

Обзор льгот и преимуществ для участников олимпиад при поступлении в ВУЗы.

Вступительный экзамен в формате ЕГЭ является достаточно жестким испытанием для абитуриента и его близких. Выпускнику предлагается только один раз прийти в назначенный день, час, место и продемонстрировать максимально свои возможности, знания, умения. Помешать успешно выполнить работу может что угодно, психологическое или физическое состояние, погода, домашние обстоятельства, фортуна наконец, ну не тот комплект заданий достался, а попытка одна. Следующая только через год. Судьба ребенка под угрозой.

На настоящий момент существует замечательная возможность попробовать получить заветные 100 баллов по предмету или **статус БВИ(без вступительных испытаний)** принимая участие в вузовских олимпиадах.

Главное преимущество такой тактики в том, что за год можно предпринять несколько попыток получить звание **«призер»(диплом 2-3 степени)** или **«победитель»(диплом 1 степени)**. Причем есть возможность участия в турах, проводимых не только в Москве, но и в других регионах. Нужно только внимательно изучить правила олимпиады данного ВУЗа.

Ежегодно Министерство образования и науки РФ утверждает Перечень олимпиад школьников и их уровней(РСОШ). Существует 3 уровня олимпиад. Уровень олимпиады определяется количеством и географией участников. Вся информация на сайте rsr-olymp.ru.

***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 призёры олимпиад 1 уровня имеют преимущества перед победителями и призерами олимпиад 2 и 3 уровней, а победители и призёры 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 призёры олимпиад **третьего уровня** при поступлении в вуз N не смогут воспользоваться преимуществами олимпиадников и будут поступать наравне с остальными абитуриентами.*

Для примера рассмотрим несколько профильных олимпиад по математике и возможности для их призеров и победителей.

ВОШ (Всероссийская олимпиада школьников) – самая распространенная олимпиада, школьный тур проводится организованно во всех школах, далее муниципальный тур, региональный и заключительный этапы. Не самый перспективный вариант, т.к. льгот в виде 100 баллов или поступления без экзаменов муниципальный этап не дает, (возможно, в некоторых институтах дипломы учитываются в качестве индивидуальных достижений, это нужно узнавать в конкретном вузе, куда собираетесь поступать.) На региональный этап пройти сложно из-за большого числа участников, и к тому же задачи этой олимпиады далеки от школьной программы и заданий ЕГЭ, а времени решать такие задачи у выпускника нет. Но тем не менее, победители заключительного этапа ВОШ получают статус БВИ в некоторых ВУЗах, призеры – 100 баллов по математике.

Рассмотрим олимпиады первого уровня.

Городские олимпиады:

«Турнир городов», «Московская математическая олимпиада», «Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике» – задания этих олимпиад также содержат много нестандартных задач не из школьного учебника, далеких от ЕГЭ, но дети, склонные к таким задачам, могут преуспеть.

Далее олимпиады, проводимые в ВУЗах:

Вот на этих олимпиадах присутствует, так называемая школьная математика, одновременная подготовка к которым будет и эффективной подготовкой к ЕГЭ, наиболее интересна в этом смысле олимпиада «Физтех».

МГУ: «Ломоносов», «Покори Воробьевы горы!»

ЛГУ: «Олимпиада школьников СПбГУ»

ВШЭ: «Высшая проба»

МФТИ: «Физтех»(2 ур), «Курчатов» (2 ур),

ИТМО: «Открытая олимпиада школьников по математике» (2 ур),

А также сюда можно отнести:

«Всесибирская открытая олимпиада школьников»

«ОММО — Объединённая межвузовская математическая олимпиада» (2 ур),
«Турнир имени М.В. Ломоносова» (2 ур),

«Межведомственная олимпиада по математике»(2 ур),

КРИПТО,«Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии»

Теперь о льготах в отдельных ВУЗах.

Дипломы олимпиад из общего перечня РСОШ действительны к приему во всех ВУЗах, но закон позволяет каждому ВУЗу еще расширить, создать свой список олимпиад, кроме общего.

В МГУ нет своего списка, действует общий, на факультет ВМК победители поступают без экзаменов, призеры получают 100 баллов за дополнительные испытания, на мехмат без экзаменов поступить нельзя, но 100 баллов за дополнительный экзамен по математике получают призеры и победители.

В МФТИ дополнительных испытаний нет, но БВИ не действует, все призеры и победители получают 100 баллов в зачет ЕГЭ.

В ВШЭ на факультет ФКН(факультет компьютерных наук) победители Турнира городов, Московской олимпиады, СПбГУ олимпиады, Ломоносов, Покори Воробьевы горы, Высшая проба, КРИПТО поступают без экзаменов, призеры получают 100 баллов в зачет ЕГЭ. Кроме того в ВШЭ большой список олимпиад второго уровня, по которому победители и призеры получают также по 100 баллов по предмету. Это – «Физтех», «Росатом», «Курчатов», ОММО, «Открытая олимпиада»(ИТМО), «Всесибирская», «Межведомственная», «Турнир имени М.В. Ломоносова».

Заметим, что призеры всех олимпиад из перечня РСОШ(Российский совет олимпиад школьников) получают 100 баллов по предмету в зачет ЕГЭ (причем диплом работает 4 года!), получают льготы + 100 баллов за дополнительные испытания(ДВИ) по предмету там, где проводятся такие испытания, например МГУ. Победители же, как правило, получают статус БВИ (без вступительных экзаменов).

Конечно списки по каждому ВУЗу и по каждой олимпиаде ежегодно нужно уточнять, для этого достаточно зайти на соответствующий сайт. Важно то, что у современных школьников значительно шире возможности поступления в институты, чем были у их родителей и этим нельзя пренебрегать.