1. Высшая проба (13.11, 18.11): Свои двери для проведения олимпиадных состязаний школьников университет впервые открыл в **1998** году. С тех пор олимпиада постоянно развивалась, меняла названия, увеличивала число профилей, прирастала партнерами и числом участников, сохраняя неизменно принципы доступности, открытости, честности, поддержки и внимательного отношения к участникам состязаний. Олимпиада входит в Перечень олимпиад школьников. Призовые места в олимпиаде дают право на льготы при поступлении в вузы, в том числе поступление без вступительных испытаний. Проводится Высшей школой экономики. БВИ во все крупные ВУЗы (призер или победитель)
2. Всесибирская открытая олимпиада школьников (5.11) — крупнейшая за Уралом предметная олимпиада для учеников, увлеченных точными и естественными науками. Олимпиада проводится на базе Новосибирского государственного университета и его структурного подразделения — СУНЦ НГУ, площадки олимпиады открываются во многих городах России и ближнего зарубежья. Олимпиады по всем предметам входят в официальный Перечень Российского совета олимпиад школьников (РСОШ). Участвовать во Всесибирской олимпиаде могут ученики 7-11 классов из России и стран СНГ. Олимпиада проходит в два этапа: отборочный и заключительный. Отборочный этап проводится осенью и является открытым. По результатам отборочного тура ученики проходят на заключительный этап, который состоится в феврале-марте 2024 года.
3. Innopolis Open по информатике (1 тур: 11-12 ноября, 2 тур: 16-17 декабря) — возможность проявить себя в решении интересных и сложных задач. Ежегодно в соревновании участвует более 5000 школьников с 7 по 11 класс из России и других стран. I уровень олимпиады в перечне РСОШ.
4. МОШ (Московская Олимпиада Школьников (даты уточняются)) - Соревнование для тех, кто хочет встретиться с любимым предметом в непривычном формате, проверить знания в междисциплинарных областях или попытать силы в проектной деятельности. История МОШ берет начало в 1930-х годах, когда впервые проводились олимпиады по математике, физике и химии. Сегодня она включает более 20 направлений — от астрономии и истории до генетики и лингвистики. По многим предметам МОШ входит в Перечень олимпиад школьников.  
   По информатике – 1 уровень в перечне РСОШ.
5. «Технокубок» (даты уточняются) — ежегодная олимпиада по программированию для учащихся 8 –11 классов. Организаторами являются Московский физико-технический институт (государственный университет), Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана и компания VK. «Технокубок» проводится с 2015/2016 учебного года. Олимпиада предоставляет льготы при поступлении в большинство российских вузов, поскольку входит в перечень РСОШ и имеет II уровень
6. СПБГУ (1.11 – 9.01) - Санкт-Петербургский государственный университет является одним из лидеров в развитии научных школ информатики. Успешное развитие школы информатики в Санкт-Петербургском университете было бы невозможно без личного участия в этом деле и энтузиазма признанных специалистов в области информатики. Олимпиада школьников СПбГУ по информатике проводится с 2006/2007 учебного года.1 уровень олимпиады
7. ИТМО (открытая олимпиада школьников (6.12, 31.01)) - К участию в олимпиаде приглашаются школьники 5-11 классов, обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом. Учащимся 5-6 классов предоставляются задачи за 7 класс. Олимпиада с 2009 года входит в перечень олимпиад, проводимых под эгидой Российского совета олимпиад школьников и входит в Перечень олимпиад школьников на 2023/24 уч. год под номером 67 и имеет I уровень.
8. Когнитивные технологии (5.11, 19.11, 3.12) - Университет МИСИС, VK Education и МФТИ открывают регистрацию на олимпиаду «Когнитивные технологии». Олимпиаде присвоен II уровень в перечне Российского совета олимпиад школьников — победители и призёры соревнования получат преимущества при поступлении в НИТУ МИСИС и другие вузы. Диплом олимпиады дает возможность поступить без вступительных испытаний, зачесть его в качестве 100 баллов ЕГЭ по информатике или получить дополнительные баллы в качестве индивидуальных достижений.
9. Шаг в будущее (3-6.11, 24-27.11, 15-18.12) - Уровень Олимпиады — 3. Изюминка этой олимпиады, выделяющая её среди прочих олимпиад по программированию — оценка способностей участников к написанию работоспособных программ инженерной и практической направленности. Для этого среди задач выделяется блок ситуационных задач повышенной сложности, требующий применения как инженерных навыков и способностей применять методы программирования к решению «физических» задач, так и познаний в отдельных областях, связанных с промышленной разработкой программного обеспечения.
10. Газпром (1.11) - Основными целями и задачами Олимпиады является выявление одаренных обучающихся, способных к техническому творчеству и инновационному мышлению и планирующих свою профессиональную деятельность в нефтегазовой отрасли. 3 уровень.
11. Бельчонок (1.10 – 14.01) - В текущем учебном году олимпиада вошла в Перечень Российского совета олимпиад школьников под номером 85 по предметам «химия» (II уровень), «математика» (III уровень) и «информатика» (III уровень). Напомним, победители и призеры перечневых олимпиад получают особые права при поступлении в вузы России.