

ПРИКАЗ

05.02.2026



№ 05 - 67/26

Об организации и проведении 45-й международной конференции «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития»

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Организовать и провести 45-ю международную конференцию «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития» (далее – Конференция). Первый (отборочный) этап: с 10.02.2026 по 20.03.2026 в дистанционной форме на базе портала ГУАП; второй (заключительный) этап: с 03.04.2026 по 12.04.2026 в очной форме. Место проведения Конференции – региональное пространство коллективной работы «Точка кипения – Санкт-Петербург. ГУАП» (адрес: Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, вход с ул. Труда, д. 8) и площадки партнерских организаций.

2. Утвердить:

- Положение об организации и проведении Конференции (Приложение № 1 к настоящему приказу);
- Состав рабочей группы по организации и проведению Конференции (Приложение № 2 к настоящему приказу);
- Состав организационного комитета Конференции (Приложение № 3 к настоящему приказу);
- Состав жюри Конференции (Приложение № 4 к настоящему приказу).

3. Организацию и проведение Конференции возложить на директора Института информационных технологий и программирования Татарникову Т.М.

4. Директору Института информационных технологий и программирования Татарниковой Т.М. в срок:

4.1. До 1 апреля 2026 года разработать и представить на утверждение проректору по образовательным технологиям и инновационной деятельности Солёному С.В. программу проведения Конференции.

4.2. До 30 июня 2026 года представить на утверждение ректору отчет о проведении Конференции.

5. Начальнику Управления цифрового развития Трифоновой Ю.В. обеспечить информационную поддержку проведения Конференции.

6. Директору Редакционно-издательского центра Самоловову М.О. обеспечить издание рекламных материалов, сертификатов, дипломов и программы проведения Конференции.

7. Директору Центра организации приема Малышеву А.К. обеспечить техническую поддержку Конференции на портале олимпиад, а также информационное сопровождение Конференции.

8. Материально ответственному лицу Центра организации приема Кириллову А.И. обеспечить выдачу сувенирной продукции согласно утвержденного списка (Приложение № 5) и предоставить документы на списание сувенирной продукции в управление бухгалтерского учета и финансового контроля в срок до 17.04.2026.

9. Проректору по воспитательной работе и молодежной политике Николаевой Л.И. оказать организационную и информационную поддержку.

10. Проректору по административной работе и безопасности Павлову И.А. обеспечить контроль за соблюдением требований пропускного режима в период проведения Конференции в ГУАП.

11. Проректору по развитию университетского комплекса Пешковой Г.Ю. обеспечить административно-хозяйственное и медицинское сопровождение, а также соблюдение правил и требований охраны труда и техники безопасности в период проведения Конференции.

12. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по образовательным технологиям и инновационной деятельности Солёного С.В.

И.о. ректора



В. А. Матьяш

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГУАП

от 05.02 2026 2026 г. № 05-67/26

Положение об организации и проведении Конференции

1. Целями проведения 45-й международной конференции «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития» (далее – Конференция) являются:

- выявление и развитие у обучающихся интереса к научно-исследовательской и творческой деятельности, связанной с информатикой и использованием компьютеров;
- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи;
- привлечение абитуриентов к обучению в ГУАП;
- обмен опытом, установление и расширение творческих дружеских связей между преподавателями и специалистами высших учебных заведений и преподавателями и учащимися средних учебных заведений.

2. Основанием для проведения Конференции является постановление Правительства Российской Федерации от 19 октября 2023 года №1738 «Об утверждении Правил выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития».

3. Конференцию проводит Институт информационных технологий и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП) при поддержке Комитета по образованию Санкт-Петербурга, Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области и Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга.

4. Конференция 2026 года посвящается 85-летию ГУАП.

5. Для организации Конференции приказом ГУАП создается Организационный комитет Конференции (далее – Оргкомитет), рабочая группа и жюри.

6. К участию в Конференции допускаются обучающиеся учреждений дополнительного, среднего и высшего образования, а также преподаватели дополнительного и среднего образования.

7. Участниками Конференции могут быть граждане России и иностранных государств.

8. Для обучающихся Конференция проводится в два этапа: первый в заочной форме с применением дистанционных технологий, второй (заключительный) в очной форме. К участию во втором (заключительном)

этапе допускаются победители и призеры первого (отборочного) этапа Конференции.

9. Для преподавателей Конференция проводится в один этап, который заключается в очном представлении своей работы во время заседания соответствующей секции.

10. Один доклад может быть подготовлен несколькими участниками (не более 2).

11. Конференция проводится по общеобразовательному предмету «информатика».

12. В зависимости от формата работы доклады обучающихся подразделяются на две категории: категория А (проект) и категория Б (реферат). Принадлежность к категории определяется жюри после завершения первого этапа.

13. К категории А относятся различные проекты в области информационных технологий и программирования, в рамках которых был создан продукт или проведено исследование с применением компьютерных технологий: мультимедийные проекты, компьютерные программы, разработка 3D-моделей и виртуальных сцен, разработка электронных устройств, робототехника, сайты, мобильные приложения, исследования с применением математических пакетов.

14. К категории Б относятся доклады реферативного плана без создания какого-либо продукта на темы, связанные с компьютерной индустрией, искусственным интеллектом, элементной базой вычислительной техники, отечественной вычислительной техникой и людьми, внесшим значительный вклад в развитие компьютерных технологий в СССР и РФ.

15. Презентации, представляемые в качестве иллюстративного материала во время устного доклада, не могут быть отнесены к категории А.

16. Для учащихся с 1-го по 4-ый классы включительно допускается подготовка презентации в качестве самостоятельного проекта, который может быть отнесен к категории А.

17. Требование к работам категории А: в материалах, которые обучающиеся представляют в рамках первого этапа, и в устном докладе на втором этапе около 50 процентов объема должно занимать описание технических средств, которые были использованы при подготовке, с показом промежуточных результатов. Например, если был разработан сайт, следует описать, какие языки и пакеты разработки были использованы, как обрабатывались графические, видеофайлы, показать структуру сайта, фрагменты кода и т.п. Если при подготовке использовался искусственный интеллект — дать название нейронной сети, показать примеры запросов, промежуточные результаты.

18. В рамках Конференции 2026 года рекомендуется разработать компьютерные модели, программные продукты или подготовить доклады, связанные с историей ГУАП, высшей школой, авиастроением, космической тематикой.

19. Преподаватели дополнительного и среднего образования могут участвовать с докладами, посвященными привлечению информационных технологий в организацию учебного процесса и проведению занятий по дисциплине «информатика».

20. Студенты средних и высших учебных заведений представляют доклады на темы, связанные с компьютерными науками.

21. Даты проведения в 2025/2026 учебном году: первый (отборочный) этап: с 10.02.2026 по 20.03.2026; второй (заключительный) этап: с 03.04.2026 по 12.04.2026.

22. Участие в Конференции осуществляется на безвозмездной основе.

23. Оргкомитет устанавливает следующие критерии и правила начисления баллов для определения победителей и призеров Конференции, награждаемых дипломами 1, 2 и 3 степени:

- уровень сложности технических решений (категория А), глубина погружения в тему и полнота материалов (категория Б), соответствие профилю Конференции (для докладов категории А от 10 до 15 баллов, для докладов категории Б от 0 до 5 баллов);

- качество устного доклада и презентации, качество оформления текста доклада (от 1 до 5 баллов);

- степень самостоятельности работы и новизна решений (от 1 до 5 баллов);

- объем представленных материалов (от 1 до 5 баллов);

- соответствие содержания работы заявленной теме, наличие в докладе категории А сведений о технических средствах, использованных при подготовке; наличие в докладах категории Б ссылок на источники информации (от 1 до 5 баллов).

24. Для получения диплома первой, второй или третьей степени на втором этапе необходимо набрать не менее 26 баллов. Прочие участники получают сертификат участника Конференции.

25. Доклады участников на первом этапе представляются в электронном виде. Допустимы ссылки на ресурсы, на которых расположена работа участника: компьютерная программа, сайт, видеофильм, презентация. Файлы размещаются участником в одной из секций Конференции на сайте <https://olymp.guar.ru/> после регистрации. На втором (заключительном) этапе Конференции обязательна личная устная защита работы.

26. Заседания секций второго этапа проводятся в очной форме согласно программе Конференции, на базе школ, лицеев, домов (дворцов) детского (юношеского) творчества и ГУАП.

27. Оценивание представленных докладов выполняет жюри Конференции.

28. Допуск на Конференцию осуществляется по предъявлению документа, удостоверяющего личность и списка участников, утвержденного руководителем образовательного учреждения.

29. Жюри формируется из высококвалифицированного профессорско-преподавательского состава ГУАП и преподавателей учебных организаций, на территории которых проводятся заседания секций. Члены жюри должны иметь опыт организации и проведения конференций. Регламент работы жюри разрабатывается и утверждается Оргкомитетом.

30. Жюри Конференции: оценивает доклады участников; определяет кандидатуры участников, которые будут награждены дипломами; рассматривает апелляции участников Конференции; осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

31. Члены жюри получают сертификат жюри в электронной форме. Файлы с сертификатами размещаются на странице Конференции <https://guap.ru/m/schoolconf>.

32. Рабочая группа занимается решением организационных вопросов, подготовкой информационных материалов, размещением информации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, взаимодействует с участниками и рассматривает все прочие вопросы, возникающие в процессе организации Конференции.

33. По результатам проведенных заседаний секций Конференции для обучающихся определяются лучшие доклады. Авторы лучших докладов награждаются дипломами. Участник, награжденный дипломом первой степени, считается победителем. Участники, награжденные дипломами второй и третьей степени, считаются призерами.

34. Количество победителей и призеров не должно превышать 45 процентов от общего количества участников Конференции. Количество участников, получающих диплом первой степени, не должно превышать 10 процентов от общего количества участников Конференции. Прочие участники Конференции получают сертификат участника Конференции.

35. Дипломы и сертификаты создаются в электронной форме и размещаются в личном кабинете участника Конференции (сайт <https://olymp.guap.ru/>).

36. Преподаватели, выступавшие с докладом, награждаются дипломами без степени. Дипломы создаются в электронной форме и размещаются на странице конференции <https://guap.ru/m/schoolconf>.

37. Результаты участия в Конференции учитываются при приеме в ГУАП в соответствии с правилами приема ГУАП.

38. Информация о Конференции, списки участников, программа и прочие материалы публикуются на сайте <https://guap.ru/m/schoolconf>.

39. Все прочие вопросы, связанные с проведением Конференции, решаются Оргкомитетом.

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН

приказом ГУАП

от 05.02.2026 2026 г. № 05-04/26

Состав рабочей группы Конференции

Руководитель рабочей группы:

Татарникова Т.М., директор Института информационных технологий и программирования, ГУАП.

Заместитель руководителя рабочей группы:

Соловьева Н.А., старший преподаватель кафедры №43, ГУАП.

Рабочая группа:

<i>Баранова Н.С.</i> ,	учитель, ГБОУ лицей № 590;
<i>Беляева С.В.</i> ,	методист по информатике, ИМЦ Выборгского района Санкт-Петербурга;
<i>Дмитриева С.П.</i> ,	преподаватель, канд. техн. наук, ГБПОУ «Санкт- петербургский архитектурно-строительный колледж»;
<i>Дудкина О.Б.</i> ,	педагог-организатор, ГБУ ДО ЦДЮТТ Московского района Санкт-Петербурга;
<i>Ковалева И.В.</i> ,	методист ИМЦ Фрунзенского района, учитель, ГБОУ СОШ № 292;
<i>Мальшев А.К.</i> ,	директор ЦОП, ГУАП;
<i>Паньгина Н.Н.</i> ,	Заслуженный учитель РФ, учитель информатики, МБОУ «Лицей № 8» г. Сосновый Бор;
<i>Максимова А.А.</i> ,	заместитель директора по организационно-методической работе ГБУ ДО ДДЮТ Красногвардейского района Санкт-Петербурга «На Ленской»;
<i>Худяков В.С.</i> ,	аспирант, ГУАП;
<i>Сорокин А.А.</i> ,	старший преподаватель Ивангородского гуманитарно- технического института (филиал) ГУАП;
<i>Яровая Ю.В.</i> ,	заместитель директора по УВР, МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов».

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

приказом ГУАП

от 05.02.2026 2026 г. № 05-64/26**Состав организационного комитета Конференции****Председатель Оргкомитета:***Антохина Ю. А.* ректор, ГУАП.**Заместители председателя Оргкомитета:***Солёный С.В.* проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности, ГУАП;*Татарникова Т.М.* директор института информационных технологий и программирования, ГУАП.**Ответственный секретарь Оргкомитета:***Соловьева Н.А.* старший преподаватель кафедры компьютерных технологий и программной инженерии, ГУАП.**Члены Оргкомитета:***Бабенко О.М.* директор МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»;*Беленький Ю.И.* доктор техн. наук, профессор, директор ГБПОУ «Санкт-петербургский архитектурно-строительный колледж»;*Вешев Н.А.* доцент кафедры 1, канд. физ-мат. наук, ГУАП;*Исаева Е.А.* директор ГБУ ДО ЦДЮТТ Московского района Санкт-Петербурга;*Каменский А.М.* доктор пед. наук, профессор, заслуженный учитель РФ, директор ГБОУ лицея № 590 Красносельского района Санкт-Петербурга;*Корсаков А.В.* директор ИМЦ Выборгского района Санкт-Петербурга*Лаврук Н.А.* директор МБОУ СОШ № 429 им. М.Ю. Малофеева Петродворцового района Санкт-Петербурга (г. Ломоносов);*Левшин К.В.* канд. ист. наук, директор ГБОУ СОШ № 401 Колпинского района Санкт-Петербурга;*Матьяш В.А.* проректор по учебной деятельности, ГУАП;

<i>Нарвиш Г.Л.</i>	заместитель директора МБОУ ДО «ГЦНО «ЦИТ» г. Гатчина;
<i>Павлов И.А.</i>	проректор по административной работе и безопасности, ГУАП;
<i>Пятышева М.В.</i>	директор ГБОУ СОШ № 292 с углублённым изучением математики Фрунзенского района Санкт-Петербурга;
<i>Семина И.А.</i>	директор ГБУ ДО ДДЮТ Красногвардейского района Санкт-Петербурга «На Ленской»;
<i>Сергеева Н.Н.</i>	директор МБОУ «Лицей № 8» г. Сосновый Бор;
<i>Сетх Е.С.</i>	директор ЧОУ «Открытая школа»;
<i>Стеценко И.Г.</i>	заместитель директора ИМЦ Выборгского района Санкт-Петербурга;
<i>Чибинёв В.М.</i>	доктор юрид. наук, канд. экон. наук, профессор, директор Ивангородского гуманитарно-технического института (филиал), ГУАП;
<i>Фирса И.И.</i>	Почетный работник общего образования РФ, директор ГБОУ СОШ № 242 с углубленным изучением физики и математики Красносельского района Санкт-Петербурга;
<i>Комкова Т.Г.</i>	отличник образования Республики Беларусь, директор государственного учреждения образования «Гимназия № 10 г. Молодечно», г. Молодечно, Республика Беларусь;

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕН

приказом ГУАП

от 05.02.2026 2026 г. № 05-67/26**Состав жюри Конференции****Председатель жюри:**

Татарникова Т.М. доктор техн. наук, профессор, директор института информационных технологий и программирования ГУАП.

Члены жюри:

Солёный С.В. проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности, канд. техн. наук, ГУАП;

Балявина К.С. руководитель ОДОД ГБОУ Гимназия № 441 Фрунзенского района Санкт-Петербурга;

Баранова Н.С. учитель, ГБОУ лицей № 590 Красносельского района Санкт-Петербурга;

Беляева С.В. методист по информатике, ИМЦ Выборгского района Санкт-Петербурга;

Бровин Н.Н. учитель информатики и ИКТ высшей категории, МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»;

Вешев Н.А. доцент кафедры 1, канд. физ-мат. наук, ГУАП;

Дмитриева С.П. преподаватель, канд. техн. наук, ГБПОУ «Санкт-петербургский архитектурно-строительный колледж»;

Дудкина О.Б. педагог-организатор, ГБУ ДО ЦДЮТТ Московского района Санкт-Петербурга;

Зелинская Е.А. преподаватель, ГБПОУ «Санкт-петербургский архитектурно-строительный колледж»;

Ковалева И.В. методист ИМЦ Фрунзенского района; учитель, ГБОУ СОШ № 292 Фрунзенского района Санкт-Петербурга;

Костикова Н.А. заместитель директора по учебным вопросам, канд. физ-мат. наук, ГБПОУ «Санкт-петербургский архитектурно-строительный колледж»;

Кочнева И.В. руководитель детского технопарка «Кванториум» при ГБОУ гимназия № 642 «Земля и Вселенная» Санкт-Петербурга;

Лещенко И.А. учитель ГБОУ СОШ № 429 им. М.Ю. Малофеева Петродворцового района Санкт-Петербурга;

<i>Нарвиш Г.Л.</i>	заместитель директора МБОУ ДО «ГЦНО «ЦИТ» г. Гатчина;
<i>Новикова Е.В.</i>	заместитель директора по УР, учитель математики, ГБОУ лицей № 590;
<i>Паньгина Н.Н.</i>	заслуженный учитель РФ, учитель информатики, МБОУ «Лицей № 8» г. Сосновый Бор;
<i>Петриченко В.А.</i>	методист, канд. техн. наук, ГБУ ДО ДДЮТ Красногвардейского района Санкт-Петербурга «На Ленской»;
<i>Полуэктов В.В.</i>	начальник отдела информационных технологий, ГБПОУ «Санкт-петербургский архитектурно-строительный колледж»;
<i>Солецкова А.В.</i>	учитель, МОБУ СОШ «Янинский ЦО», г. Всеволожск;
<i>Соловьева Н.А.</i>	старший преподаватель кафедры компьютерных технологий и программной инженерии, ГУАП;
<i>Сорокин А.А.</i>	старший преподаватель Ивангородского гуманитарно-технического института (филиал), ГУАП;
<i>Сухорукова В.Н.</i>	заместитель директора по УВР ГБОУ СОШ № 401 Колпинского района Санкт-Петербурга;
<i>Тягунская Л.А.</i>	преподаватель, канд. эконом. наук, доцент, ГБПОУ «Санкт-петербургский архитектурно-строительный колледж»;
<i>Фоменкова А.А.</i>	доцент кафедры компьютерных технологий и программной инженерии, канд. техн. наук, ГУАП;
<i>Юркевич Н.С.</i>	учитель ГБОУ СОШ № 242 с углубленным изучением физики и математики Красносельского района Санкт-Петербурга;
<i>Яровая Ю.В.</i>	заместитель директора по УВР, МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов».
<i>Зинковский Д.Ю.</i>	учитель факультативных занятий, педагог дополнительного образования государственного учреждения образования «Гимназия № 10 г. Молодечно», г. Молодечно, Республика Беларусь

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕН

приказом ГУАП

от 05.02.2026 2026 г. № 05-67/26**Перечень сувенирной продукции для участников Конференции**

Наименование	Количество, шт.
Значок с логотипом конференции	600
Пакет полиэтиленовый	70
Блокнот	70
Стикерпак	70
Закладка	150
Ручка для промонабора	85
Шоппер	15
Ежедневник	15
Кружка	15
Карандаш	120
Бутылка питьевая	5
ИТОГО:	1215 шт