

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
(ЛФ ПНИПУ)

И.о. директора Лысьвенского филиала
ФГАОУ ВО «ПНИПУ»
М.Е. Жалко
2026 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении городской олимпиады по Информатике
и программированию

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об городской олимпиаде по Информатике и программированию (далее – Положение) определяет статус, цель и задачи городской олимпиады по информатике и программированию (далее – Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, порядок проведения, участия и определения победителей и призеров.

1.2. Положение разработано согласно Закону РФ от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказу ЛФ ПНИПУ №____ от _____ г. «О порядке организации и проведения городской олимпиады по информатике и программированию».

1.3. Основной целью проведения олимпиады является выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий.

1.4. Задачи Олимпиады:

- развить у обучающихся творческие способности и интерес к научно-исследовательской деятельности;
- выявить обучающихся, наиболее ориентированных на ИТ-отрасль;
- продвигать научное знание и развивать у обучающихся интерес к освоению образовательных программ;
- повести профориентацию среди обучающихся.

1.5. Олимпиада проводится по следующему общеобразовательному предмету информатика и программирование.

1.6. Олимпиада организуется, контролируется и проводится Лысьвенским филиалом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет") (далее – ЛФ ПНИПУ) по заданиям, разработанным жюри, состоящим из преподавателей кафедры Технических дисциплин ЛФ ПНИПУ.

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в дистанционном формате на площадке **onlinetestpad.com**.

2.2. Количество и состав участников Олимпиады не лимитируется.

2.3. Сроки проведения Олимпиады устанавливаются ЛФ ПНИПУ и утверждаются приказом.

2.4. Целевой группой Олимпиады являются обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных школ, а также студенты специальностей СПО/ направлений ВО 1-2 курсов.

2.5. Для проведения Олимпиады создается постоянно действующий состав организационного комитета Олимпиады (далее – Оргкомитет).

2.7. Оргкомитет формирует жюри Олимпиады. В состав жюри Олимпиады включаются опытные преподаватели кафедры Технических дисциплин ЛФ ПНИПУ и ПЦК Естественнонаучных дисциплин ЛФ ПНИПУ.

3. Функции Оргкомитета и жюри

3.1. Оргкомитет Олимпиады:

- осуществляет общее руководство проведением Олимпиады;
- осуществляет координацию работы жюри и учреждений, задействованных в проведении Олимпиады;

- рассматривает отчеты жюри;
- решает спорные вопросы, возникающие в ходе проведения Олимпиады;
- анализирует и обобщает итоги Олимпиады и представляет отчет о ее проведении администрации ЛФ ПНИПУ.

3.2. Жюри Олимпиады:

- проводит проверку работ участников;
- проводит разбор заданий с участниками Олимпиады;
- определяет победителей и призёров Олимпиады на основании рейтинга.

3.3. Оргкомитет Олимпиады обеспечивает:

- финансовое сопровождение организации и проведения Олимпиады;
- решение организационных вопросов;
- организацию технической работы по проведению Олимпиады;
- размещение итогов Олимпиады на официальных источниках ЛФ ПНИПУ;
- подготовку аналитических материалов о проведении Олимпиады.

4. Участники Олимпиады

4.1. Участниками Олимпиады являются обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных школ, а также студенты специальностей СПО/направлений ВО 1-2 курсов.

5. Содержание Олимпиады

5.1. Олимпиада может включать в себя следующие виды заданий:

- выполнение практических заданий;
- выполнение творческих заданий;
- работа с источником (анализ документа, текста и т.д.);
- решение теоретических задач;
- решение задач с применением средств и языков программирования;
- выполнение задания с применением тестовых технологий.

5.2. Задания Олимпиады предусматривают наличие материала, выходящего за рамки школьной программы.

6. Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей

6.1. Итоги Олимпиады подводятся по ее завершению.

6.2. По результатам Олимпиады, утвержденным жюри, определяются победители и призеры.

6.3. Победителем Олимпиады считается обучающийся, набравший наибольшее количество баллов, но больше половины от максимально возможных баллов.

6.4. Призерами Олимпиады считаются обучающиеся, следующие в итоговой таблице за победителем, набравшие больше половины от максимально возможных баллов, но в пределах квоты, не превышающей 30 % от общего числа участников.

6.5. Победители и призеры определяются на основании результатов участников, которые заносятся в итоговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

6.6. Организаторы Олимпиады награждают победителей и призеров грамотами, памятными подарками, специальными призами.

7.5. Победители и призеры определяются на основании результатов участников, которые заносятся в итоговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

7.6. Организаторы Олимпиады награждают победителей и призеров грамотами, памятными подарками, специальными призами.

Состав организационного комитета проведения городской олимпиады по Информатике и программированию в 2025-2026 учебном году:

1. Щукина Алина Александровна, преподаватель ПЦК ЕНД;
2. Зыкин Сергей Анатольевич, преподаватель высшей категории ПЦК ЕНД с исполнением обязанностей заместителя заведующего кафедрой ТД ЛФ ПНИПУ по направлению «Информатика и вычислительная техника»;
3. Апталаев Марат Назимович, старший преподаватель кафедры ТД ЛФ ПНИПУ с исполнением обязанностей председателя ПЦК ЕНД ЛФ ПНИПУ.

**График проведения городской олимпиады по Информатике и программированию
в 2025-2026 учебном году**

Предмет	Дата проведения
Информатика и программирование	20.04.2026 – 25.04.2026 г.г.

Условия проведения городской олимпиады по Информатике и программированию в 2025-2026 учебном году

Дата и место проведения, начало олимпиады	Предмет	Время проведения	Требования к организации и проведению олимпиады
20 апреля – 25 апреля 2026 года 10-11 классы общеобразовательные организации 1-2 курсы специальностей СПО / направлений ВО	Информатика и программирование	круглосуточно	Выполнение заданий предполагает обязательное использование компьютера. Площадки: onlinetestpad.com contest.yandex.ru Время на выполнение заданий: 240 минут