

Соответствие образовательных программ (программ бакалавриата, программ специалитета) и вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, олимпиад школьников* в 2026 году

Профиль олимпиады	Вступительное(ые) испытание(я)	Направления подготовки (специальности) по Приложению 1 к Правилам приема**
Автоматизация бизнес-процессов	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Автономные транспортные системы	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Аграрная генетика	Биология	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «биология»
Анализ данных	Математика, информатика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Анализ космических снимков и геопространственных данных	Биология, география, математика, химия, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Английский язык	Иностранный язык	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «иностранный язык»
Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	Архитектурная композиция	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников

Приложение 4
к Правилам приема

Профиль олимпиады	Вступительное(ые) испытание(я)	Направления подготовки (специальности) по Приложению 1 к Правилам приема**
Аэрокосмические системы	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Беспилотные авиационные системы	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Биология	Биология	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «биология»
Большие данные и машинное обучение	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Вероятность и статистика	Математика	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «математика»

Приложение 4
к Правилам приема

Профиль олимпиады	Вступительное(ые) испытание(я)	Направления подготовки (специальности) по Приложению 1 к Правилам приема**
Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	Математика, информатика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	Математика, информатика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Водные робототехнические системы	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Восточные языки	Иностранный язык	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «иностранный язык»

Приложение 4
к Правилам приема

Профиль олимпиады	Вступительное(ые) испытание(я)	Направления подготовки (специальности) по Приложению 1 к Правилам приема**
Генетика	Биология	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлены общеобразовательные предметы «биология»
Геномное редактирование	Математика, химия, физика, биология	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
География	География	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «география»
Геология	Математика, биология, география, химия, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Графика	Архитектурная композиция	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Гуманитарные и социальные науки	История, обществознание	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «история» или «обществознание»
Естественные науки	Математика, физика, информатика, биология, химия	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Журналистика	Литература, обществознание, история	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Инженерное дело	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников

Приложение 4
к Правилам приема

Профиль олимпиады	Вступительное(ые) испытание(я)	Направления подготовки (специальности) по Приложению 1 к Правилам приема**
Инженерные биологические системы	Математика, химия, физика, биология	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Инженерные науки	Математика, информатика, физика, химия	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Инженерные системы	Математика, информатика, физика, химия	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Иностранный язык	Иностранный язык	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «иностранный язык»
Интеллектуальные робототехнические системы	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Интеллектуальные энергетические системы	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Информатика	Информатика	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «информатика»
Информатика и программирование	Информатика	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «информатика»

Приложение 4
к Правилам приема

Профиль олимпиады	Вступительное(ые) испытание(я)	Направления подготовки (специальности) по Приложению 1 к Правилам приема**
Информационная безопасность	Информатика	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «информатика»
Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «информатика»
Инфохимия	Информатика, Химия	Направления подготовки, указанные в перечне олимпиад школьников
Искусственный интеллект	Информатика	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «информатика»
Искусство (мировая художественная культура)	Обществознание	44.03.01 Педагогическое образование (Музыкальное и театральное искусство)
Испанский язык	Иностранный язык	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «иностранный язык»
История	История	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «история»
История мировых цивилизаций	История	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «история»

Приложение 4
к Правилам приема

Профиль олимпиады	Вступительное(ые) испытание(я)	Направления подготовки (специальности) по Приложению 1 к Правилам приема**
Итальянский язык	Иностранный язык	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «иностранный язык»
Квантовый инжиниринг	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Китайский язык	Иностранный язык	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «иностранный язык»
Композиция	Архитектурная композиция	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Компьютерная безопасность	Информатика	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «информатика»
Компьютерное моделирование и графика	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Космонавтика	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников

Приложение 4
к Правилам приема

Профиль олимпиады	Вступительное(ые) испытание(я)	Направления подготовки (специальности) по Приложению 1 к Правилам приема**
Культурология	Обществознание, история	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Летающая робототехника	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Лингвистика	Русский язык, иностранный язык, математика	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), 45.03.02 Лингвистика
Литература	Литература	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «литература»
Математика	Математика	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «математика»
Математическое моделирование и искусственный интеллект	Математика, физика, информатика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Международные отношения и глобалистика	История	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «история»

Приложение 4
к Правилам приема

Профиль олимпиады	Вступительное(ые) испытание(я)	Направления подготовки (специальности) по Приложению 1 к Правилам приема**
Механика и математическое моделирование	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Наносистемы и наноинженерия	Математика, химия, физика, биология	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Наносистемы и химический инжиниринг	Математика, физика, химия	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Научно-технический	Математика, физика	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «математика» или «физика»
Нейротехнологии и когнитивные науки	Математика, информатика, биология	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Немецкий язык	Иностранный язык	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «иностранный язык»
Образование и педагогические науки	Обществознание	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Обществознание	Обществознание	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «обществознание»
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности жизнедеятельности	38.05.02 Таможенное дело

Приложение 4
к Правилам приема

Профиль олимпиады	Вступительное(ые) испытание(я)	Направления подготовки (специальности) по Приложению 1 к Правилам приема**
Основы бизнеса	Обществознание, история, география, информатика, иностранный язык, математика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Основы православной культуры	История	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «история»
Основы российской государственности	История, обществознание	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «история» или «обществознание»
Политология	История	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен предмет «история»
Право	Обществознание.	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен предмет «обществознание»
Предпрофессиональная	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Программная инженерия в финансовых технологиях	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Промышленное программирование	Математика, информатика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Психология	Биология, математика, обществознание	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников

Приложение 4
к Правилам приема

Профиль олимпиады	Вступительное(ые) испытание(я)	Направления подготовки (специальности) по Приложению 1 к Правилам приема**
Разработка мобильных приложений	Математика, информатика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Религиоведение	История, обществознание	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Рисунок	Архитектурная композиция	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Робототехника	Информатика	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен предмет «информатика».
Родные языки	Русский язык	44.03.01 Педагогическое образование (Начальное образование), 44.03.01 Педагогическое образование (Дошкольное образование), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Начальное образование. Логопедическая работа в начальной школе), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык. Литература)
Русский язык	Русский язык	42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика, 44.03.01 Педагогическое образование (Начальное образование), 44.03.01 Педагогическое образование (Дошкольное образование), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Начальное образование. Логопедическая работа в начальной школе), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык. Литература)

Приложение 4
к Правилам приема

Профиль олимпиады	Вступительное(ые) испытание(я)	Направления подготовки (специальности) по Приложению 1 к Правилам приема**
Социология	История, обществознание	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Спутниковые системы	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Техника и технологии	Математика, химия, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Технологии беспроводной связи	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Труд (технология)	Математика	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Технология. Робототехника и беспилотные авиационные системы), 44.03.01 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Технология. Экономика)
Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Физика	Физика	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «физика»
Физическая культура	Физическая культура	44.03.01 Педагогическое образование (Физическая культура), 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
Филология	Иностранный язык, литература, русский язык	42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика, 45.03.02 Лингвистика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык. Литература)

Приложение 4
к Правилам приема

Профиль олимпиады	Вступительное(ые) испытание(я)	Направления подготовки (специальности) по Приложению 1 к Правилам приема**
Философия	Обществознание, история	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Финансовая безопасность	Информатика, математика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Финансовая грамотность	Обществознание	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «обществознание»
Французский язык	Иностранный язык	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «иностранный язык»
Химия	Химия	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «химия»
Цифровые технологии в архитектуре	Математика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников
Экология	Биология, химия	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «биология» или «химия»
Экономика	Обществознание	Направления, на которые в качестве вступительного испытания установлен общеобразовательный предмет «обществознание»
Ядерные технологии	Математика, информатика, физика	Направления подготовки, указанные в Перечне олимпиад школьников

*- Олимпиады школьников, входящие в Перечень Олимпиад школьников и их уровней на 2025/26 учебный год (утверждён Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2025 года № 669);

- Олимпиады школьников, входящие в Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2024 № 571);

- Олимпиады школьников, входящие в Перечень Олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год (утверждён Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2023 года № 823);

Приложение 4 к Правилам приема

- Олимпиады школьников, входящие в Перечень Олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год (утверждён Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 года № 828).

** Соответствие профиля олимпиады и общеобразовательного предмета, по которому проводится ЕГЭ, устанавливается на основании Перечня олимпиад школьников, если в Перечне олимпиад школьников такое соответствие указано. Если в Перечне олимпиад школьников установлено соответствие профиля олимпиады общеобразовательному предмету, то результаты участия в данной олимпиаде учитываются на всех направления подготовки, где указанный в Перечне олимпиад школьников предмет является вступительным испытанием. Если в Перечне олимпиад школьников для олимпиады с данным профилем указаны специальности и (или) направления подготовки высшего образования (укрупненные группы специальностей и направлений подготовки), то результаты участия в олимпиаде учитываются только при поступлении на данные специальности и (или) направления подготовки (специальности и (или) направления подготовки указанных укрупненных групп специальностей и направлений подготовки).

Особые права, указанные в пункте 49 Правил приема, предоставляются только в случае, если результаты победителя (призера) олимпиады (олимпиад) школьников были получены за 10 и (или) 11 классы.