

**Предложения РСОШ по перечню олимпиад школьников на 2017/18 учебный год
по итогам заседания 27.06.2017**

№ п.п.	Наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования	Уровень олимпиады
1.	Всероссийская олимпиада «ИНФОЗНАЙКА-ПРОФИ» по информатике	информатика	3
2.	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии	1
3.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	3
		инженерные науки	3
4.	Всероссийский химический турнир школьников	химия	3
		биология	3
		информатика	2
5.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	2
		физика	1
		химия	1
6.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	2
7.	Инженерная олимпиада школьников	физика	2
8.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	2
9.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	2
10.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	2
		история	3
		математика	3
		русский язык	2
		физика	3
		химия	2
11.	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	иностраннный язык	1
		информатика	2
		филология	2
		математика	1
		психология	3
		физика	3
		электроника и вычислительная техника	3
12.	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	2
13.	Межрегиональная олимпиада школьников по информатике и компьютерной безопасности	компьютерная безопасность	2
14.	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	математика	1
15.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	техника и технологии	3
16.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	обществознание	3
		естественные науки	3
		история	3
		техника и технологии	3
17.	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	2
18.	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	3
19.	Олимпиада Курчатов	математика	2
		физика	2

№ п.п.	Наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования	Уровень олимпиады
20.	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	2
21.	Олимпиада Национальной технологической инициативы	автономные транспортные системы	3
		беспилотные авиационные системы	3
		инженерные биологические системы	3
		интеллектуальные робототехнические системы	3
		нанотехнологии	3
		системы связи и дистанционного зондирования Земли	3
		технологии беспроводной связи	3
		электронная инженерия: Умный дом	3
22.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	ядерные технологии	3
		инженерные науки	3
		иностраный язык	1
		информатика	1
		математика	1
		психология	1
		робототехника	3
23.	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	физика	2
		математика	1
24.	Олимпиада школьников «Физтех»	математика	1
		физика	1
		инженерное дело	3
25.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	информатика	3
		математика	3
		физика	3
26.	Олимпиада школьников Phystech.International	математика	3
27.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	1
28.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	2
29.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы	3
		информатика	3
		математика	1
		физика	3
30.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	2
31.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	химия	2
32.	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	информатика	2
		математика	3
33.	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	информатика	1
34.	Открытая олимпиада школьников по математике	математика	2
35.	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	1
36.	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	3
37.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	2
		физика	1
38.	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	1
39.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	математика	1

Российский совет олимпиад школьников совместно с Министерством образования и науки определил три уровня олимпиад школьников, которые отражают их престижность и популярность среди школьников. При определении уровня олимпиады учитываются такие характеристики как стаж олимпиады, ее популярность, уровень творческих заданий, доступность для участников информации о регламенте проведения олимпиады, олимпиадных заданиях и др.

- **I уровень:** В олимпиаде первого уровня должно принимать участие на протяжении двух и более лет не менее 3000 школьников из 20 и более субъектов РФ ежегодно.

- **II уровень:** В олимпиаде второго уровня должно принимать участие на протяжении двух и более лет не менее 1500 школьников из 10 и более субъектов РФ ежегодно.

- **III уровень:** В олимпиаде третьего уровня должно принимать участие на протяжении двух и более лет не менее 300 школьников из 3 и более субъектов РФ ежегодно.

При выборе олимпиады нужно обращать внимание на уровень олимпиады. Некоторые вузы не принимают результаты олимпиад более низкого уровня. При этом победители и призеры олимпиад более высокого уровня всегда будут иметь преимущества перед своими конкурентами, которые стали победителями или призерами олимпиад более низкого уровня.

Например, если вуз проводит олимпиаду третьего уровня, он обязан зачислять прежде всего призеров олимпиад первого и второго уровня по этому же предмету, которые проводили другие вузы. В этом случае, школьники, одержавшие победу в олимпиаде третьего уровня, не получают привилегии и будут вынуждены поступать в этот вуз наравне со всеми.