

**Навигатор всероссийских олимпиад  
(естественно-математическое направление)  
ФИЗИКА**

Название олимпиады	Сроки проведения олимпиады (актуальные см. на сайте)	Участники (классы)	Форма участия	Преимущества при поступлении в ВУЗ	Активные ссылки
<p>Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</li> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>					
Интернет-олимпиада школьников по физике	Ноябрь, 2021	7-11	Очно-заочная	<p>При поступлении в <b>СПбГУ</b> дипломы 1, 2 и 3 степени заключительного (очного) тура олимпиады за 10-й и 11-й класс засчитываются на следующие направления подготовки бакалавриата: 03.03.01 Прикладные математика и физика, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика.</p> <p>При поступлении в <b>Университет ИТМО</b> дипломы 1, 2 и 3 степени заключительного (очного) тура олимпиады за 10-й и 11-й класс засчитываются на следующие направления подготовки бакалавриата и специалитета: 16.03.01 Техническая физика, 12.03.02 Опотехника, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, 12.03.05 Лазерная техника и</p>	<p><a href="http://barsic.spbu.ru/olymp/index.html">http://barsic.spbu.ru/olymp/index.html</a>  <a href="https://olimpiada.ru/activity/57">https://olimpiada.ru/activity/57</a></p>

				<p>лазерные технологии, 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. <b>Дипломанты олимпиад РСОШ получают льготу за диплом только при получении не менее 75 баллов ЕГЭ по предмету - см. пункт 30 подпункт г).</b></p>	
Олимпиада школьников «Физтех» по физике	Октябрь, 2021	9-11	Очная	<p>При поступлении в МФТИ предоставляются следующие льготы для победителей и призёров олимпиады "Физтех": по конкурсным группам "ФПМИ Математика и информатика" и "ФПМИ Экономика &amp; ERP" победители и призёры по математике могут получить 100 баллов по математике; по конкурсным группам "ФПМИ Компьютерные технологии" победители и призёры по математике и физике могут получить 100 баллов по математике или физике соответственно; по конкурсным группам «ФПМИ Прикладная математика», «ФПМИ ПМФ иностранные граждане» победители и призёры по физике могут получить 100 баллов по физике. В соответствии с <a href="#">Порядком учета индивидуальных достижений</a> победители и призёры</p>	<p><a href="http://olymp.mipt.ru/">http://olymp.mipt.ru/</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/394">https://olimpiada.ru/activity/394</a></p>

				<p>заключительного этапа могут получить от 4 до 6 баллов за <b>индивидуальные достижения</b>. Победители и призеры некоторых туров отборочного этапа олимпиады (Столичная олимпиада МФТИ, Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ, олимпиады физтех-школ) могут получить от 2 до 3 баллов.</p>	
<p>Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии — прорыв в будущее!»</p>	<p>Октябрь, 2021</p>	<p>7-11</p>	<p>Очно-заочная</p>	<p><b>Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</b></li> <li>• <b>получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</b></li> </ul>	<p><a href="http://enanos.nanometer.ru/https://olimpiada.ru/activity/251">http://enanos.nanometer.ru/https://olimpiada.ru/activity/251</a></p>
<p>Городская открытая олимпиада школьников по физике</p>	<p>Ноябрь, 2021</p>	<p>7-11</p>	<p>Очно-заочная</p>	<p>Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад</p>	<p><a href="http://www.physolymp.spb.ru">http://www.physolymp.spb.ru</a> △ <a href="https://olimpiada.ru/activity/241">https://olimpiada.ru/activity/241</a></p>

				<p>школьников, имеют особые права при зачислении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</li> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>	
Олимпиада «Покори Воробьевы горы!»	Ноябрь, 2021	7-11	Очно-заочная	<p>Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</li> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>	<p><a href="http://pvg.mk.ru/">http://pvg.mk.ru/</a>  <a href="https://olimpiada.ru/activity/166">https://olimpiada.ru/activity/166</a></p>
Олимпиада «Газпром»	Сентябрь, 2021	9-11	Очно-заочная	<p>Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• быть зачисленным без вступительных испытаний</li> </ul>	<p><a href="https://olympiad.gazprom.ru/">https://olympiad.gazprom.ru/</a>  <a href="https://olimpiada.ru/activity/5516">https://olimpiada.ru/activity/5516</a></p>

				<p>по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul> <p>Перечень ВУЗов:  Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова  Казанский национальный исследовательский технологический университет  Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)  Национальный исследовательский Томский политехнический университет  Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина  Санкт-Петербургский горный университет  Санкт-Петербургский государственный морской технический университет  Санкт-Петербургский государственный экономический университет</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова Тюменский индустриальный университет Уфимский государственный нефтяной технический университет Ухтинский государственный технический университет</p>	
Турнир Ломоносова	Сентябрь, 2021	7-11	Очная	<p>Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</li> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>	<p><a href="http://turlom.olimpiada.ru/">http://turlom.olimpiada.ru/</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/4">https://olimpiada.ru/activity/4</a></p>
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» по естественным наукам	Октябрь, 2021	7-11	Очно-заочная	<p>Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад</p>	<p><a href="http://www.zv.susu.ru/">http://www.zv.susu.ru/</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/5322">https://olimpiada.ru/activity/5322</a></p>

				<p>школьников, имеют особые права при зачислении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</li> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>	
Олимпиада «Росатом» по физике	Ноябрь, 2021	7-11	Очно-заочная	<p>В соответствии с «Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (утвержден приказом Минобрнауки России от 21 августа 2020 г. № 1076), «Порядком проведения олимпиад школьников» (утвержден приказом Минобрнауки России от 4 апреля 2014 г. № 267, с изменениями от 10.12.2014 г. № 1563) победители и призеры олимпиад школьников при поступлении в НИЯУ МИФИ и обособленные структурные подразделения НИЯУ МИФИ в 2021 году обладают следующими особыми правами:</p> <p>могут быть зачислены без вступительных испытаний на обучение по программам</p>	<p><a href="https://olymp.mephi.ru/rosatom/about">https://olymp.mephi.ru/rosatom/about</a>  <a href="https://olimpiada.ru/activity/412">https://olimpiada.ru/activity/412</a></p>

				<p>бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;; могут быть приравнены к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников. Победители и призеры олимпиад могут воспользоваться особыми правами в течение 4-х лет, следующих за годом проведения олимпиады, при условии, что олимпиада соответствующего года входила в Перечень олимпиад школьников на этот учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки России («Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год» (утвержден приказом Минобрнауки России от 27 августа 2020 г. № 1125); «Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год» (утвержден приказом Минобрнауки России от 30 августа 2019 г. № 658); «Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год» (утвержден приказом Минобрнауки России от 28 августа</p>	
--	--	--	--	---	--



			<p>2018 г. № 32н); «Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2017/18 учебный год» (утвержден приказом Минобрнауки России от 30 августа 2017 г. № 866); «Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2016/17 учебный год» (утвержден приказом Минобрнауки России от 30 августа 2016 г. № 1118)).</p> <p>Претендующие на особое право «зачисление без вступительных испытаний» могут воспользоваться им при условии, что стали победителями или призерами олимпиад в 11 классе. Для направлений подготовки/специальностей: «Ядерные энергетика и теплофизика» (14.03.01), «Ядерные физика и технологии» (14.03.02), «Материаловедение и технологии материалов» (22.03.01), «Системный анализ и управление» (27.03.03), «Электроника и автоматика физических установок» (14.05.04), «Ядерные реакторы и материалы» (14.05.01), «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» (14.05.02), «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»</p>	
--	--	--	---	--

				<p>(09.05.01) данное право предусмотрено также и для поступающих, ставших победителями и призерами олимпиад во время обучения в 10 классе.</p> <p>Перечень особых прав победителей и призеров олимпиад школьников и их соответствие специальностям и направлениям подготовки, реализуемым в НИЯУ МИФИ (г.Москва)</p> <p>Перечень особых прав победителей и призеров олимпиад школьников и их соответствие специальностям и направлениям подготовки, реализуемым в НИЯУ МИФИ (филиалы)</p> <p>Указанные особые права предоставляются поступающему в случае получения им оценки не менее 75 баллов на Едином государственном экзамене или на вступительном экзамене, проводимом НИЯУ МИФИ самостоятельно по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</p> <p>Победители и призеры олимпиад, для которых в Перечне олимпиад школьников установлено несколько общеобразовательных</p>	
--	--	--	--	--	--

				предметов, получают особые права в случае получения оценки не менее 75 баллов на Едином государственном экзамене или на вступительном экзамене, проводимом НИЯУ МИФИ самостоятельно, по одному из указанных в перечне предметов (по своему выбору). Особое право «100 баллов ЕГЭ» предоставляется по этому предмету.	
Олимпиада Курчатова по физике	Декабрь, 2021	7-11	Очно-заочная	Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении: <ul style="list-style-type: none"> <li>• быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</li> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>	<a href="http://olimpiadakurchatov.ru/">http://olimpiadakurchatov.ru/</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/388">https://olimpiada.ru/activity/388</a>
Московская олимпиада по физике	Октябрь, 2021	7-11	Очно-заочная	Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении: <ul style="list-style-type: none"> <li>• быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим</li> </ul>	<a href="http://mosphys.olimpiada.ru/">http://mosphys.olimpiada.ru/</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/108">https://olimpiada.ru/activity/108</a>

				профилю олимпиады школьников; • получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.	
Олимпиада Национальной технологической инициативы	Сентябрь, 2021	7-11	Очно-заочная	Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении: • быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников; • получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.	<a href="http://nti-contest.ru/">http://nti-contest.ru/</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/5369">https://olimpiada.ru/activity/5369</a>
Олимпиада СПбГУ по физике	Октябрь, 2021	8-11	Очно-заочная	Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении: • быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников; • получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.	<a href="https://olympiada.spbu.ru/fizika/">https://olympiada.spbu.ru/fizika/</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/444">https://olimpiada.ru/activity/444</a>
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Октябрь, 2021	8-11	Очно-заочная	Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры	<a href="https://olymp.msu.ru/rus/event/6404/">https://olymp.msu.ru/rus/event/6404/</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/5">https://olimpiada.ru/activity/5</a>

				<p>заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</li> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>	<a href="#">356</a>
Олимпиада «Шаг в будущее» по физике	Октябрь, 2021	8-11	Очная	<p>Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении:</p> <p>быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников в МГТУ им. Н. Э. Баумана;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>	<a href="https://olymp.bmstu.ru/physics-olymp">https://olymp.bmstu.ru/physics-olymp</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/169m">https://olimpiada.ru/activity/169m</a>
Олимпиада СПбГУ «Инженерные системы»	Октябрь, 2021	8-11	Очно-заочная	<p>Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права</p>	<a href="https://olimpiada.spbu.ru/inzhenernye-sistemy/">https://olimpiada.spbu.ru/inzhenernye-sistemy/</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/5345">https://olimpiada.ru/activity/5345</a>

				<p>при зачислении:          быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников в СПбУ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>	
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций (физика)	Декабрь, 2021	9-11	Очно-заочная	<p>Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении:          быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>	<a href="http://v-olymp.ru/volimp_physic/index.php">http://v-olymp.ru/volimp_physic/index.php</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/175">https://olimpiada.ru/activity/175</a>
Олимпиада «Гранит науки» по естественным наукам	Ноябрь, 2021	9-11	Очно-заочная	<p>Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении:          быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников</p>	<a href="http://ogn.spmi.ru/">http://ogn.spmi.ru/</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/5477">https://olimpiada.ru/activity/5477</a>

				<p>в СПбУ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников. Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении: быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</li> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>	
Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	Декабрь, 2021	5-11	Очно-заочная	<p>Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении: быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников в СПбУ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников. Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении: быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</li> </ul>	<p><a href="http://school.astro.spbu.ru/?q=olymp">http://school.astro.spbu.ru/?q=olymp</a>  <a href="https://olimpiada.ru/activity/287">https://olimpiada.ru/activity/287</a></p>

				<p>Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении:</p> <p>быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>	
Инженерная олимпиада школьников	Ноябрь, 2021	9-11	Очно-заочная	<p>В соответствии с «Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (утвержден приказом Минобрнауки России 14 июля 2015 г. № 1147), «Порядком проведения олимпиад школьников» (утвержден приказом Минобрнауки России от 4 апреля 2014 г. № 267, с изменениями от 10.12.2014 г. № 1563) победители и призёры олимпиад школьников при поступлении в НИЯУ МИФИ и обособленные структурные подразделения НИЯУ МИФИ в 2020 году обладают следующими особыми правами:</p> <p>Могут быть зачислены без</p>	<p><a href="https://olymp.mephi.ru/engineering/about">https://olymp.mephi.ru/engineering/about</a>  <a href="https://olimpiada.ru/activity/282">https://olimpiada.ru/activity/282</a></p>



				<p>вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</p> <p>Могут быть приравнены к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников. Победители и призеры олимпиад могут воспользоваться особыми правами в течение 4-х лет, следующих за годом проведения олимпиады, при условии, что олимпиада соответствующего года входила в Перечень олимпиад школьников на этот учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки России («Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год» (утвержден приказом Минобрнауки России от 30 августа 2019 г. № 658); «Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год» (утвержден приказом Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н); «Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2017/18 учебный год»</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>(утвержден приказом Минобрнауки России от 30 августа 2017 г. № 866); «Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2016/17 учебный год» (утвержден приказом Минобрнауки России от 30 августа 2016 г. № 1118)).</p> <p>Особые права победителям и призерам олимпиад предоставляются в соответствии с Перечнем особых прав победителей и призеров олимпиад школьников и их соответствием специальностям и направлениям подготовки, реализуемым в НИЯУ МИФИ.</p> <p>Претендующие на особое право «зачисление без вступительных испытаний» могут воспользоваться им при условии, что стали победителями или призерами олимпиад в 11 классе. Для направлений подготовки/специальностей: «Ядерные физика и технологии» (14.03.02), «Материаловедение и технологии материалов» (22.03.01), «Системный анализ и управление» (27.03.03), «Электроника и автоматика физических установок» (14.05.04), «Ядерные реакторы и материалы»</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>(14.05.01), «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» (14.05.02), «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» (09.05.01) данное право предусмотрено также и для поступающих, ставших победителями и призерами олимпиад во время обучения в 10 классе.</p> <p>Указанные особые права предоставляются поступающему в случае получения им оценки не менее 75 баллов на Едином государственном экзамене по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</p> <p>Победители и призеры олимпиад, для которых в Перечне олимпиад школьников общеобразовательные предметы не установлены, получают особые права в случае получения оценки не менее 75 баллов на Едином государственном экзамене по предмету в соответствии с таблицей.</p> <p>Победители и призеры олимпиад, для которых в Перечне олимпиад школьников установлено</p>	
--	--	--	--	---	--

				несколько общеобразовательных предметов, получают особые права в случае получения оценки не менее 75 баллов на Едином государственном экзамене по одному из указанных в перечне предметов (по своему выбору). Особое право «100 баллов ЕГЭ» предоставляется по этому предмету.	
Олимпиада школьников «Ломоносов» по физике	Октябрь, 2021	8-11	Очно-заочная	Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении: быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников в СПбУ; <ul style="list-style-type: none"> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul> Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении: быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим	<a href="https://olymp.msu.ru/rus/event/6423/">https://olymp.msu.ru/rus/event/6423/</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/344">https://olimpiada.ru/activity/344</a>

				профилю олимпиады школьников; • получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.	
Олимпиада «Надежда энергетики» по комплексу предметов (физика, информатика, математика)	Сентябрь, 2021	9-11	Очно-заочная	Олимпиада школьников "Надежда энергетики" по предмету физика, по предмету информатика и по комплексу предметов (физика, информатика, математика) входит в "Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2020/21 учебный год" (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11.12.2020 № 715).  Какие возможности дает включение в базу данных Государственного информационного ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности:	<a href="http://www.energy-hope.ru/">http://www.energy-hope.ru/</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/5334">https://olimpiada.ru/activity/5334</a>

				<a href="https://talantyrussia.ru/schoolchildren">https://talantyrussia.ru/schoolchildren</a>	
Олимпиада «Высшая проба» по физике	Сентябрь, 2021	9-11	Очно-заочная	<p>Льгота: поступление без вступительных испытаний</p> <p>Кому: победителям и призерам заключительного этапа</p> <p>На какие программы: в соответствии с предметом олимпиады</p> <p>Сколько действует диплом: 4 года, следующих за годом получения диплома</p> <p>Диплом за какой класс дает льготы: за любой</p> <p>Как принять участие: узнайте в вашей школе, когда и как проходит школьный этап</p> <p>Если предмет олимпиады не соответствует направлению программы, в некоторых случаях диплом может быть засчитан как максимальный балл ЕГЭ по предмету олимпиады или индивидуальное достижение.</p>	<p><a href="http://olymp.hse.ru/mmo/physics">http://olymp.hse.ru/mmo/physics</a></p> <p><a href="https://olimpiada.ru/activity/161">https://olimpiada.ru/activity/161</a></p>
Олимпиада школьников «Робофест» по физике	Декабрь, 2021	7-11	Очно-заочная	<p>для победителей и призеров Олимпиады - получить льготы абитуриентов ВУЗов по предмету «физика» (льготы олимпиады II уровня);</p> <p>для школьников и студентов ССУЗов, обучающихся по общеобразовательной программе - принять участие в Олимпиаде, входящей в Перечень олимпиад школьников на 2020/21 учебный</p>	<p><a href="http://www.russianrobofest.ru/olimpiada/">http://www.russianrobofest.ru/olimpiada/</a></p> <p><a href="https://olimpiada.ru/activity/5405">https://olimpiada.ru/activity/5405</a></p>

				<p>год, утвержденных Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.08.2020 №1125 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год» (пункт 53 перечня);</p> <p>для наставников/тренеров - принять участие в мероприятии национального уровня, которое позволяет увеличить аттестационные показатели педагогических работников;</p> <p>для школ и ССУЗов - повысить рейтинговые показатели.</p>	
Олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки» по физике	Октябрь, 2021	7-11	Очно-заочная	<p>Вузам дано право зачитывать при поступлении призерство не только в 11м классе, но и в 8-10 классах (при условии сдачи ЕГЭ на 75-100 баллов). Если вуз, в который Вы подаете документы, не удовлетворяется электронным дипломом РСОШ и требует, чтобы данные были внесены в ФИС ГИА - нужно написать в Оргкомитет <a href="mailto:rgiem@unn.ru">rgiem@unn.ru</a> (после получения результата ЕГЭ не ниже 75!). В заголовке указать: Призер БиБн в ФИС. В письме обязательно указать: год олимпиады, предмет, ФИО, дату рождения, паспортные данные (серию и номер), за какой класс Вы были призером.</p>	<p><a href="http://www.unn.ru/bibn/">http://www.unn.ru/bibn/</a>  <a href="https://olimpiada.ru/activity/361">https://olimpiada.ru/activity/361</a></p>
Олимпиада «Шаг в	Октябрь, 2021	7-11	Очно-	<b>Победителям и</b>	<a href="https://olymp.bmstu.ru/engen">https://olymp.bmstu.ru/engen</a>

будущее» по инженерному делу			заочная	<p><b>призерам</b> олимпиады, обучающимся в 10-11 классах при подтверждении результатами <b>не ниже 75 баллов ЕГЭ</b> по профильному предмету олимпиады, предоставляется особое право приема без вступительных испытаний при поступлении на образовательные программы, определяемые Ученым советом МГТУ им. Н.Э. Баумана ежегодно.</p> <p>В случае отказа от получения особого права приема без вступительных испытаний при подтверждении результатами <b>не ниже 75 баллов ЕГЭ</b> по профильному предмету олимпиады предоставляется право на 100 баллов по предмету, соответствующему специализации при поступлении на любую образовательную программу МГТУ им. Н.Э. Баумана, в перечень вступительных испытаний по которой входит этот предмет.</p>	<a href="https://olimpiada.ru/activity/170">eering-olymp https://olimpiada.ru/activity/170</a>
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» по инженерным наукам	Ноябрь, 2021	9-11	Очно-заочная	<p>В соответствии с «Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (утвержден приказом</p>	<a href="https://admission.mephi.ru/olympiads/junior">https://admission.mephi.ru/olympiads/junior</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/5431">https://olimpiada.ru/activity/5431</a>



			<p>Минобрнауки России 14 июля 2015 г. № 1147), «Порядком проведения олимпиад школьников» (утвержден приказом Минобрнауки России от 4 апреля 2014 г. № 267, с изменениями от 10.12.2014 г. № 1563) победители и призеры олимпиад школьников при поступлении в НИЯУ МИФИ и обособленные структурные подразделения НИЯУ МИФИ в 2020 году обладают следующими особыми правами:</p> <p>Могут быть зачислены без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</p> <p>Могут быть приравнены к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников. Победители и призеры олимпиад могут воспользоваться особыми правами в течение 4-х лет, следующих за годом проведения олимпиады, при условии, что олимпиада соответствующего года входила в Перечень олимпиад</p>	
--	--	--	--	--

				<p>школьников на этот учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки России («Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год» (утвержден приказом Минобрнауки России от 30 августа 2019 г. № 658); «Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год» (утвержден приказом Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н); «Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2017/18 учебный год» (утвержден приказом Минобрнауки России от 30 августа 2017 г. № 866); «Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2016/17 учебный год» (утвержден приказом Минобрнауки России от 30 августа 2016 г. № 1118)).</p> <p>Особые права победителям и призерам олимпиад предоставляются в соответствии с Перечнем особых прав победителей и призеров олимпиад школьников и их соответствием специальностям и направлениям подготовки, реализуемым в НИЯУ МИФИ.</p> <p>Претендующие на особое право</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>«зачисление без вступительных испытаний» могут воспользоваться им при условии, что стали победителями или призерами олимпиад в 11 классе. Для направлений подготовки/специальностей: «Ядерные физика и технологии» (14.03.02), «Материаловедение и технологии материалов» (22.03.01), «Системный анализ и управление» (27.03.03), «Электроника и автоматика физических установок» (14.05.04), «Ядерные реакторы и материалы» (14.05.01), «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» (14.05.02), «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» (09.05.01) данное право предусмотрено также и для поступающих, ставших победителями и призерами олимпиад во время обучения в 10 классе.</p> <p>Указанные особые права предоставляются поступающему в случае получения им оценки не менее 75 баллов на Едином государственном экзамене по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Победители и призеры олимпиад, для которых в Перечне олимпиад школьников общеобразовательные предметы не установлены, получают особые права в случае получения оценки не менее 75 баллов на Едином государственном экзамене по предмету в соответствии с таблицей.</p> <p>Победители и призеры олимпиад, для которых в Перечне олимпиад школьников установлено несколько общеобразовательных предметов, получают особые права в случае получения оценки не менее 75 баллов на Едином государственном экзамене по одному из указанных в перечне предметов (по своему выбору). Особое право «100 баллов ЕГЭ» предоставляется по этому предмету.</p>	
<p>Многопрофильная олимпиада УрФУ для школьников «Изумруд» по физике</p>	<p>Октябрь, 2021</p>	<p>8-11</p>	<p>Очно-заочная</p>	<p>Победители и призеры олимпиады смогут поступить в Уральский федеральный университет без учета вступительных испытаний (без учета суммы баллов вступительных испытаний), участники очного заключительного этапа олимпиады смогут получить дополнительные баллы в соответствии с правилами</p>	<p><a href="http://izumrud.urfu.ru/">http://izumrud.urfu.ru/</a>  <a href="https://olimpiada.ru/activity/5395">https://olimpiada.ru/activity/5395</a></p>

Олимпиада Казанского федерального университета по физике	Октябрь, 2021	8-11	Очно-заочная	<p>приема университета.</p> <p>1. Победители заключительного этапа (11 класс) олимпиад, вошедших в Перечень олимпиад школьников, имеют право на прием в Казанский федеральный университет без вступительных испытаний на те специальности и (или) направления подготовки, которые соответствуют профилю олимпиад, в течение 4 лет, следующих за годом проведения олимпиад, вне зависимости от уровня олимпиад.</p> <p>2. Победители заключительного этапа (11 класс) олимпиад, вошедших в Перечень олимпиад школьников, имеют право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующее профилю олимпиад, при приеме в Казанский федеральный университет на те специальности и (или) направления подготовки, не соответствующие профилю олимпиад, в течение 4 лет, следующих за годом проведения олимпиад, вне зависимости от уровня олимпиад.</p> <p>3. Призеры заключительного этапа</p>	<p><a href="http://admissions.kpfu.ru/mpo">http://admissions.kpfu.ru/mpo</a>  <a href="https://olimpiada.ru/activity/376">https://olimpiada.ru/activity/376</a></p>
--	---------------	------	--------------	--	---

				<p>(11 класс) олимпиад, вошедших в Перечень олимпиад школьников, имеют право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующее профилю олимпиад, при приеме в Казанский федеральный университет на те специальности и (или) направления подготовки, вне зависимости от профиля олимпиад, в течение 4 лет, следующих за годом проведения олимпиад, вне зависимости от уровня олимпиад.</p> <p>Примечание: КФУ установил, что особые права предоставляются победителям и призерам олимпиад при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов.</p>	
Олимпиада «Наследники Левши»	Декабрь, 2021	7-11	Очно-заочная	<p>Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</li> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>	<p><a href="http://tsu.tula.ru/abitur/">http://tsu.tula.ru/abitur/</a>  <a href="https://olimpiada.ru/activity/232">https://olimpiada.ru/activity/232</a></p>

Открытая межвузовская олимпиада школьников «Будущее Сибири» по физике	Декабрь, 2021	8-11	Очно-заочная	Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении: <ul style="list-style-type: none"> <li>• быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</li> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>	<a href="http://olympiada-sfo.nstu.ru/">http://olympiada-sfo.nstu.ru/</a> <a href="https://olimpiada.ru/activity/368">https://olimpiada.ru/activity/368</a>
Всесибирская олимпиада школьников по физике	Сентябрь, 2021	7-11	Очно-заочная	Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении: <ul style="list-style-type: none"> <li>• быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</li> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>	<a href="https://sesc.nsu.ru/olymp-vsib/sections/physics/">https://sesc.nsu.ru/olymp-vsib/sections/physics/</a>
Олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие» по физике	Ноябрь, 2021	8-11	Очно-заочная	Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении: <ul style="list-style-type: none"> <li>• быть зачисленным без</li> </ul>	<a href="https://www.formulo.org/ru/olymp/2020-phys-ru/">https://www.formulo.org/ru/olymp/2020-phys-ru/</a>

				<p>вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul>	
Открытая олимпиада вузов Томской области по физике	Ноябрь, 2021	8-11	Очно-заочная	<p>Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</li> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul> <p>Перечень ВУЗов:          Национальный исследовательский Томский государственный университет;          Национальный исследовательский Томский политехнический университет,          Томский университет систем управления и радиоэлектроники;          Сибирский государственный медицинский университет;          Томский архитектурно-строительный университет;          Национальный исследовательский</p>	<p><a href="http://abiturient.tsu.ru/ru/content/ormo">http://abiturient.tsu.ru/ru/content/ormo</a>  <a href="https://olimpiada.ru/activity/472">https://olimpiada.ru/activity/472</a></p>



				<p>ядерный университет «МИФИ» – Северский технологический институт.  Новосибирский государственный технический университет;  Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого;  Омский государственный технический университет;  Самарский государственный технический университет;  Челябинский государственный университет.</p>	
<p>Московская предпрофессиональная олимпиада</p>	<p>Октябрь, 2021</p>	<p>8-11</p>	<p>Очно-заочная</p>	<p>Согласно ст. 71 Закона об образовании в Российской Федерации победители и призёры заключительного этапа олимпиад школьников, имеют особые права при зачислении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• быть зачисленным без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;</li> <li>• получить 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.</li> </ul> <p>Перечень ВУЗов:  Московский Политех  НИУ МИЭТ  НИТУ «МИСиС»  НИЯУ МИФИ  МФТИ  НИЦ «Курчатовский институт»</p>	<p><a href="http://predprof.olimpiada.ru/">http://predprof.olimpiada.ru/</a>  <a href="https://olimpiada.ru/activity/5466">https://olimpiada.ru/activity/5466</a></p>

				НИУ ВШЭ МГУ имени М.В.Ломоносова РТУ МИРЭА РУТ (МИИТ) РЭУ имени Г.В. Плеханова	
--	--	--	--	--	--