

## **УТВЕРЖДЕНО**

Оргкомитет Олимпиады  
среди обучающихся по образовательным  
программам среднего профессионального  
образования в государственных  
профессиональных образовательных  
учреждениях, находящихся в ведении Комитета  
по образованию, в 2016/2017 учебном году

Заместитель председателя С.В. Жолован

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

### **ПОРЯДОК проведения Олимпиады по информатике и информационным компьютерным технологиям среди обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в государственных профессиональных образовательных учреждениях, находящихся в ведении Комитета по образованию, в 2016/2017 учебном году**

1. Настоящий Порядок проведения Олимпиады по информатике и информационным компьютерным технологиям (далее ИКТ) среди обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в государственных профессиональных образовательных учреждениях, находящихся в ведении Комитета по образованию, в 2016/2017 учебном году (далее – Порядок), разработан в соответствии с Положением об Олимпиаде по общеобразовательным предметам среди обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по образованию, и реализующих основные образовательные программы среднего профессионального образования, утверждённым распоряжением Комитета по образованию от 19.12.2013 № 2992-р (далее – Положение об Олимпиаде), и распоряжением Комитета по образованию от 16.12.2016 № 3678-р «О проведении Олимпиады по общеобразовательным предметам среди обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в государственных профессиональных образовательных учреждениях, находящихся в ведении Комитета по образованию, в 2016/2017 учебном году» (далее – распоряжение № 3678-р).

2. Настоящий Порядок определяет правила участия и процедуру проведения в 2016/2017 учебном году Олимпиады по информатике и ИКТ среди обучающихся по

образовательным программам среднего профессионального образования в государственных профессиональных образовательных учреждениях, находящихся в ведении Комитета по образованию, в 2016/2017 учебном году (далее – Олимпиада).

3. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- повышение уровня знаний обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений, реализующих основные образовательные программы среднего профессионального образования, находящихся в ведении Комитета по образованию, (далее – ГПОУ) по информатике и ИКТ, и познавательного интереса к предмету;

- повышение у обучающихся мотивации к углубленному изучению информатики и ИКТ;

- развитие информационно-коммуникационной компетентности учащихся, повышение уровня информационной культуры;

- создание условий для интеллектуального развития обучающихся;

- выявление одарённых обучающихся и поддержка учащихся, умеющих принимать нестандартные решения и имеющих логический склад мышления;

- содействие в подготовке квалифицированных специалистов в контексте современных условий выполнения трудовой деятельности, связанных с процессом глобальной информатизации;;

- содействие повышению профессионального мастерства преподавателей информатики и ИКТ.

4. Олимпиада проводится поэтапно в соответствии с Положением об Олимпиаде, распоряжением № 3678-р и настоящим Порядком:

- 1-й этап Олимпиады организуется ГПОУ в период до **10 марта 2017 года**. Разработка заданий первого этапа, проверка работ, выявление и награждение победителей и призеров осуществляется в ГПОУ;

- 2-й этап (городской) Олимпиады проводится **30 марта (четверг) 2017 года, в 11.00** в СПб ГБПОУ «Колледж информационных технологий» (по адресу Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д. 23, лит. А).

Консультация для преподавателей, готовящих участников 2-го (городского) этапа Олимпиады проводится государственным бюджетным учреждением дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургской академией постдипломного педагогического образования (далее - СПб АППО) **20 марта (понедельник) 2017 года, в 16.00** (по адресу Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 11-13, кафедра математики и информатики СПб АППО, телефон для справок: **572-25-64**).

5. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся ГПОУ, осваивающие образовательные программы среднего профессионального образования с одновременным получением среднего общего образования.

6. Квоты на участие обучающихся ГПОУ в 1-ом этапе Олимпиады не устанавливаются.

К участию во 2-м (городском) этапе Олимпиады допускаются обучающиеся ГПОУ, ставшие победителями и призерами 1-го этапа Олимпиады. Состав команды, представляющей ГПОУ, не может быть более трех человек (каждая «площадка» ГПОУ может представить отдельную команду).

7. ГПОУ для участия во 2-м (городском) этапе Олимпиады направляют в Оргкомитет заявку содержащую:

- Ф.И.О. участника Олимпиады;
- дату рождения участника Олимпиады;
- полное название ГПОУ, его адрес;
- индекс учебной группы, в которой обучается участник Олимпиады, курс обучения;
- выписка из протокола проведения 1-ого этапа Олимпиады;
- Ф.И.О. преподавателя (преподавателей), обучающего участника Олимпиады.

Заявка оформляется по форме, содержащейся в приложении к настоящему Порядку, и направляется в СПб АППО в срок **до 17 марта 2017 года** в электронном виде по электронному адресу **infspbappo@yandex.ru** и в письменном виде на бумажном носителе по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова дом 11-13, каб. № **507** (м.т. +(911)2330599).

8. Участники 2-ого (городского) этапа Олимпиады в день проведения этапа обязаны пройти регистрацию.

9. Создание безопасных условий для выполнения заданий Олимпиады, инструктаж и контроль соблюдения участниками Олимпиады охраны труда возлагается на ГПОУ на базе которого проводится этап Олимпиады.

10. Задания для 2-го (городского) этапа Олимпиады (далее - олимпиадные задания) разрабатываются Предметной методической комиссией Олимпиады и согласовываются с Оргкомитетом Олимпиады.

Олимпиадные задания составляются на основе основных образовательных программ среднего общего образования, их содержание оглашается в день проведения 2-го (городского) этапа Олимпиады.

11. Олимпиадное задание состоит из двух частей: в первой части - 16 заданий, во второй – 6 заданий. На выполнение всего олимпиадного задания отводится 180 минут.

При выполнении заданий первой части олимпиадного задания нужно указывать только ответы. При этом:

- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то надо обвести кружком цифру, соответствующую верному ответу;

- если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в отведенном для этого месте;

- если участник ошибся при выборе ответа, то необходимо зачеркнуть отмеченную цифру и обвести нужную.

- в случае записи неверного ответа необходимо зачеркнуть его и записать новый ответ.

Все необходимые вычисления и преобразования участники Олимпиады должны выполнять в черновике. Пользоваться калькулятором не разрешается.

Во второй части олимпиадного задания содержится 6 задач. Решение задачи считается выполненным верно, если

- получен верный ответ;

- решение не содержит неверных математических и логических утверждений;

- в решении описаны и обоснованы все логические шаги;

- решение задачи заканчивается предъявлением ответа на вопрос, сформулированный в задаче.

За каждый правильный ответ первой части олимпиадного задания участники получают по 1 баллу, за неверный – 0 баллов.

Задания второй части олимпиадного задания оцениваются от 0 до 4-х баллов по решению жюри олимпиады, в зависимости от уровня сложности задачи.

Максимальное количество баллов по первой части олимпиадного задания – 16 баллов. Максимальное количество баллов по второй части олимпиадного задания – 24 балла, за всю работу - 40 баллов.

12. Перед началом этапа Олимпиады дежурные по аудиториям напоминают участникам Олимпиады основные требования (о времени выполнения олимпиадного задания, о форме, в которой разрешено задавать вопросы, порядке оформления работы и т.д.). Для выполнения олимпиадного задания каждому участнику выдается два листа (один – для чистовика, другой – для черновика).

13. Участники Олимпиады при выполнении олимпиадных заданий используют свои пишущие принадлежности (авторучку, карандаш, линейку). Участники Олимпиады

для записи решений олимпиадных заданий должны использовать авторучки с чернилами синего (фиолетового) или черного цветов. Участникам Олимпиады запрещается приносить в аудиторию, где проводится этап Олимпиады, и использовать свои тетради, справочную литературу и учебники.

Во время Олимпиады участникам Олимпиады запрещено пользоваться мобильными телефонами, иными средствами связи, электронно-вычислительной техникой. За нарушение этого пункта участник может быть дисквалифицирован.

14. После выдачи заданий участникам Олимпиады члены жюри записывают на доске время начала и окончания проведения этапа Олимпиады в данной аудитории. Дежурный по аудитории напоминает участникам Олимпиады о времени, оставшемся до окончания проведения этапа, за 30 минут, за 15 минут и за 5 минут.

15. Участник Олимпиады сдает свою работу (задание, чистовик и черновик) до истечения времени, отведенного на проведение этапа. Дежурный по аудитории проверяет соответствие выданных и сданных листов. Участник может сдать работу досрочно, после чего должен незамедлительно покинуть место проведения этапа Олимпиады.

16. Предметное жюри Олимпиады оценивает выполненные олимпиадные задания, определяет победителей и призеров Олимпиады и оформляет протокол.

Подведение итогов Олимпиады проводится отдельно для участников Олимпиады, обучающихся в ГПОУ по программам среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих, и для участников Олимпиады, обучающихся в ГПОУ по программам среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена.

Победителем Олимпиады признается участник 2-го (городского) этапа Олимпиады, набравший наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных 40 баллов.

Призерами Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются участники 2-го (городского) этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителем.

17. Итоговые результаты Олимпиады, сформированные на основе протоколов жюри 2-го (городского) этапа Олимпиады, утверждаются распоряжением Комитета.

Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами и призами.

18. Шесть участников Олимпиады, показавшие высокие результаты при выполнении отдельного задания (выполнившие все требования олимпиадных заданий), но не ставшие победителями и призерами Олимпиады, по ходатайству жюри награждаются дипломами участника Олимпиады.

19. Преподаватели общеобразовательных предметов, подготовившие победителей и призеров Олимпиады, награждаются дипломами Комитета по образованию.

20. Результаты Олимпиады учитываются при очередной аттестации преподавателей, подготовивших победителей и призеров Олимпиады (согласно пункта 5.5. Положения об Олимпиаде).

**ЗАЯВКА**

От \_\_\_\_\_ 2017 года

**на участие во 2-м (городском) этапе Олимпиады по информатике и информационным компьютерным технологиям среди обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в государственных профессиональных образовательных учреждениях, находящихся в ведении Комитета по образованию, в 2016/2017 учебном году**

\_\_\_\_\_  
Название ГПОУ в соответствии с Уставом, его адрес  
\_\_\_\_\_

Просим допустить к участию во 2-м (городском) этапе Олимпиады по информатике и информационным компьютерным технологиям

№ п/п	Ф.И.О. участника Олимпиады (полностью), дата рождения; индекс учебной группы, курс обучения;	Ф.И.О. преподавателя (полностью), обучающего участника Олимпиады, контактный телефон
1		
2		
3		

Заместитель директора по общеобразовательным дисциплинам  
(по теоретическому обучению)

\_\_\_\_\_  
подпись/расшифровка

Контактный телефон \_\_\_\_\_

Директор ГПОУ

\_\_\_\_\_  
подпись/расшифровка

М.П.