

Уважаемые старшеклассники, педагоги, родители!

Опубликован приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2018 № 32н «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год». В документ вошли 72 олимпиады по различным профилям.

В том числе:

Олимпиада Национальной технологической инициативы
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»
Инженерная олимпиада школьников (МИФИ, МИИТ, ...)
Международная олимпиада школьников «Искусство графики»
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»
Олимпиада школьников «Робофест»
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (в том числе журналистика, инженерные системы, информатика и др.)
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»

Много открытых олимпиад по программированию, информатике, информационным технологиям и пр.

Приказ: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201809140019>

Согласно порядку приема на обучение по образовательным программам высшего образования, победители и призеры состязаний, включенных в перечень олимпиад школьников, **могут получить льготы при поступлении в российские вузы.**

Что такое уровни олимпиад?

Ежегодно Министерство образования и науки РФ утверждает Перечень олимпиад школьников и их уровней. Существует 3 уровня олимпиад. Уровень олимпиады определяется количеством и географией участников.

1 уровень: В олимпиаде ежегодно (на протяжении 2 и более лет) принимают участие не менее 3000 школьников из 20 и более регионов РФ.

2 уровень: В олимпиаде ежегодно (на протяжении 2 и более лет) принимают участие не менее 1500 школьников из 10 и более регионов РФ.

3 уровень: В олимпиаде ежегодно (на протяжении 2 и более лет) принимают участие не менее 300 школьников из 3 и более регионов РФ.

При выборе олимпиады школьникам стоит обращать внимание на этот показатель. Победители и призеры олимпиад 1 уровня имеют преимущества перед победителями и призерами олимпиад 2 и 3 уровней, а победители и призеры олимпиад 2 уровня соответственно – перед победителями и призерами олимпиад 3 уровня.

Например, если олимпиада вуза N имеет второй уровень, то этот вуз обязан зачислять без вступительных экзаменов не только победителей, но и призеров олимпиад первого уровня. А вот победители и призеры олимпиад третьего уровня при поступлении в вуз N не смогут воспользоваться преимуществами олимпиадников и будут поступать наравне с остальными абитуриентами.