовки «Шахматы»
26	Июньская интенсивная научная смена «Агробиология»

Профильные смены	ХН ГИ	Аба кан	Черног орск	Саяног орск	Со рск	Аб аза	Алтай ский	Аскиз ский	Бейс кий	Ташты пский	Орджоники дзевкий	Усть- Абакан ский	Ширин ский	Боград ский район	пгт Черему шки
Интенсивная образовательная программа "Математический интенсив"	9	14	7	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
Сентябрьская проектная смена	8	4	6	0	0	0	7	0	3	0	0	0	0	0	0
Октябрьская	2	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0

творческая смена															
Интенсивная образовательная программа "Математический интенсив"	11	8	3	0	6	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0
Ноябрьская научная смена	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республиканская ноябрьская спортивная смена	0	0	0	0	0	1	2	17	1	5	0	0	1	0	0
Декабрьская	4	1	1	0	0	0	2	3	0	1	3	0	0	0	0

я научная образовательная смена															
Учебно-тренировочные сборы для участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников в по химии	7	7	1	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
Учебно-тренировочные сборы для участников	5	8	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0

региональн ого этапа Всероссийс кой олимпиады школьников в по истории																
Учебно- тренировоч ные сборы для участников региональн ого этапа Всероссийс кой олимпиады школьников в по	10	7	3	1	0	0	1	5	1	0	0	1	0	0	0	0

биологии															
Учебно-тренировочные сборы для участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников в по экономике	0	9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Учебно-тренировочные сборы для	11	8	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0

участников региональн ого этапа Всероссийс кой олимпиады школьнико в по математике																
Учебно- тренировоч ные сборы для участников региональн ого этапа Всероссийс кой олимпиады школьнико	2	8	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

в по физике															
Учебно-тренировочные сборы для участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников в по обществознанию	5	8	0	0	2	2	4	4	0	0	1	0	1	0	0
Учебно-тренировочные сборы	4	11	2	12	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0

для участников региональн ого этапа Всероссийс кой олимпиады школьнико в по английском у языку																
Учебно- тренировоч ные сборы для участников региональн ого этапа Всероссийс кой	4	4	7	1	2	2	0	3	1	0	0	1	0	2	0	

Олимпиады школьников в по литературе															
Февральская научно- техническая смена «Школьная академия Строительс тва»	2	0	2	5	2	0	3	5	0	1	0	0	0	0	0
Мартовская научная историко- обществе дческая смена «Клио и Фемида»	6	1	8	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0

Образовательная программа «Математический интенсив»	16	9	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Мартовская образовательная смена спортивной подготовки «Шахматы»	5	0	0	0	0	0	1	5	0	5	0	4	0	0	0
Апрельская интенсивная программа «Спортивная (греко-римская) борьба»	2	6	0	0	0	0	0	13	0	2	0	4	0	0	0

Апрельская экологическая смена «Экологические технологии »	3	3	4	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0
Майская учебно- олимпиадная программа по английскому языку	1	0	1	1	4	1	0	3	3	0	0	1	0	0	0
Июньская интенсивная программа спортивной	7	2	1	0	0	0	4	4	0	3	0	1	0	0	7

ПОДГОТОВКИ «Шахматы»															
Июньская интенсивна я научная смена «Агробиоло гия»	1	2	2	1	0	0	2	4	0	2	0	0	0	1	0

№	Наименование программы
1	Образовательная программа по биологии "Основы работы в биологических лабораториях. Методы биологических исследований"
2	Очная образовательная программа по робототехнике
3	Очная образовательная программа по робототехнике
4	Очная программа олимпиадной подготовки по информатике
5	Очная программа олимпиадной подготовки по английскому языку (С1)
6	Очная программа олимпиадной подготовки по английскому языку (B2)
7	Очная программа олимпиадной подготовки по литературе
8	Очная программа олимпиадной подготовки по биологии
9	Очная программа олимпиадной подготовки по экономике
10	Очная программа углубленной подготовки по математике
11	Очная программа углубленной подготовки по математике
12	Очная программа углубленной подготовки по математике
13	Очная программа углубленной подготовки по математике
14	Очная программа подготовки научно-технологических проектов
15	Очная программа углубленной подготовки по программированию на языке R
16	Очная программа углубленной подготовки по литературе
17	Очная программа углубленной подготовки по английскому языку
18	Очная программа углубленной подготовки по биологии
19	Очная программа углубленной подготовки по физике (Механика. Силы в природе», «Электрический ток. Электрические цепи)

математике														
Очная программа подготовки научно-технологических проектов	4	33	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Очная программа углубленной подготовки по программированию на языке R	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Очная программа углубленной	6	7	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

№ п\п	Наименование программы
1	Дистанционная программа олимпиадной подготовки по обществознанию
2	Дистанционная программа сопровождения научно-технологических проектов
3	Дистанционная программа олимпиадной подготовки по английскому языку
4	Дистанционная программа олимпиадной подготовки по математике

Х	Аб	Черн	Саян	Со	Аб	Алта	Аск	Бей	Ташт	Орджони	Усть-	Шир	Богр
Н	ака	огорс	огорс	рс	аз	йски	изск	ски	ыпск	кидзевки	Абак	инск	ий
Г	н	к	к	к	а	й	ий	й	ий	й	анск	ий	райо
И	н	к	к	к	а	й	ий	й	ий	й	ий	ий	н
6	32	9	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9	36	24	1	0	0	1	2	3	0	0	0	13	0
24	28	10	3	3	0	1	0	8	0	0	0	3	0
23	35	10	1	3	3	1	0	3	1	0	0	13	0