

Государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного образования «Региональный центр выявления,
поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи
Республики Башкортостан «Аврора»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАОУДО

ЦРТ «Аврора»

/ Р.Н. Каримов

09 _____ 2025 г.



Учебный план
Государственного автономного
образовательного учреждения
дополнительного образования
«Региональный центр выявления, поддержки
и развития способностей и талантов
у детей и молодежи
Республики Башкортостан «Аврора»
на 2025/2026 учебный год

Пояснительная записка к Календарному учебному графику Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Республики Башкортостан «Аврора» на 2025 -2026 учебный год

Календарный учебный график Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Республики Башкортостан «Аврора» является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса в учреждении на 2025-2026 учебный (календарный) год.

Нормативно-правовую базу календарного учебного графика Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи составляют:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 16.04.2022);
- Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 №1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (ред. от 11.04.2022);
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 №678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 №816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Устава ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора» и локальных актов ГАОУДО «Центр развития талантов

«Аврора».

Настоящий Календарный учебный график составлен с учетом мнений участников образовательных отношений: обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников и определяет чередование учебной деятельности, плановых перерывов для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года.

Календарный учебный график в полном объёме учитывает индивидуальные, возрастные, психофизические особенности обучающихся и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья.

Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи в установленном законодательством Российской Федерации порядке несёт ответственность за реализацию в полном объёме дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в соответствии с календарным учебным графиком.

Календарный учебный график утверждается приказом директора ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора».

Образовательный процесс Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи представляет собой специально организованную деятельность педагогов и обучающихся, направленную на выявление проявляющихся выдающиеся способности детей и молодежи, проживающих в Республике Башкортостан, сопровождению и мониторингу их дальнейшего развития в первую очередь через реализацию дополнительных образовательных программ и модулей программ.

Индивидуализация обучения в системе дополнительного образования детей Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи осуществляется со стороны самого ребенка, который сам осуществляет выбор направления деятельности.

Образовательный процесс направлен на:

— Выявление одаренных и талантливых детей в технической направленности и науки проживающих в Республике Башкортостан, их сопровождение и мониторинг дальнейшего развития;

— Разработку предложений по индивидуальному развитию одаренных и талантливых детей Республике Башкортостан;

— Развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, интереса к технической, научной (научно-исследовательской) деятельности.

В Региональном центре выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи реализуются дополнительные образовательные общеразвивающие программы (далее – Программы) по 3 направлениям деятельности:

— технической;

— естественнонаучной;

— художественной.

В процессе освоения Программ обучающимся предоставляются каникулы. Сроки начала и окончания каникул определяются Региональным центром выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи в Республике Башкортостан самостоятельно.

Комплектование контингента обучающихся в учебные группы осуществляется в соответствии с локальными актами Учреждения, регулирующими организацию образовательной деятельности, Программами, санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

Учебный план

Наименование дополнительных образовательных программ	ФИО педагога	КОЛИЧЕСТВО				
		Часов по программе	групп	Детей в группе	Учебны х недель	Часов в неделю
Естественнонаучная направленность						
Химия		360	3	30	36	18
Биология	Юнкина Эльза Габдульяновна	360	3	40	36	18
Физика	Нуретдинов Тагир Мансурович	360	3	25	36	18
Математика	Нуретдинов Тагир Мансурович	360	3	25	36	18
Информатика	Киреев Ильшат Маратович	360	3	25	36	18
Технология	Кабиров Рамиль Рашитович	360	3	25	36	18
Филология	Барвшникова Инна Евгеньевна	360	3	30	36	18
Школа юного исследователя	Ахметова Лиля Альбертовна	108	2	30	34	6
Занимательная математика	Камалова Алсу Артуровна	108	2	12	36	6
Шашки	Мухаметьянова Айгиза Азаматовна	360	3	30	36	18
Шахматы	Нугуманов Тамерлан Азатович	144	1	15	34	4
Основы естествознания	Ахметова Лиля Альбертовна	30		10	2	15
Магия чисел и опытов	Нуретдинов Тагир Мансурович	30	1	10	2	15
Юные физики и математики	Нуретдинов Тагир Мансурович	30	1	10	2	15
Мир юного исследователя	Юнкина Эльза Габдульяновна	30	1	10	2	15
Увлекательная физика	Нуретдинов Тагир Мансурович	144	1	15	2	15
Социально-гуманитарная направленность						
Китайский язык	Насырова Алена Сергеевна	144	2	12	34	4
Английский язык	Масленникова Ангелина Юрьевна	144	2	12	34	4
Сокровища Китая	Насырова Алена Сергеевна	30	1	10	2	15
Первые шаги в английский язык	Каримова Гузель Абдрахмановна	30	1	10	2	15
Английские каникулы	Масленникова Ангелина Юрьевна	30	1	10	2	15
Говорим по - английски	Каримова Гузель Абдрахмановна	30	1	10	2	15
Техническая направленность						
Робототехника	Киреев Ильшат Маратович	144	2	16	34	4
Беспилотные летательные аппараты	Мулеев Рустам Фаридович	720	3	30	36	36

Программирование на PUYTON	Киреев Ильшат Маратович	144	2	12	34	4
Основы 3D-моделирования	Губайдуллин Руслан Айратович	72	1	10	12	6
Основы авиамоделирования и ракетостроения	Кабиров Рамиль Рашитович	216	2	20	34	6
Компьютерное зрение	Аккубеков Данил Ринатович	30	1	12	2	15
Робо-старт. Твой путь в инженерию	Киреев Ильшат Маратович	30	1	10	2	15
Юные инженеры	Киреев Ильшат Маратович	30	1	10	2	15
Художественная направленность						
Живопись	Галимова Земфира Ахатовна	360	3	30	36	18
Вокал	Халимова Регина Рашитовна	360	3	30	36	18
Волшебные краски	Корнева Юлия Александровна	144	2	16	34	4
Юный художник	Корнева Юлия Александровна	30	1	10	2	15
Мир в красках	Корнева Юлия Александровна	30	1	10	2	15