

- 2.5. Каждому участнику присваивается уникальный код. Жюри оценивает работы второго и третьего этапов без информации о выполнившем их участнике, кроме его кода.
- 2.6. Олимпиада проводится в три этапа.
- 2.7. Ссылка на задание первого этапа («домашняя работа») и адрес, куда надо отправить решение, будут разосланы зарегистрированным участникам **1 декабря 2022 г. (четверг)**. Задание выполняется участниками индивидуально; решение должно быть отправлено электронной почтой **с зарегистрированного адреса не позже 2 декабря 2022 г. до 13:59**. Выполнение задания первого этапа не является обязательным, но может добавить участнику несколько баллов (их количество будет сообщено в тексте задания).
- 2.8. Второй этап (теоретический) – проверка уровня знаний в области информационных технологий в течение **40 минут** путем ответов на вопросы в системе онлайн-тестирования. Участие в теоретическом этапе **является обязательным**, если оно не состоялось, участник исключается из расписания практического этапа, и его домашнее задание не проверяется. Ссылка на вход в систему онлайн-тестирования будет разослана заранее. **2 декабря 2022 (пятница) г. с 19:00 до 19:40** будет открыт доступ к тестированию. В теоретическом этапе оценивается количество верных ответов на вопросы теста (1 балл – за закрытый вопрос, 2 балла – за открытый вопрос).
- Для проверки работоспособности системы онлайн-тестирования всем участникам заранее будет разослана ссылка, которую рекомендуется открыть и попробовать пройти тест именно в тех же условиях (месте, ОС, браузере), которые предполагаются в условиях прохождения этапа.
- 2.9. Третий этап – выполнение практических заданий в приложениях MS Word, Excel, Access, PowerPoint, работа с графическими редакторами CorelDraw и PhotoShop, GIMP, создание HTML/CSS-файлов, работа с операционной системой (MS Windows x64), а также программирование на языке Pascal (ABC Pascal, Delphi), C/C++ (TDM GCC) или Python 3 (IDLE). К участию в практическом туре допускаются школьники **8** класса и старше, школьники **7** класса и младше могут участвовать только в теоретическом туре. Практический тур состоится **3 декабря 2022 г. (суббота)** с 12:00 по индивидуальному расписанию. Расписание будет разослано всем участникам по окончании теоретического тура. Предварительное ознакомление с заданиями не предусмотрено, участники получают задание в момент начала их выполнения. Задания практического тура оцениваются разным интервалом баллов в зависимости от их сложности. Этап проходит в компьютерных лабораториях БФ ПНИПУ. Длительность каждого этапа – 30 минут. Практические задания составлены таким образом, что выполнить все задания за отведенное время, с точки зрения организаторов, невозможно. Участники сами выбирают, какие именно практические задания они будут выполнять, располагая информацией о максимальном балле за выполнение каждого задания (от 2 до 10 баллов).

- 2.10. Участие в третьем этапе **не является** обязательным. Вполне возможно участие только в «домашней работе» и теоретическом этапе или даже только в теоретическом этапе. Это делает возможным участие (и получение сертификатов) для иногородних.
- 2.11. Участникам категорически запрещается во время третьего этапа общаться между собой и с посторонними лицами (кроме представителей оргкомитета), пользоваться личными компьютерами, калькуляторами, средствами связи (мобильными телефонами и т. п.), электронными носителями (дискеты, флэш-накопители и т.п.), а также любой литературой или заготовленными личными записями. Участник, нарушивший эти правила, выбывает из участия в олимпиаде.
- 2.12. Победители олимпиады определяются по сумме нормированных баллов, набранных в трех этапах. Продолжительность судейства олимпиады будет зависеть от количества заявленных участников. Организаторы намерены огласить протокол до 9 декабря 2022 г, грамоты подготовить и известить об этом участников по мере возможности.

3. Награждение победителей

- 3.1. Призовые места распределяются в возрастных группах, создаваемых жюри по мере поступления заявок на участие. Кроме того, как правило, отмечаются лучшие знатоки теории и лучшие практики.
- 3.2. Победители награждаются грамотами и дипломами, которые после объявления результата можно будет получить на кафедре АТП в бумажном виде.
- 3.3. Всем участникам, прошедшим хотя бы теоретический тур, оформляется сертификат участника в электронном виде.
- 3.4. Благодарственные письма учителям-руководителям участников формируются по запросу в электронном виде.

Настоящее положение является приглашением для участия в олимпиаде