

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.ААлмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИМ ПРОГРАММАМ ФАКУЛЬТЕТА ДОВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ

НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2025

Факультет довузовского образования и молодежной науки

Адрес: г. Санкт-Петербург, 197341, ул. Аккуратова, д.11

Caйт: https://education.almazovcentre.ru/about_institute/struktura_instituta/centre-abiturient/

Институт медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова» Минздрава России

Caйт:http://education.almazovcentre.ru/

Электронная почта: pke@almazovcentre.ru

Телефон: (812)670-30-03 доб.002901; 8(921)859-28-13

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ:

Заявки на обучение по программам принимаются в форме, размещенной на сайте: https://education.almazovcentre.ru/abitur/podgotovitelnye-kursy/

Заполненные заявки направлять на почту: pke@almazovcentre.ru

Дополнительные общеобразовательные программы-дополнительные общеразвивающие программы размещаются на сайте ИМО для обеспечения участия обучающихся в непрерывном развитии и включения основных программ в портфолио для поступления в образовательные организации медико-биологической направленности.

декан факультета- Поспелова Мария Львовна-д.м.н., доцент, профессор кафедры неврологии с клиникой - pospelova_ml@almazovcentre.ru

заведующий отдела Дополнительного довузовского образования и развития молодежной науки-Платонова Инна Александровна-platonova_ia@almazovcentre.ru

ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ

Название программы	Контингент слушателей	Вид обучения	Продолжительно сть	Сроки обучения	Число слушателей
Углублённая программа подготовки к ЕГЭ по биологии	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный и дистанционный формат	180 часов	01.10.2025-31.05.2026	3 группы по 30 человек (очно-15 дистанционно-15)
Углублённая программа подготовки к ЕГЭ по химии	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный и дистанционный формат	180 часов	01.10.2025-31.05.2026	3 группы по 30 человек (очно-15 дистанционно-15)
Углублённая программа подготовки к ЕГЭ по русскому языку	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный и дистанционный формат	108 часов	01.10.2025-31.05.2026	2 группы по 30 человек (очно-15 дистанционно-15)
Лекционно- практическая программа «Алмазовские классы»	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ	Очный	144 часа	01.10.2025-31.05.2026	1 группа 30 человек
Интенсивная программа подготовки к ЕГЭ по биологии	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный и дистанционный формат	108 часов	01.01.2026-31.05.2026	1 группа 30 человек (очно-15 дистанционно-15)

Интенсивная программа подготовки к ЕГЭ по химии	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный и дистанционный формат	108 часов	01.01.2026-31.05.2026	1 группа 30 человек (очно-15 дистанционно-15)
Интенсивная программа подготовки к ЕГЭ по русскому языку	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный и дистанционный формат	72 часа	01.01.2026-31.05.2026	1 группа 30 человек (очно-15 дистанционно-15)
«Интенсив по биологии: систематизация знаний»	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный и дистанционный формат	36 часов	Лето 2026	1 группа 30 человек (очно-15 дистанционно-15)
«Интенсив по химии: систематизация знаний»	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный и дистанционный формат	36 часов	Лето 2026	1 группа 30 человек (очно-15 дистанционно-15)
«Интенсив по биологии: оценка своего потенциала»	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный и дистанционный формат	18 часов	Лето 2026	1 группа 30 человек (очно-15 дистанционно-15)

«Интенсив по химии: оценка своего потенциала»	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный и дистанционный формат	18 часов	Лето 2026	1 группа 30 человек (очно-15 дистанционно-15)
 Школа юного Хирурга Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование 	общеобразовательных школ,	Очный формат	36 часов	Осень 2025 (в дни школьных каникул)	2 группы по 8 человек
	имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное			Зима 2026 (в дни школьных каникул)	2 группы по 8 человек
	ооразование			Весна 2026 (в дни школьных каникул)	2 группы по 8 человек
				Лето 2026	2 группы по 8 человек
модуль 1	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный формат	36 часов	Осень 2025 (в дни школьных каникул)	2 группы по 15 человек
				Зима 2026 (в дни школьных каникул)	2 группы по 15 человек
				Осень 2026 (в дни школьных каникул)	2 группы по 15 человек
				Лето 2026	2 группы по 15 человек

Школа клетки модуль 2 Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный формат	36 часов	Осень 2025 (в дни школьных каникул)	2 группы по 15 человек	
			Зима 2026 (в дни школьных каникул)	2 группы по 15 человек	
			Весна 2026 (в дни школьных каникул)	2 группы по 15 человек	
				Лето 2026	2 группы по 15

					человек
Школа клетки модуль 3	общеобразовательных школ,	Очный формат	36 часов	Осень 2025 (в дни школьных каникул)	2 группы по 15 человек
	колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное			Зима 2026 (в дни школьных каникул)	2 группы по 15 человек
	образование			Весна 2026 (в дни школьных каникул)	2 группы по 15 человек
				Лето 2026	2 группы по 15 человек
Школа анатомии	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный формат	36 часов	Лето 2026	2 группы по 15 человек
стоматолога	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный формат	36 часов	Осень 2025 (в дни школьных каникул)	2 группы по 15 человек
				Весна 2026	2 группы по 15 человек
				Лето 2026	2 группы по 15 человек
Научные программы выходного дня	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный формат	36 часов	01.10.2025-31.05.2026	2 группы по 15 человек
Школа юного психолога	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное	Очный формат	36 часов	Осень 2025 (в дни школьных каникул)	2 группы по 15 человек
				Зима 2026 (в дни школьных каникул)	

	образование			Весна 2026 (в дни школьных каникул) Лето 2026	
Школа программирования Python для будущих врачей	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный формат	36 часов	В дни школьных каникул	2 группы по 15 человек
Школа юного педиатра	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный формат	36 часов	Осень 2025 (в дни школьных каникул)	2 группы по 15 человек
				Зима 2026 (в дни школьных каникул)	
				Весна 2026 (в дни школьных каникул)	
				Лето 2026	
«Школа Neuroscience (нейронаука)	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный формат	36 часов	Осень 2025 (в дни школьных каникул)	2 группы по 15 человек
				Зима 2026 (в дни школьных каникул)	
				Весна 2026 (в дни школьных каникул)	
				Лето 2026	
Школа юного кардиолога	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный формат	36 часов	Осень 2025 (в дни школьных каникул)	2 группы по 15 человек
				Зима 2026 (в дни школьных каникул)	
				Весна 2026 (в дни школьных каникул)	

				Лето 2026	
Школа юного микрохирурга	Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, колледжей, а также лица, имеющие законченное среднее общее и среднее профессиональное образование	Очный формат	36 часов	Осень 2025 (в дни школьных каникул) Зима 2026 (в дни школьных каникул) Весна 2026 (в дни школьных каникул) Лето 2026	2 группы по 10 человек

Дополнительная информация по телефону: (812)670-30-03 доб.002901; +7-921-859-28-13 и электронной почте: pke@almazovcentre.ru,