

Льготы по олимпиадам в 2020 году

1. Льготы предоставляются победителям и призерам заключительного этапа

- Всероссийской олимпиады школьников (2016-2020 гг.)
- олимпиад школьников, входящих в Перечни Минобрнауки России, проводимых в 2016-2020 гг. (8-11 класс).

Приказ Минобрнауки России от 20.02.2015 г. № 120

Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 г. № 901

Приказ Минобрнауки России от 30.08.2016 г. № 1118

Приказ Минобрнауки России от 30.08.2017 г. № 866

Приказ Минобрнауки России от 28.08.2018 № 32н

Приказ Минобрнауки России от 30.08.2019 г. № 658

а также членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады.

2. Победители и призеры заключительного этапа по общеобразовательным предметам: информатика и ИКТ, история, литература, математика, обществознание, русский язык, физика, химия.

- Всероссийской олимпиады школьников
- Олимпиад школьников 1 и 2 уровней

получают льготу 1 порядка – **зачисление БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ** на любые направления подготовки, где в перечне вступительных испытаний есть указанный предмет.

ВНИМАНИЕ! Для получения льготы победители и призеры олимпиад школьников 1 и 2 уровней, входящих в Перечни, утвержденные Минобрнауки России, по общеобразовательному предмету должны иметь результат ЕГЭ по этому предмету не менее **75 баллов**.

3. Победители и призеры по предметам: технология, экология, искусство (мировая художественная культура), экономика

- Всероссийской олимпиады школьников
- Олимпиад школьников 1 и 2 уровней

получают льготу 1 порядка – **зачисление БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ** на следующие направления подготовки:

Предмет, по которому проводится олимпиада	Перечень направлений подготовки, на который предоставляется льгота «без вступительных испытаний»	
Технология	Институт дизайна костюма	Дизайн (Дизайн костюма)
	Институт текстиля и моды	Искусство костюма и текстиля (Художественное проектирование текстильных изделий)
		Конструирование изделий легкой промышленности (Конструирование швейных изделий, Конструирование обувных и кожевенно-галантерейных изделий)
		Технология изделий легкой промышленности (Технология швейных изделий, Технология обувных и кожевенно-галантерейных изделий)
		Технологии и проектирование текстильных изделий (Проектирование, технологии и художественное оформление текстильных изделий, Технология и конструирование трикотажных изделий)
	Институт прикладного искусства	Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов, Технология обработки драгоценных камней и металлов)
	Высшая школа печати и медиатехнологий	Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология полиграфического производства, Технология и дизайн упаковочного производства) Технологические машины и оборудование (Полиграфические машины и автоматизированные комплексы)
	Институт информационных технологий и автоматизации	Технологические машины и оборудование (Информационные технологии в производствах и сервисе технологических машин, Лифты и эскалаторы) Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах) Стандартизация и метрология (Стандартизация и сертификация)
Высшая школа технологии и энергетики	Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология упаковочного производства) Технологические машины и оборудование (Машины и аппараты комплексной переработки)	

		<p>возобновляемых ресурсов) Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств) Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика, Энергетика теплотехнологий) Управление в технических системах (Системы и средства автоматизации технологических процессов) Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика)</p>
	Институт прикладной химии и экологии	<p>Химическая технология (Химическая технология органических и неорганических веществ, Химическая, био- и нанотехнологии волокнистых материалов, Наноинженерия, композиты и биоматериалы)</p>
Искусство (Мировая художественная культура)	Институт дизайна и искусств	<p>Теория и история искусств (История и теория костюма, Классическое и современное искусство)</p>
Экология	Институт прикладной химии и экологии	<p>Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды)</p>
	Высшая школа технологии и энергетики	<p>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов)</p>
Экономика	Институт экономики и социальных технологий	<p>Экономика (Международный бизнес, Финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций, Бухгалтерский учет, аудит и налогообложение) Менеджмент (Маркетинг, Управление человеческими ресурсами)</p>
	Институт бизнес-коммуникаций	<p>Менеджмент (Управление малым бизнесом, Международный менеджмент, Креативный менеджмент в дизайне и моде, Управленческий консалтинг)</p>
	Высшая школа технологии и энергетики	<p>Экономика (Экономика фирмы и управление инновациями, Бизнес-аналитика и прогнозирование) Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок, Финансовый менеджмент)</p>

ВНИМАНИЕ! Для получения льготы победители и призеры олимпиад школьников 1 и 2 уровней, входящих в Перечни, утвержденные Минобрнауки России, по общеобразовательному предмету должны иметь результат ЕГЭ по профильному предмету не менее 75 баллов.

4. Победители и призеры олимпиад школьников 1, 2 и 3 уровней по творческим предметам получают льготу 1 порядка – **зачисление БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ** на следующие направления подготовки:

Олимпиада	Перечень направлений подготовки, на который предоставляется льгота «без вступительных испытаний»	
<p>Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»</p> <p>Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры</p>	<p>Институт дизайна и искусств</p>	<p>Дизайн (Дизайн интерьера, Декорирование интерьера)</p> <p>Монументально-декоративное искусство (Монументально-декоративная живопись)</p>
	<p>Институт дизайна пространственной среды</p>	<p>Дизайн (Дизайн среды, Дизайн интерьера мебели и оборудования)</p>
	<p>Институт дизайна костюма</p>	<p>Дизайн (Дизайн костюма)</p>
	<p>Институт графического дизайна</p>	<p>Дизайн (Дизайн рекламы, Графический дизайн в арт-пространстве, Графический дизайн в мультимедиа)</p> <p>Графика (Анимация и компьютерная графика (компьютерные игры))</p>
<p>Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»</p> <p>Технический рисунок и декоративная композиция</p> <p>Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры</p>	<p>Институт текстиля и моды</p>	<p>Искусство костюма и текстиля (Художественное проектирование текстильных изделий)</p>
		<p>Конструирование изделий легкой промышленности (Конструирование швейных изделий, Конструирование обувных и кожевенно-галантерейных изделий)</p>
		<p>Технология изделий легкой промышленности (Технология швейных изделий, Технология обувных и кожевенно-галантерейных изделий)</p>

<p>Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Дизайн</p> <p>Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова Рисунок, живопись, скульптура, дизайн</p>		<p>Технологии и проектирование текстильных изделий (Проектирование, технологии и художественное оформление текстильных изделий, Технология и конструирование трикотажных изделий)</p>
	<p>Институт прикладного искусства</p>	<p>Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (Художественное проектирование декоративных аксессуаров)</p>
<p>Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина Графика Композиция Рисунок</p>		<p>Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов, Технология обработки драгоценных камней и металлов)</p>
<p>ХП Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов Рисунок, живопись, композиция, черчение</p>	<p>Институт полиграфических технологий и оборудования</p>	<p>Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства, Технология полиграфического производства)</p>
		<p>Информационные системы и технологии (Информационные технологии в медиаиндустрии, Информационные технологии в дизайне)</p>
<p>Международная олимпиада школьников «Искусство графики» Рисунок</p>	<p>Институт информационных технологий и автоматизации</p>	<p>Прикладная информатика (Прикладная информатика в дизайне)</p>
<p>Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)</p>		<p>Профессиональное обучение (Декоративно-прикладное искусство и дизайн (имиджевый дизайн), Декоративно-прикладное искусство и дизайн (дизайн интерьера))</p>

<p>Московская олимпиада школьников Изобразительное искусство</p> <p>Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество» Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств»</p>		
--	--	--

5. Победители и призеры олимпиад школьников 3 уровней получают льготу 2 порядка – **100 баллов** по предмету олимпиады.

ВНИМАНИЕ! Для получения льготы победители и призеры олимпиад школьников 1 и 2 уровней, входящих в Перечни, утвержденные Минобрнауки России, по общеобразовательному предмету должны иметь результат ЕГЭ по профильному предмету не менее **75 баллов** (кроме творческих олимпиад).