Положение

об открытом региональном конкурсе исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж — Новокузнецк»

1. Основные положения.

- 1.1. Настоящее Положение об открытом региональном конкурсе исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж — Новокузнецк» (далее — Положения об Положение) разработано на основании открытом конкурсе исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» НИУ ВШЭ и определяет цели и задачи открытого регионального конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж — Новокузнецк» (далее — Конкурса), порядок организации и проведения Конкурса, его организационно-методическое обеспечение, правила участия и порядок отбора победителей и призеров (далее дипломантов) Конкурса для участия в открытом конкурсе исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» НИУ ВШЭ.
- 1.2. Конкурс проводится с целью развития у школьников творческих способностей, интереса к исследовательской и проектной деятельности, популяризации и пропаганды научных знаний, технического творчества, выявления одаренных школьников в области проектной и исследовательской деятельности.

1.3 Задачи Конкурса:

- 1.3.1. создание возможностей для практического применения знаний, полученных в процессе обучения по образовательным программам основного общего, среднего общего образования;
- 1.3.2. развитие у школьников универсальных учебных способностей при выполнении проектных и исследовательских работ в различных областях знаний как средств личностного развития;
- 1.3.3. формирование у школьников навыков поиска, обработки и анализа информации из различных источников, в том числе из научной литературы;
- 1.3.4. предоставление школьникам возможности соревнования в масштабе, выходящем за рамки их образовательной организации и региона;
- 1.3.5. развитие профессиональной компетенции педагогических работников через распространение эффективных технологий проектного обучения.

2. Организация Конкурса.

- 2.1. Региональный конкурс является формой проведения отборочного этапа открытого конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж».
- 2.2. На конкурс принимаются индивидуально или коллективно выполненные школьниками исследовательские и проектные работы по тематическим направлениям Конкурса:
 - Филология (научно-исследовательская работа).
 - Предпринимательство (проектная работа).
 - Технические и инженерные науки (исследовательская работа в следующих областях: прикладная математика; физика и материаловедение; электроника, радиоэлектроника и телекоммуникация; информатика, автоматика и управление; методы и алгоритмы анализа данных и защиты информации; информационная безопасность).

Технические и инженерные науки (<u>проектная работа</u> — это изделия и разработки радиотехнической направленности: аппаратно-программные комплексы, конструкции, макеты технических систем).

- История (научно-исследовательская работа, проектная работа).
- Урбанистика: городское планирование (научно-исследовательская работа).
- 2.3. По каждому направлению разработаны методические рекомендации, устанавливающие требования к содержанию, тематике, формату и объему работ, критерии оценивания, сведения о возможности представления на Конкурс коллективных работ (количество соавторов коллективной работы не более трех человек), ограничения по возрасту/классу обучения участников Конкурса публикуются на странице: https://olymp.hse.ru/projects/metod.
- 2.4. К участию в Конкурсе приглашаются 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.
- 2.5. Каждый участник имеет право представить не более одной конкурсной работы в рамках каждого направления и не более трех конкурсных работ в совокупности на Конкурс.
 - 2.6. Конкурс «Высший пилотаж Новокузнецк» предполагает очное участие.

- 2.7. К участию в отборочном этапе допускаются лица, удовлетворяющие требованиям пункта 2.4 настоящего Положения и прошедшие регистрацию.
- 2.8. Совершая действия по регистрации, участник Конкурса подтверждает, что ознакомился с Положением Конкурса и выражает согласие на сбор и обработку персональных данных, а также согласие на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения.
- 2.9. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций нижних конечностей или их отсутствием предоставляется возможность беспрепятственного доступа в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях, то есть предусматривается создание особых условий, необходимых для равноправного участия в очных мероприятиях Конкурса. Специальные условия для участников с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций нижних конечностей или их отсутствием обеспечиваются на основании их письменного заявления, содержащего сведения о необходимости создания специальных условий, которое должно быть прикреплено при регистрации не позднее 30.12.2025.
- 2.10. Руководителями работ школьников могут быть педагогические работники общего и дополнительного образования, работники профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования, родители (законные представители).

3. Проведение Конкурса.

- 3.1. Конкурс проводится в два этапа:
- 3.2. Первый этап отборочный. Проводится с 1 октября по 30 декабря 2025 года. Работа может быть зарегистрирована с 01.10.2025, а загружена до 30.12.2025, что позволит получать информацию о вебинарах и других мероприятиях ВШЭ для подготовки работ на Конкурс.
- 3.2.1. Загружаемые материалы должны соответствовать Требованиям к оформлению конкурсных работ и методическим рекомендациям Всероссийского конкурса проектных и исследовательских работ школьников «Высший пилотаж»: https://olymp.hse.ru/projects/metod.
 - 3.2.2. Формат загружаемого файла с работой PDF.
- 3.2.3 Работа, согласие на обработку персональных данных отправляются в срок до 30.12.2025 (включительно) в электронном виде через форму приема заявок на сайте: https://www.inacademia.ru/events/vsh_2025.html .

- 3.2.4. По организационным вопросам обращаться к региональному координатору конкурса Стукушиной Вере Владимировне, заместителю директора по НМР АНОО «Интеллект Академия» г. Новокузнецк, по телефону: +7 905 993-35-78.
- 3.3. Второй этап очный. Проводится **17 января 2026 года** на базе АНОО «Интеллект Академия», по адресу: г. Новокузнецк, ул. Кирова, 36.
- 3.3.1. На втором этапе участники выступают с результатами учебных исследований и проектов (публичная защита) на секционных заседаниях.

В рамках Конкурса организуется работа секций по предметам и различным направлениям исследовательской и проектной деятельности школьников.

- 3.3.2. Секция считается сформированной при наличии 10 и более работ. Если требуемое количество работ не набирается, то данная секция не открывается.
- 3.3.3. В случае выявления в работе плагиата на любом этапе Конкурса все результаты участника или коллектива участников аннулируются.
- 3.3.4. Апелляция на результаты Конкурса ни на одном из этапов Конкурса не предусматривается.
- 3.3.5. По результатам очного этапа определяются работы для участия в заключительном этапе Открытого конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» НИУ ВШЭ г. Москва.

4. Порядок определения победителей и призеров «Высший пилотаж — Новокузнецк».

- 4.1. Победители и призеры Конкурса определяются по результатам очного этапа. Общее число дипломантов каждого направления не может превышать 45 процентов от общего числа участников очного этапа данного направления.
- 4.2. Победителям и призерам Конкурса вручаются дипломы, участникам очного этапа, не получившим статус дипломанта Конкурса, сертификаты.
- 4.3. Призеры / победители Конкурса получают 2 / 3 балла в копилку индивидуальных достижений в кампусы НИУ «ВШЭ».
- 4.4. Работы победителей Конкурса направляются для участия в заключительном этапе открытого конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» НИУ ВШЭ г. Москва.