

Информация о предоставлении особых прав и особого преимущества, обусловленных уровнями олимпиад школьников, и об установлении соответствия профилей заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников¹ и олимпиад школьников² специальностям и направлениям подготовки бакалавров в ОмГУ им. Ф.М. Достоевского в 2021 году в рамках дополнительного приема

Факультет	Код	Направление (специальность)	Профиль всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады по общеобразовательным предметам и олимпиад школьников ³	Предоставляемые особые права и преимущества ⁴
Институт математики и информационных технологий	01.03.02	Прикладная математика и информатика	математика, физика, информатика и ИКТ, компьютерная безопасность*, информационная безопасность*, криптография*, робототехника*, техника и технология*, компьютерные и информационные науки*	Прием без вступительных испытаний
	01.05.01	Фундаментальные математика и механика		
Факультет компьютерных наук	02.03.01	Математика и компьютерные науки	математика, физика, информатика и ИКТ, компьютерная безопасность*, информационная безопасность*, криптография*, робототехника*, информатика и вычислительная техника*	Прием без вступительных испытаний
	10.05.01	Компьютерная безопасность		
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника		
	09.03.03	Прикладная информатика		

¹ В соответствии с приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252.

² Университет устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права: все олимпиады из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад) в соответствии с приказами Минобрнауки РФ №1125 от 27.08.2020 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год», №658 от 30.08.2019 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год», Минобрнауки РФ №32н от 28.08.2018 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год», №866 от 30.08.2017 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2017/18 учебный год».

³ Профиль заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад), проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

⁴ Предоставляемые права и преимущества победителям и призерам олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад) за 8-11 классы обучения (по общеобразовательной программе), проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования. Для использования указанных особых прав поступающий должен иметь результаты ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, не менее 75 баллов по одному из общеобразовательных предметов, соответствующих профилю олимпиады (вступительному испытанию).

Победители и призеры олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад) за 8-11 классы обучения приравниваются к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию, соответствующему профилю олимпиады, при наличии действующих результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, по этому общеобразовательному предмету в размере не менее 75 баллов.

Физический факультет	03.03.01	Прикладные математика и физика	математика, физика, информатика и ИКТ, астрономия*, основы безопасности жизнедеятельности*	Прием без вступительных испытаний
	03.03.02	Физика		
	03.03.03	Радиофизика		
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии		
Химический факультет	04.03.01	Химия	химия, математика	Прием без вступительных испытаний
	18.03.01	Химическая технология		
Факультет физической культуры, реабилитации и спорта	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) ⁵	математика, биология, экология*, физическая культура*	Прием без вступительных испытаний
	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (<i>профиль: Педагогическое образование. Физическая культура и безопасность жизнедеятельности</i>)	математика, биология, экология*, физическая культура*, обществознание, русский язык, право*	

* Смотри таблицу соответствия общеобразовательного предмета профилю олимпиады

⁵ Право на прием без вступительных испытаний на данное направление имеют: чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Соответствие общеобразовательного предмета профилю олимпиады школьников⁶

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет (вступительное испытание)
математика	математика
физика	физика
информатика и ИКТ	информатика и ИКТ
экономика	обществознание
обществознание	обществознание
социология	обществознание
химия	химия
экология	география
философия	обществознание
политология	обществознание
право	обществознание
история	история
русский язык	русский язык
литература	литература
биология	биология
география	география
иностраный, английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский языки	иностраный язык
журналистика	литература
психология	биология
искусство	история
астрономия	физика
теология	история
восточные языки	иностраный язык
востоковедение	история
история мировых цивилизаций	история
основы бизнеса	обществознание
финансовая грамотность	обществознание
криптография	математика
электроника и вычислительная техника	информатика и ИКТ
компьютерная безопасность	информатика и ИКТ
информационная безопасность	информатика и ИКТ
информатика и вычислительная техника	информатика и ИКТ
техника и технология	информатика и ИКТ
лингвистика	русский язык
филология	русский язык
культурология	история
основы православной культуры	история
системы связи	физика
интеллектуальные робототехнические системы	информатика и ИКТ
педагогические науки	обществознание
гуманитарные и социальные науки	обществознание
инженерные науки	физика
естественные науки	физика
интеллектуальные энергетические системы	физика
наносистемы	физика
умный город	информатика и ИКТ
космонавтика	математика
робототехника	информатика и ИКТ
медицина	биология
международные отношения и глобалистика	история
компьютерные и информационные науки	информатика и ИКТ
биологические науки	биология
менеджмент	обществознание

⁶Для использования указанных особых прав поступающий должен иметь результаты ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады (вступительному испытанию).

Соответствие общеобразовательного предмета профилю заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет (вступительное испытание)
математика	математика, информатика и ИКТ
русский язык	русский язык, литература
иностраннный, английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский языки	иностраннный язык, русский язык
физика	физика, математика
информатика и ИКТ	информатика и ИКТ, математика
химия	химия, математика
биология	биология, химия
экология	биология, география
география	география, математика
астрономия	физика, математика
литература	литература, русский язык
история	история, обществознание
обществознание	обществознание, история
экономика	обществознание, математика
право	обществознание, история
физическая культура	биология, ПИ. Физическая культура
технология	физика, математика
основы безопасности жизнедеятельности	физика, математика
искусство (мировая художественная культура)	история, литература, русский язык