

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГОАОУ «Центр поддержки одаренных детей «Стратегия»

И.А. Шуйкова



приказ от «29» марта 2020г. № 52

Положение

о Летней школе по компьютерным наукам ГОАОУ «Центр поддержки одаренных детей «Стратегия» и Факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ 13 июля - 2 августа 2020 года

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Летней школе по компьютерным наукам ГОАОУ «Центр поддержки одаренных детей «Стратегия» и Факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ (далее – Центр, ФКН НИУ ВШЭ и Школа соответственно), её методическое и финансовое обеспечение.
- 1.2. Школа проводится в Центре с 13 июля по 2 августа 2020 года.
- 1.3. К участию в Школе приглашаются обучающиеся, закончившие 7-10 классов образовательных организаций Липецкой области, других регионов Российской Федерации, а также представители детей из числа иностранных граждан, не обучающихся в российских образовательных организациях, не достигшие 25 лет.
- 1.4. Персональный состав участников Школы утверждается приемной комиссией.
- 1.5. Общее число участников Школы – не более 100 человек (в т.ч. обучающиеся российских образовательных организаций – не более 80 человек, и представители детей из числа иностранных граждан, не обучающихся в российских образовательных организациях – не менее 20).
- 1.6. Научно-методическое и кадровое сопровождение осуществляют сотрудники Центра, Центра студенческих олимпиад ФКН НИУ ВШЭ, преподаватели ведущих вузов Российской Федерации.
- 1.7. В связи с целостностью и содержательной логикой образовательной программы Школы, интенсивным режимом занятий и объемом академической нагрузки, рассчитанной на весь период пребывания обучающихся в Центре, не допускается участие школьников в отдельных мероприятиях или части

образовательной программы: заезды и выезды школьников вне сроков, установленных положением о Школе могут осуществляться только по предварительному согласованию с руководителем смены.

- 1.8. В случае нарушений правил пребывания в Центре или требований настоящего Положения решением администрации Центра участник Школы может быть исключен из числа участников Школы.

2. Цели и задачи образовательной программы Школы

- 2.1. Образовательная программа Школы ориентирована на подготовку учащихся к олимпиадам по информатике, в том числе к всероссийской олимпиаде школьников по информатике, перечневым олимпиадам, и организацию систематической работы с талантливыми школьниками, прошедшими конкурсный отбор по итогам практической работы.
- 2.2. Задачи образовательной программы Школы:
- формирование представлений о приемах и методах решения олимпиадных задач по информатике;
 - создание условий для выявления, поддержки и развития способных и одаренных детей, их самореализации, профессионального самоопределения в соответствии с их индивидуальными способностями и потребностями;
 - развитие интереса к олимпиадной информатике и формирование представлений о приемах и методах решения олимпиадных задач;
 - овладение навыками работы с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, развитие практико-ориентированного мышления и умения работать в коллективе в процессе выполнения учебных и практико-ориентированных задач.

3. Порядок отбора участников Школы

- 3.1. Отбор участников осуществляется приемной комиссией, формируемой руководителем Центра.
- 3.2. В Школе могут принять участие до 100 школьников 7-10 классов из образовательных организаций, реализующих программы общего и дополнительного образования на территории Российской Федерации, а также иностранные граждане, не достигшие 25 лет и не обучающиеся в образовательных организациях на территории Российской Федерации.
- 3.3. Для участия в конкурсном отборе школьникам необходимо подать заявку на сайте Школы. Регистрация будет доступна с 10 апреля по 15 июня 2020 года включительно.
- 3.4. Участники, уже обучавшиеся в Школе, могут повторно обучаться только в более старшей параллели чем, в которой они уже обучались.
- 3.5. Все школьники, претендующие на участие в Школе, обязательно должны пройти конкурсный отбор.

- 3.6. Индивидуальный отбор обучающихся осуществляется путем составления рейтинга обучающихся, учитывающего результат выполнения тестового задания в форме практической работы по информатике и мотивационное письмо.
- 3.7. В случае возникновения вопросов к претенденту у приёмной комиссии, дополнительно может быть назначено онлайн собеседование.
- 3.8. С 10 апреля по 15 июня 2020 года по для зарегистрировавшихся школьников будет организован отбор в форме дистанционной практической работы.
- 3.9. Индивидуальный отбор проводится в 2-4 волны, по итогам каждой из волн публикуется список участников, рекомендованных к зачислению. Участник должен в течение недели после рекомендации к участию в Школе по компьютерным наукам подтвердить своё участие по электронной почте.
- 3.10. В случае зачисления участник имеет право в следующую волну выполнять дистанционный отбор в более старшую параллель.
- 3.11. По результатам дистанционного отбора, для участия в Школе приглашаются:
 - 100 лучших участников отбора;
 - в случае отказа одного из участников, приглашается следующий в ранжированном списке, если он удовлетворяет условию п.3.2 – 3.5.
- 3.12. Список участников Школы будет опубликован на сайте Школы не позднее 20 июня 2020 года.

4. Аннотация образовательной программы Школы

- 4.1. Образовательная программа Школы включает в себя теоретические и практические занятия по дискретной математике и информатике, пробные туры олимпиад, лекции и семинары ведущих педагогов, общеобразовательные, спортивные и культурно-досуговые мероприятия, экскурсии по достопримечательностям Липецкой области.

5. Финансирование Школы

- 5.1. Оплата пребывания и питания школьников - участников Школы осуществляется в рамках реализации мероприятия «Реализация пилотных проектов по обновлению содержания и технологий дополнительного образования по приоритетным направлениям в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».
- 5.2. Проезд до места проведения Школы и обратно участники оплачивают самостоятельно.