

ЛЬГОТЫ ПО ОЛИМПИАДАМ В 2019 ГОДУ

1. Льготы предоставляются победителям и призерам заключительного этапа

- Всероссийской олимпиады школьников (2015-2018 гг.)
- олимпиад школьников, входящих в Перечни Минобрнауки России, проводимых в 2015-2018 гг. (8-11 класс).

Приказ Минобрнауки России от 30.12.2013 г. № 1421

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

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 (Технология 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	

	Высшая школа технологии и энергетики	Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология упаковочного производства) Технологические машины и оборудование (Машины и аппараты комплексной переработки природных 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)
Искусство (Мировая художественная культура)	Институт дизайна и искусств	Теория и история искусств (История и теория костюма) Дизайн (Дизайн интерьера)
	Институт дизайна пространственной среды	Дизайн (Дизайн среды, Дизайн интерьера мебели и оборудования)
	Институт дизайна костюма	Дизайн (Дизайн костюма)
	Институт графического дизайна	Дизайн (Дизайн рекламы, Графический дизайн в арт-пространстве, Графический дизайн в мультимедиа, Анимация и графика компьютерных игр)
	Высшая школа технологии и энергетики	Дизайн (Промышленный дизайн)
Экология	Институт прикладной химии и экологии	Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды)
	Высшая школа технологии и энергетики	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов)
Экономика	Институт экономики и социальных технологий	Экономика (Международный бизнес, Финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Налоги и налогообложение) Менеджмент (Маркетинг, Управление человеческими ресурсами)
	Институт бизнес-	Менеджмент

	коммуникаций	(Управление малым бизнесом, Международный менеджмент, Менеджмент в дизайне и моде, Управленческий консалтинг)
	Высшая школа технологии и энергетики	Экономика (Экономика предприятий и организаций, Бизнес аналитика и прогнозирование) Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок, Финансовый менеджмент)

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 и 2 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»	
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство» Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	Институт дизайна и искусств	Дизайн (Дизайн интерьера) Монументально-декоративное искусство (Живопись)
	Институт дизайна пространственной среды	Дизайн (Дизайн среды, Дизайн интерьера мебели и оборудования)
	Институт дизайна костюма	Дизайн (Дизайн костюма) Графика (Станковая графика)
	Институт графического дизайна	Дизайн (Дизайн рекламы, Графический дизайн в арт-пространстве, Графический дизайн в мультимедиа, Анимация и графика компьютерных игр)
	Институт энергетики и автоматизации	Дизайн (Промышленный дизайн)

<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>Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Дизайн</p> <p>Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова Рисунок, живопись, скульптура, дизайн</p> <p>Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина Графика Композиция Рисунок</p> <p>XI Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников</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 изделий из кожи)</p>
		<p>Технология изделий легкой промышленности (Технология швейных изделий, Технология обувных и кожевенно-галантерейных изделий)</p>
		<p>Технологии и проектирование текстильных изделий (Технология текстильных изделий, Технология и конструирование трикотажных изделий)</p>
<p>Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина Графика Композиция Рисунок</p>	<p>Институт прикладного искусства</p>	<p>Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (Художественное проектирование декоративных аксессуаров)</p>
		<p>Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов, Технология обработки драгоценных камней и металлов)</p>
<p>XI Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников</p>	<p>Институт полиграфических технологий и оборудования</p>	<p>Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства, Технология полиграфического производства)</p>

<p>«Архитектура и искусство» по комплексу предметов Рисунок, живопись, композиция, черчение</p>		<p>Информационные системы и технологии (Информационные технологии в медиаиндустрии, Информационные технологии в медиаиндустрии)</p>
<p>Международная олимпиада школьников «Искусство графики» Рисунок</p>	<p>Институт информационных технологий и автоматизации</p>	<p>Прикладная информатика (Прикладная информатика в дизайне)</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).