

**1. Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиад школьников для предоставления права на прием без вступительных испытаний**

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
Биология Естественные науки Медицина	Биология (06.03.01) Клиническая психология (37.05.01) Педагогическое образование (44.03.01), направленность (профиль) Биологическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Биологическое образование, Экологическое образование Психология (37.03.01) Психология служебной деятельности (37.05.02) Психолого-педагогическое образование (44.03.02), направленность (профиль) Психология образования Специальное (дефектологическое) образование (44.03.03)	Биология

<sup>1</sup> Указаны образовательные программы (специальности, направления подготовки), на которые победители и призеры олимпиад школьников могут поступать без вступительных испытаний (в соответствии с подпунктом 3 пункта 19 настоящих Правил).

При поступлении на остальные образовательные программы (специальности, направления подготовки) победителям и призерам олимпиад предоставляется особое право и (или) преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно), соответствующему профилю олимпиады (в соответствии с пунктом 22 и пунктом 2 приложения 4 настоящих Правил), если указанный предмет включен в перечень вступительных испытаний на направление подготовки (специальность).

<sup>2</sup> Поступающему необходимо по указанному предмету иметь не менее 75 баллов результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, для предоставления соответствующего особого права поступления без вступительных испытаний.

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01), направленность (профиль) Биологическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Биологическое образование, Экологическое образование Психолого-педагогическое образование (44.03.02), направленность (профиль) Психология образования Специальное (дефектологическое) образование (44.03.03)	Биология
Психология	Клиническая психология (37.05.01) Психология (37.03.01) Психология служебной деятельности (37.05.02) Психолого-педагогическое образование (44.03.02), направленность (профиль) Психология образования	Биология
Генетика Геномное редактирование Инженерные биологические системы Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии Наносистемы и наноинженерия Нанотехнологии	Биология (06.03.01)	Биология
География Геология Естественные науки Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	География (05.03.02) Государственное и муниципальное управление (38.03.04) Педагогическое образование (44.03.01) направленность (профиль): Географическое образование	География

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Географическое образование, Образование в области иностранного языка Туризм (43.03.02) Экология и природопользование (05.03.06)	
Инженерные биологические системы Экология	Экология и природопользование (05.03.06)	География
Английский язык Восточные языки Иностранный язык Китайский язык Лингвистика Филология	Государственное и муниципальное управление (38.03.04) Лингвистика (45.03.02) Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Образование в области иностранного языка, Образование в области иностранного языка (Раннее обучение иностранному языку) Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Образование в области иностранного языка (английский язык), Образование в области иностранного языка (китайский язык) Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Образование в области иностранного языка (немецкий язык), Образование в области иностранного языка (французский язык) Туризм (43.03.02)	Иностранный язык
Автоматизация бизнес-процессов Автономные транспортные системы Анализ космических снимков и геопространственных данных Аэрокосмические системы	Информатика и вычислительная техника (09.03.01) Информационные системы и технологии (09.03.02) Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании, Технологическое образование	Информатика и ИКТ

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
Беспилотные авиационные системы Большие данные и машинное обучение Водные робототехнические системы Инженерное дело Инженерные науки Инженерные системы Интеллектуальные робототехнические системы Интеллектуальные энергетические системы Информатика Информатика и ИКТ Информационная безопасность Информационные и коммуникационные технологии Информационные технологии Искусственный интеллект Компьютерное моделирование и графика Летающая робототехника Наносистемы и наноинженерия Нанотехнологии Нейротехнологии Нейротехнологии и когнитивные науки Передовые производственные технологии Программирование Предпрофессиональная Программная инженерия финансовых технологий		

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
Разработка приложений виртуальной и дополнительной реальности Робототехника Системы связи и дистанционного зондирования Земли Технологии беспроводной связи Технологии виртуальной реальности Умный город Умный дом Электроника и вычислительная техника Электронная инженерия		
Гуманитарные и социальные науки История История мировых цивилизаций История российской государственности Международные отношения и глобалистика Политология	Государственное и муниципальное управление (38.03.04) История (46.03.01)	История
Литература Филология	Филология (45.03.01)	Литература
Естественные науки Инженерные науки Инженерные системы Математика Наносистемы и наноинженерия Нанотехнологии	Менеджмент (38.03.02) Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании, Математическое образование, Технологическое образование, Физическое образование Прикладная математика и информатика (01.03.02)	Математика

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
	Управление персоналом (38.03.03) Экономика (38.03.01)	
Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании, Математическое образование, Технологическое образование, Физическое образование	Математика
<p>Автоматизация бизнес-процессов</p> <p>Анализ космических снимков и геопространственных данных</p> <p>Аэрокосмические системы</p> <p>Нейротехнологии</p> <p>Нейротехнологии и когнитивные науки</p> <p>Передовые производственные технологии</p> <p>Программирование</p> <p>Разработка приложений виртуальной и дополнительной реальности</p> <p>Робототехника</p> <p>Системы связи и дистанционного зондирования Земли</p>	Прикладная математика и информатика (01.03.02)	Математика
Экономика	Экономика (38.03.01)	Математика
<p>Гуманитарные и социальные науки</p> <p>Обществознание</p> <p>Политология</p> <p>Социология</p> <p>Философия</p>	<p>Гостиничное дело (43.03.03)</p> <p>Государственное и муниципальное управление (38.03.04)</p> <p>Конфликтология (37.03.02)</p> <p>Культурология (51.03.01)</p>	Обществознание

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
	<p>Педагогическое образование (44.03.01) направленности (профили): Географическое образование, Дополнительное образование (Воспитательная работа), Дополнительное образование (Менеджмент образовательных услуг), Историческое образование, Культурологическое образование, Начальное образование, Образование в области безопасности жизнедеятельности, Общественное образование, Правовое образование, Экономическое образование</p> <p>Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Географическое образование, Образование в области иностранного языка</p> <p>Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Этнокультурологическое образование, Историческое образование</p> <p>Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Культурологическое образование, Образование в области иностранного языка</p> <p>Реклама и связи с общественностью (42.03.01)</p> <p>Социальная работа (39.03.02)</p> <p>Социология (39.03.01)</p> <p>Туризм (43.03.02)</p> <p>Философия (47.03.01)</p> <p>Юриспруденция (40.03.01)</p>	
Право	Конфликтология (37.03.02)	Обществознание

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
	Педагогическое образование (44.03.01), направленность (профиль) Правовое образование Юриспруденция (40.03.01)	
Культурология	Культурология (51.03.01) Педагогическое образование (44.03.01) направленность (профиль) Культурологическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Культурологическое образование, Образование в области иностранного языка	Обществознание
Основы бизнеса	Государственное и муниципальное управление (38.03.04)	Обществознание
Экономика Финансовая грамотность	Педагогическое образование (44.03.01), направленность (направленность (профиль) Экономическое образование	Обществознание
Педагогика Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Географическое образование, Дополнительное образование (Воспитательная работа), Дополнительное образование (Менеджмент образовательных услуг), Историческое образование, Культурологическое образование, Начальное образование, Образование в области безопасности жизнедеятельности, Общественное образование, Правовое образование, Экономическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Географическое образование, Образование в области иностранного языка	Обществознание



Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
	<p>Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Этнокультурологическое образование, Историческое образование</p> <p>Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Культурологическое образование, Образование в области иностранного языка</p>	
Педагогические науки и образование	<p>Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Филологическое образование, Этнофилологическое образование</p> <p>Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Образование в области родного языка и литературы коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, Образование в области русского языка и литературы</p> <p>Психолого-педагогическое образование (44.03.02), направленности (профили): Дошкольное образование, Психолого-педагогическая работа с семьей и детьми, Психология и социальная педагогика (Детская психология), Социально-педагогическое сопровождение детей и молодежи</p>	Русский язык
Лингвистика Русский язык Филология	<p>Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Филологическое образование, Этнофилологическое образование</p> <p>Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Образование в области родного языка и литературы коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, Образование в области русского языка и литературы</p>	Русский язык

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
	Психолого-педагогическое образование (44.03.02), направленности (профили): Дошкольное образование, Психолого-педагогическая работа с семьей и детьми, Психология и социальная педагогика (Детская психология), Социально-педагогическое сопровождение детей и молодежи	
Астрономия Астрономия и науки о Земле Естественные науки Инженерное дело Инженерные науки Наносистемы и наноинженерия Нанотехнологии Предпрофессиональная Спутниковые системы Техника и технологии Умный город Физика	Информатика и вычислительная техника (09.03.01) Информационные системы и технологии (09.03.02) Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании, Технологическое образование, Физическое образование Физика (03.03.02)	Физика
Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании, Технологическое образование, Физическое образование	Физика
Естественные науки Наносистемы и наноинженерия Нанотехнологии Предпрофессиональная Химия	Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Биологическое образование, Химическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Биологическое образование, Экологическое образование Химия (04.03.01)	Химия

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Биологическое образование, Химическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Биологическое образование, Экологическое образование	Химия

**2. Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилям олимпиад школьников для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества**

Профиль олимпиады	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>3</sup>
Автоматизация бизнес-процессов	Информатика и ИКТ Математика
Автономные транспортные системы	Информатика и ИКТ
Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика и ИКТ Математика
Английский язык	Английский язык
Астрономия	Физика
Астрономия и науки о Земле	Физика
Аэрокосмические системы	Информатика и ИКТ Математика
Беспилотные авиационные системы	Информатика и ИКТ
Биология	Биология
Большие данные и машинное обучение	Информатика и ИКТ
Водные робототехнические системы	Информатика и ИКТ
Восточные языки	Иностранный язык
Генетика	Биология
Геномное редактирование	Биология
География	География
Геология	География
Гуманитарные и социальные науки	История Обществознание
Естественные науки	Биология География Математика Физика Химия
Инженерное дело	Информатика и ИКТ Физика
Инженерные биологические системы	Биология География
Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	Биология География
Инженерные науки	Информатика и ИКТ Математика

<sup>3</sup> Поступающему необходимо по одному предмету (по выбору поступающего) иметь не менее 75 баллов результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, для предоставления особого права и (или) преимущества посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно), соответствующему профилю олимпиады (в соответствии с пунктом 22 настоящих Правил), если указанный предмет включен в перечень вступительных испытаний на направление подготовки (специальность).

Профиль олимпиады	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>3</sup>
	Физика
Инженерные системы	Математика Информатика и ИКТ
Иностранный язык	Иностранный язык
Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика и ИКТ
Интеллектуальные энергетические системы	Информатика и ИКТ
Информатика	Информатика и ИКТ
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ
Информационная безопасность	Информатика и ИКТ
Информационные и коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ
Информационные технологии	Информатика и ИКТ
Искусственный интеллект	Информатика и ИКТ
История	История
История мировых цивилизаций	История
История российской государственности	История
Китайский язык	Иностранный язык
Компьютерное моделирование и графика	Информатика и ИКТ
Культурология	Обществознание
Летающая робототехника	Информатика и ИКТ
Лингвистика	Иностранный язык Русский язык
Литература	Литература
Математика	Математика
Медицина	Биология
Международные отношения и глобалистика	История
Наносистемы и наноинженерия	Биология Информатика и ИКТ Математика Физика Химия
Нанотехнологии	Биология Математика Физика Химия
Нейротехнологии	Математика Информатика и ИКТ
Нейротехнологии и когнитивные науки	Математика Информатика и ИКТ
Обществознание	Обществознание
Основы бизнеса	Обществознание
Педагогика	Обществознание
Педагогические науки и образование	Биология История Литература Математика

Профиль олимпиады	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>3</sup>
	Обществознание Русский язык Физика Химия
Передовые производственные технологии	Математика Информатика и ИКТ
Политология	История Обществознание
Право	Обществознание
Предпрофессиональная	Информатика и ИКТ Физика Химия
Программирование	Математика Информатика и ИКТ
Программная инженерия финансовых технологий	Информатика и ИКТ
Психология	Биология
Разработка приложений виртуальной и дополнительной реальности	Математика Информатика и ИКТ
Робототехника	Математика Информатика и ИКТ
Русский язык	Русский язык
Системы связи и дистанционного зондирования Земли	Математика Информатика и ИКТ
Социология	Обществознание
Спутниковые системы	Физика
Техника и технологии	Физика
Технологии беспроводной связи	Информатика и ИКТ
Технологии виртуальной реальности	Информатика и ИКТ
Умный город	Информатика и ИКТ Физика
Физика	Физика
Филология	Иностранный язык Литература Русский язык
Философия	Обществознание
Финансовая грамотность	Обществознание
Химия	Химия
Экология	География
Экономика	Математика Обществознание
Электроника и вычислительная техника	Информатика и ИКТ
Электронная инженерия: Умный дом	Информатика и ИКТ