



Технологический суверенитет России



Обновлённая модель высшего образования /2027 – 2028/

- ✓ отказ от болонской схемы
- ✓ базовое высшее образование (4 – 6 лет)
- ✓ специализированное высшее образование (1 – 3 года) - магистратура, ординатура и ассистентура-стажировка для медиков и творческих профессий
- ✓ акцент на практико-ориентированное образование
- ✓ цифровизация и гибридные форматы



Приказ Минобрнауки РФ от 26.11.2025 N 905

«О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный **приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. N 821**»



ПРОЕКТ

**Технологическое просвещение
(математическое и естественно-
научное образование) как способ
укрепления технологического
суверенитета страны**

Москва

2024



ВУЗ

+ 1169 бюджетных мест по инженерным направлениям

+ 594 места по сельскохозяйственным

IT и компьютерные науки: математика, информатика, дополнительно - физика

Инженерные и технические специальности: математика, физика (информатика или химия)

Медицина и фармация: биология, химия (физика или математика)

Экономика, менеджмент, бизнес: математика, обществознание (иностраный язык, история или информатика)

Психология и педагогика: биология, обществознание, история, математика (в зависимости от профиля)

ЦЕЛЕВЫЕ МЕСТА



РАБОТА
РОССИИ
trudvsem.ru



СПО - ВУЗ

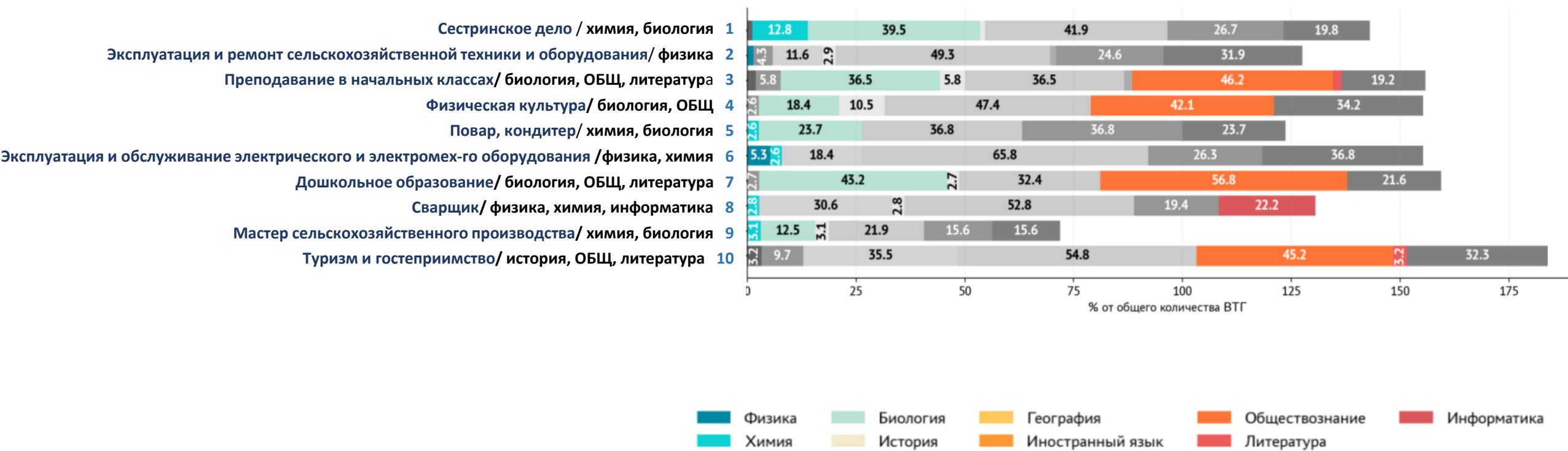
- ✓ внутренние вступительные испытания по программам профиля
- ✓ ЕГЭ



СПО

- ✓ ВПР /обязательный предмет + предмет по профилю/ сентябрь-октябрь 2026 г.

Выбор предметов на ГИА-9 среди обучающихся 9-ых классов, зачисленных на бюджетные места на ТОП-10 направлений подготовки СПО, соответствующих приоритетам социально-экономического развития региона (ТОП-10 определен по численности зачисленных выпускников 9-ых классов)



РЕСУРСЫ

Учитель + курсы повышения квалификации

Рабочая программа предмета на углубленном уровне + учебник/учебное пособие

Сетевое взаимодействие + программы дополнительного образования/внеурочной деятельности

	математика		информатика		физика		биология		химия	
	база	углуб.	база	углуб.	база	углуб.	база	углуб.	база	углуб.
7 класс	6	8	1	2	2	3	1	2		
8 класс	6	8	1	2	2	3	2	3	2	272 ч.
9 класс	6	8	1	2	3	4	2	3	2	
		2		1		1		1		

Индивидуальный образовательный маршрут

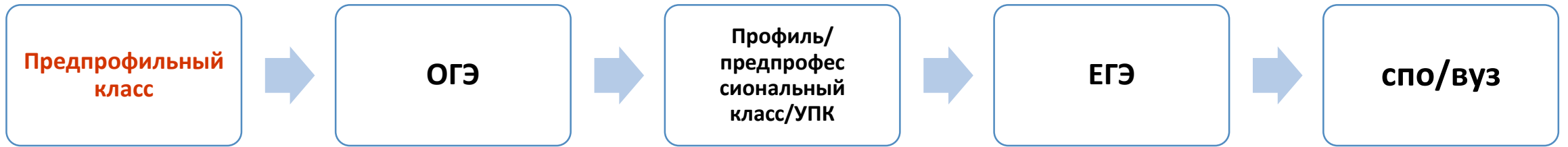
Программа внеурочной деятельности

Спецкурс

Проектная деятельность

+ учет предметных результатов в рамках урочной деятельности

ПЕРСПЕКТИВА

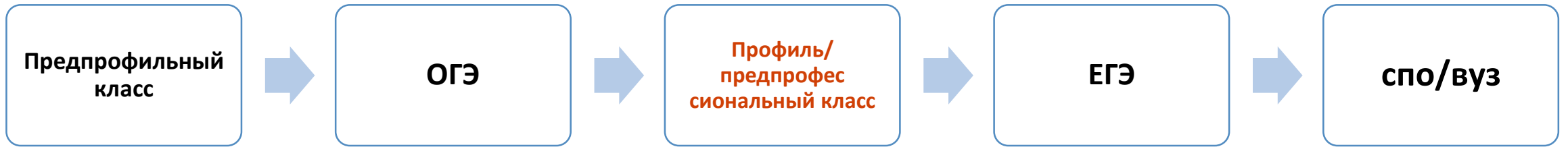


УГЛУБЛЕННОЕ ИЗУЧЕНИЕ ПРЕДМЕТОВ 7 – 9 классы

Математика	Информатика	Биология	Химия	Физика
<input type="checkbox"/> 2024 г. - 117	<input type="checkbox"/> 53	<input type="checkbox"/> 86	<input type="checkbox"/> 61	<input type="checkbox"/> 0
<input type="checkbox"/> 2025 г. - 669	<input type="checkbox"/> 353	<input type="checkbox"/> 644	<input type="checkbox"/> 223	<input type="checkbox"/> 312
<input type="checkbox"/> 2026 г. - 957	<input type="checkbox"/> 792	<input type="checkbox"/> 1136	<input type="checkbox"/> 499	<input type="checkbox"/> 745

- ВПР по физике и математике (углубленный уровень) 7 – 8 классы
- Всероссийская олимпиада школьников
- Сетевое взаимодействие с организациями дополнительного образования + Алтай. Сириус/Кванториум/IT-куб
- Опорные школы

ПЕРСПЕКТИВА



ПРОФИЛЬ
10 – 11 класс

Естественно-научный	Гуманитарный	Социально-экономический	Технологический	Агротехнологический
<input type="checkbox"/> 49 / 67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 26 / 44	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС <input type="checkbox"/> ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КЛАСС <input type="checkbox"/> ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<input type="checkbox"/> МЕДИАКЛАСС <input type="checkbox"/> ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<input type="checkbox"/> КЛАСС ГОСТЕПРИИМСТВА <input type="checkbox"/> ПРЕПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ КЛАСС <input type="checkbox"/> ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<input type="checkbox"/> ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС <input type="checkbox"/> IT-КЛАСС	<input type="checkbox"/> АГРОКЛАСС

Учебно-производственный комбинат + Федеральный проект «Кадры в АПК»

Соглашение/договор с вуз/спо + партнер/производитель

РЕСУРСЫ

Всероссийский проект «Наука в регионы» МФТИ

Всероссийский проект методического сопровождения профильных классов технологической и естественнонаучной направленности, включающий инструменты формирования осознанной мотивации к углубленному изучению предметов, навыков формирования индивидуальных образовательных маршрутов и индивидуальных программ профессионального развития на основе принципа персонализации

Наименование ОО	Количество, зарегистрированных на платформе			
	Обучающиеся	Педагоги	Администрация	Всего
МБОУ «Яконурская СОШ»	43	6	1	50
МБОУ «Лицей № 6»	32	5	1	38
МБОУ «Чергинская СОШ»	21	5	1	27
БОУ «Республиканский классический лицей»	21	2	1	24
БОУ РА «РГ им. В. К. Плакаса»	17	2	1	20
МБОУ «Шебалинская СОШ им. Л. В. Кокышева»	13	4	1	18
МКОУ «Онгудайская СОШ им. С.Т. Пекпеева»	17	0	1	18
МОУ «Турочакская СОШ им. И.Я. Баляева»	11	4	1	16
МБОУ «Гимназия №9 «Гармония»	11	0	1	12
МКОУ «Бельтирская СОШ им. Кыдат Тебековой»	4	5	1	10
МБОУ «Усть-Коксинская СОШ»	1	2	3	6
МБОУ «Лицей № 1»	1	4	0	5
МБОУ «СОШ № 8 им. А.Н. Ленкина»	0	3	1	4
МКОУ «Кызыл-Озекская СОШ»	0	0	1	1
МКОУ «Улаганская СОШ»	0	0	1	1
МБОУ «Гимназия № 3»	0	0	0	0
МОУ «Чойская СОШ»	0	0	0	0

РЕСУРСЫ

Всероссийский проект «Наука в регионы» МФТИ

- **91 вебинар** с регулярностью один раз в две недели
- **110 методических материалов** (рабочие программы курсов внеурочной деятельности по биологии, химии, математике, физики и информатике, дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы технической и естественнонаучной направленности, а также сценарии занятий по данным программам)
- **22 единицы методических материалов** для мультипрофильных классов на основе модульного подхода
- **60 единиц диагностических предметных тестов** по физике, математике, биологии, химии, информатике для обучающихся профильных и предпрофильных классов с углублённым изучением физики, математики, биологии, химии, информатики для проведения контрольных срезов среди обучающихся программы «Наука в регионы»
- **20 единиц методических рекомендаций по проведению предметной диагностики** в предпрофильных и профильных классах с углубленным изучением предметов
- Методические материалы загружены на платформу по ссылке <https://science-to-regions.mipt.ru> и доступны в личном кабинете учителя и административного сотрудника школы

Наименование ОО	Учебный предмет	Тестирование	
		входное	После онлайн-интенсива
РКЛ	Биология	Да	Нет
РГ им. В. К. Плакаса	Математика	Да	Нет
	Информатика	Да	Нет
Лицей № 6	Математика	Да	Нет
	Физика	Да	Нет
	Физика	Да	Нет
Чергинская СОШ	Химия	Да	Нет
	Математика	Да	Нет
	Математика	Да	Нет
	Физика	Да	Нет
Бельтирская СОШ	Биология	Да	Нет
	Информатика	Да	Нет
	Физика	Да	Нет
Лицей № 1	Биология	Нет	Нет
	Математика	Нет	Нет
	Информатика	Нет	Нет
	Биология	Нет	Нет
СОШ № 8	Химия	Нет	Нет
	Административный работник	Нет	Нет
	Административный работник	Нет	Нет
	Биология	Нет	Нет
	Математика	Нет	Нет
Усть - Коксинская СОШ	Административный работник	Нет	Нет
	Административный работник	Нет	Нет
	Административный работник	Нет	Нет
	Информатика	Нет	Нет
	Математика	Нет	Нет
Яконурская СОШ	Математика	Нет	Нет
	Математика	Нет	Нет
	Биология	Нет	Нет
	Адм. работник, Биология, Химия	Нет	Нет
	Информатика	Нет	Нет
Кызыл-Озекская СОШ	Административный работник	Нет	Нет
Улаганская СОШ	Административный работник	Нет	Нет

Кадетский класс

Ведомство

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Служба российского казачества
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (экология)

Министерство обороны Российской Федерации
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Министерство внутренних дел Российской Федерации

Министерство юстиции Российской Федерации
Министерство иностранных дел Российской Федерации

Федеральная служба безопасности Российской Федерации
Федеральная служба охраны Российской Федерации
Федеральная служба войск национальной гвардии

Углубленное изучение профильных предметов
Химия
Биология
Физика

Математика
Информатика
Физика

Иностранный язык
Русский язык
Обществознание

Химия
Биология
Физика

ВЫСШЕЕ СПО ШАНСЫ ПОСТУПИТЬ

Вузы Новосибирска Специальности Программы Профессии Календарь Сервисы Журнал

Задать вопрос Подбор по ЕГЭ Кто учит ЕГЭ Целевое Поиск

Новосибирск

ВУЗ

Календарь абитуриента Новосибирска 2026

Дни открытых дверей вузов Новосибирска 2026


Каталог дней открытых дверей в вузах Новосибирска. День открытых дверей в вузе — это день, в течение которого каждый желающий абитуриент может познакомиться с внутренней кухней университета. Бывают экскурсии, встречи с ректором, факультетами. ДОД нужно обязательно посещать при поступлении

1 мероприятие 1 вуз **Новосибирск**

Все Март 2026


Фильтровать: **День открытых дверей** Форма проведения

День открытых дверей
в сгупс
28 марта 2026 к 12:00 по адресу ул. Дуси Ковальчу

 Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации

190000, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, дом 96.
Приемная комиссия: 8 (812) 318-22-62
Канцелярия: 8 (812) 318-22-41

Поиск ...



ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ 28 ФЕВРАЛЯ 2026 Г.

Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации»

ПРИГЛАШАЕТ АБИТУРИЕНТОВ, ИХ РОДИТЕЛЕЙ И ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ
28 февраля 2026 года в 10:00 часов на ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

В проведении Дня открытых дверей примут участие ректорат, профессорско-преподавательский состав Академии, представители студенческих сообществ Академии.

Обращаем ваше внимание, что для организации пропускного режима и возможности предоставить ссылку для участия в дистанционном формате **необходима регистрация**. При очном формате участия обязательна **регистрация каждого желающего** посетить мероприятие.
Ссылка для регистрации
!Регистрация будет закрыта в 15 ч. 00 мин. 27.02.2026!

Для участия в очном формате вам необходимо прибыть за 15 минут до начала мероприятия (до 09 ч. 45 мин.) по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 96

Для участия в дистанционном формате вам будет выслана ссылка для подключения до 20 ч. 00 мин. 27 февраля 2026 г., подключение по ссылке с 9 ч. 30 мин. 28 февраля 2026 г.

Информация по вопросам приема на обучение размещена на портале Санкт-Петербургской академии Следственного комитета для поступающих.

- ГЛАВНАЯ
- НОВОСТИ
- СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
- ПОСТУПАЮЩИМ
- ОБУЧАЮЩИМСЯ
- НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- ВАКАНСИИ
- ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ
- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ
- ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
- ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Дни открытых дверей в вузах Барнаула 2026

Список дней открытых дверей в вузах Барнаула.

Барнаул

День открытых дверей АИЭ – филиала СПбУТUiЭ

10.04.2026 16:00

Учебное заведение: Алтайский институт экономики – филиал Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики.

Место проведения: г. Барнаул, проспект Ленина, 106е.

Требуется регистрация

Более подробную информацию о мероприятии уточняйте в учебном заведении.

[Учебное заведение](#)
[Дни открытых дверей](#)
[Контактная информация](#)
[Анонс на официальном сайте](#)

Барнаул

День открытых дверей АлтГУ

31.01.2026 13:30

Учебное заведение: Алтайский государственный университет.

Место проведения: Барнаул, пр. Ленина, 61 (вход со стороны Правительства Алтайского края), аудитория 225 Л.

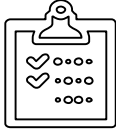





Подразделение: Институт математики и информационных технологий (ИМИТ).

Более подробную информацию о мероприятии уточняйте в учебном заведении.

[Учебное заведение](#)
[Контактная информация](#)

ПЕРСПЕКТИВА

Школа
управленцев
Всероссийский
проект
«Наука в регионы»
МФТИ

	Администрация	Педагоги	Обучающиеся
МАРТ	 Дорожная карта	 ШМО/РМО	 Диагностика
АПРЕЛЬ	 Сетевое взаимодействие	 Рабочие программы	 Родительские собрания
МАЙ	 Учебный план	 Повышение квалификации	 Индивидуальный образовательный маршрут

СЕМИНАРЫ

Создание предпрофессиональных классов:
агроклассов
инженерных
медицинских
гостеприимства