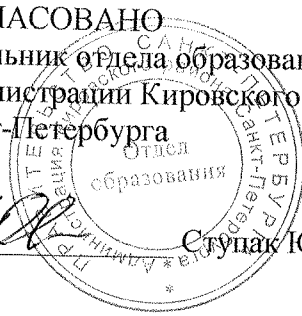


СОГЛАСОВАНО  
Начальник отдела образования  
администрации Кировского района  
Санкт-Петербурга

  
Ступак Ю.В.



**Приказ**  
от 04.02.2020 № 13

**О проведении районной ЕГЭ-ОГЭ - олимпиады  
по учебному предмету «Информатика и ИКТ»  
среди обучающихся ОУ  
Кировского района Санкт-Петербурга  
в 2019-2020 учебном году**

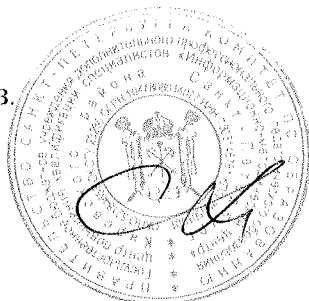
В целях повышения качества знаний школьников в области математических и естественнонаучных дисциплин, стимулирования интереса обучающихся к изучению информатики и программирования, повышения качества подготовки выпускников 9 и 11 классов к прохождению государственной (итоговой) аттестации по учебному предмету «Информатика и ИКТ»

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Организовать и провести районную ЕГЭ-ОГЭ - олимпиаду по учебному предмету «Информатика и ИКТ» среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга в 2019-2020 учебном году.
2. Утвердить Положение о районной ЕГЭ-ОГЭ - олимпиаде по учебному предмету «Информатика и ИКТ» среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга (Приложение 1).
3. Утвердить состав организационного комитета и олимпиадной комиссии ЕГЭ-ОГЭ - олимпиады по учебному предмету «Информатика и ИКТ» в 2019-2020 учебном году (Приложение 2).
4. Утвердить график проведения районной ЕГЭ-ОГЭ - олимпиады по учебному предмету «Информатика и ИКТ» в 2019-2020 учебном году (Приложение 3).
5. Ответственность за проведение районной ЕГЭ-ОГЭ - олимпиады по учебному предмету «Информатика и ИКТ» возложить на методиста ИМЦ Таммемяги Т. Н.
6. Ответственность за выполнение данного приказа возложить на методиста ИМЦ Нагорнову Н.С.

Приложение на 6 л. в 1 экз.

Директор ИМЦ



С. И. Хазова

**ПОЛОЖЕНИЕ О ЕГЭ-ОГЭ-ОЛИМПИАДЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ  
«ИНФОРМАТИКА И ИКТ» среди обучающихся образовательных учреждений  
кировского района Санкт-Петербурга**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о проведении ЕГЭ-ОГЭ - олимпиады по учебному предмету «Информатика и ИКТ» среди обучающихся общеобразовательных учреждений Кировского района Санкт-Петербурга (далее – олимпиада) определяет порядок организации и проведения олимпиады, ее организационного и методического обеспечения, подведения итогов, определения победителей и призеров.

1.2. Настоящая олимпиада является формой конкурса среди обучающихся образовательных учреждений Кировского района Санкт-Петербурга на лучшее выполнение тестовых заданий, соответствующих по форме и содержанию заданиям Единого государственного экзамена (ЕГЭ) и Основного государственного экзамена (ОГЭ).

1.3. Целью проведения олимпиады является создание условий для повышения качества подготовки обучающихся к государственной (итоговой) аттестации по учебному предмету «Информатика и ИКТ».

1.4. Задачи проведения олимпиады:

- стимулирование интереса учащихся к изучению информатики и программирования;
- повышение качества знаний школьников в области математических и естественно-научных дисциплин, их систематизация и углубление;
- формирование навыков сдачи ЕГЭ и ОГЭ по учебному предмету «Информатика и ИКТ»;
- диагностика возможных проблем у обучающихся во время процедуры экзамена;
- анализ наиболее часто встречающихся ошибок обучающихся в процессе выполнения заданий, организация работы по их предупреждению;
- оказание содействия профессиональной ориентации обучающихся и выбору предметов для сдачи экзамена.

**2. Общий порядок организации и проведения олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится в два этапа: школьный и районный.

2.2. В олимпиаде на добровольной основе участвуют обучающиеся 9 и 11 (12) классов образовательных учреждений Кировского района Санкт-Петербурга, реализующих общеобразовательные программы.

2.3. Квоты на участие в школьном этапе олимпиады не устанавливаются.

2.4. Формой проведения олимпиады является решение вариантов тестовых заданий с оформлением результатов решения на бланках, аналогичных бланкам, применяющимся для проведения ЕГЭ (для 11 (12) класса) и бланках, применяющимся для проведения ОГЭ (для 9 класса).

На выполнение тестовых заданий отводится: для учащихся 9 класса - **90** (девяносто) минут, для учащихся 11(12) класса – **120** (сто двадцать) минут.

Для учащихся 9 класса варианты тестовых заданий **высокого и повышенного уровня** составляются с учетом официально опубликованных кодификаторов и спецификаций ОГЭ

по учебному предмету «Информатика и ИКТ», на основе заданий ОГЭ по учебному предмету «Информатика и ИКТ», разработанных Федеральным Институтом Педагогических Измерений (ФИПИ).

Для учащихся 11 (12) класса варианты тестовых заданий **высокого и повышенного уровня** составляются с учетом официально опубликованных кодификаторов и спецификации ЕГЭ по учебному предмету «Информатика и ИКТ», на основе заданий ЕГЭ по учебному предмету «Информатика и ИКТ», разработанных Федеральным Институтом Педагогических Измерений (ФИПИ).

2.5. Оценка результатов выполнения обучающимися тестовых заданий осуществляется на основе максимального первичного балла за выполнение заданий, предусмотренного спецификацией экзаменационной работы по учебному предмету «Информатика и ИКТ».

2.6. Победителями и призерами школьного и районного этапов олимпиады являются обучающиеся, получившие по результатам выполнения тестовых заданий наивысший первичный балл.

Количество победителей школьного и районного этапов олимпиады соответствует не более 10% от общего количества обучающихся, принимающих участие в олимпиаде для каждой из ступеней по отдельности.

Количество победителей и призеров школьного и районного этапов олимпиады соответствует не более 25% от количества обучающихся, принимающих участие в олимпиаде по конкретной ступени и набравших не менее половины максимально возможного первичного балла.

2.7. Организаторами этапов олимпиады являются:

- на школьном этапе – учителя информатики и ИКТ при поддержке администрации образовательного учреждения;
- на районном этапе – Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Кировского района Санкт-Петербурга. Информационно-методический центр:
- принимает настоящее Положение;
- разрабатывает график проведения олимпиады;
- информирует образовательные учреждения и педагогических работников о порядке и сроках проведения олимпиады;
- осуществляет контроль над соблюдением порядка проведения олимпиады;
- осуществляет рассмотрение апелляций по результатам проверки работ участников районного этапа олимпиады.

2.8 Методическое обеспечение проведения олимпиады осуществляет олимпиадная комиссия районного этапа олимпиады;

- осуществляет организацию и техническое обеспечение районного этапа олимпиады;
- осуществляет проверку работ участников районного этапа олимпиады;
- готовит предложения по награждению победителей и призеров олимпиады.

2.9. Общее руководство проведением олимпиады и ее организационное обеспечение осуществляет методист по информатике и ИКТ.

Методист:

- осуществляет выдачу вариантов тестовых заданий и материалов для их проверки представителям образовательных учреждений, в которых проводится школьный этап олимпиады;
- осуществляет сбор обобщение информации о результатах проведения школьного этапа;
- руководит проведением районного этапа олимпиады;
- производит анализ итогов и результатов олимпиады;

- готовит тематическое заседание РМО по итогам олимпиады.

### **3. Порядок проведения школьного этапа олимпиады**

3.1. Школьный этап олимпиады проводится **14 февраля 2020 года** на базе образовательных учреждений Кировского района, изъявивших желание участвовать в олимпиаде, в один день для 9 и 11(12) классов. Начало в 15.00. Ответственность за проведение школьного этапа возлагается на руководителей ОУ.

3.2. Для наиболее эффективного проведения олимпиады образовательным учреждениям рекомендуется обеспечить приближение условий проведения олимпиады к условиям проведения ЕГЭ и ОГЭ, а также рекомендуется задействовать в проведении олимпиады педагогических работников из числа организаторов ГИА.

3.3. Школьный этап олимпиады проводится по тестовым заданиям, разработанным олимпиадной комиссией. Тексты заданий направляются в пункты проведения школьного этапа по электронной почте с официального адреса Информационно-методического центра ([nmc@kirov.spb.ru](mailto:nmc@kirov.spb.ru)) в 9.30 в день проведения.

3.4. Проверка работ участников школьного этапа осуществляется учителями информатики и ИКТ образовательного учреждения по критериям оценивания, предложенным олимпиадной комиссией.

3.5. Победители и призёры школьного этапа олимпиады определяются районной методической комиссией.

3.6. Итоги школьного этапа олимпиады оформляются в ведомости результатов школьного этапа олимпиады в программе **Microsoft Excel** и высылаются по электронной почте методисту по информатике не позднее двух дней после проведения школьного этапа (Приложение 1). Результаты, отправленные районному методисту позднее указанных сроков, не учитываются.

### **4. Порядок проведения районного этапа олимпиады**

4.1. Районный этап олимпиады проводится **13 марта 2020 года** (в один день для 9 и 11(12) классов) на базе ГБОУ Лицей №244 (проспект Ветеранов, дом 80, литер А). Начало в 14.00. Регистрация участников проводится в день проведения олимпиады за 30 минут до начала.

4.2. В районном этапе олимпиады принимают участие победители и призеры школьного этапа. Участники определяются районной методической комиссией по общему рейтингу учеников, показавших на школьном этапе высокие результаты (отдельно по каждой ступени).

4.3. Инструктаж участников осуществляется за 10 минут до начала. Время, отводимое на выполнение заданий участниками олимпиады, начинает отсчитываться сразу после окончания инструктажа.

4.4. Районный этап олимпиады проводится по тестовым заданиям, разработанным олимпиадной комиссией.

4.5. Проверка работ участников олимпиады осуществляется членами олимпиадной комиссии.

4.6. Победители и призеры определяются согласно условиям, установленным в п.п. 2.5. и 2.6. настоящего Положения.

4.7. Итоги районного этапа олимпиады оформляются олимпиадной комиссией в ведомости результатов.

4.8. Победители и призеры районного этапа олимпиады награждаются дипломами.

4.9. Список победителей и призеров районного этапа олимпиады формируется олимпиадной комиссией и предоставляется в ИМЦ Кировского района Санкт-Петербурга.

### **5. Порядок проведения апелляции по результатам районного этапа олимпиады**

5.1. Участники районного этапа олимпиады, не удовлетворенные результатами проверки работ, могут подать апелляцию.

5.2. Рассмотрение апелляции по существу и повторная проверка работ осуществляется комиссией в составе специалистов ИМЦ Кировского района Санкт-Петербурга, методиста по информатике и ИКТ, членов олимпиадной комиссии в присутствии участников районного этапа олимпиады. В случае отсутствия участника рассмотрение проводится заочно.

5.3. Если в результате повторной проверки работы участник районного этапа олимпиады получает первичный балл, который соответствует баллу победителя или призёра, то он включается в число победителей или призеров районного этапа олимпиады.

5.4. Исключение других участников из списков победителей или призеров районного этапа олимпиады по результатам повторной проверки работ не производится.

*Приложение 1*

Форма ведомости результатов школьного этапа олимпиады оформляется в таблице Microsoft Excel:

**Ведомость результатов  
проведения школьного этапа олимпиады  
по [наименование учебного предмета]  
в [наименование образовательного учреждения]**

1. Общее количество участников олимпиады:
2. Участники олимпиады и первичный балл:

№ п/п	Ф.И.	ОУ	Класс	Итоговый балл
1.				

Приложение 2  
к Приказу № 13 от 04.02.2020  
«О проведении районной ЕГЭ-ОГЭ - олимпиады  
по учебному предмету «Информатика и ИКТ»  
среди обучающихся ОУ  
Кировского района Санкт-Петербурга  
в 2019-2020 учебном году»

**Состав организационного комитета и олимпиадной комиссии  
ЕГЭ-ОГЭ - олимпиады по учебному предмету «Информатика и ИКТ»  
в Кировском районе Санкт-Петербурга в 2019-2020 учебном году**

**Состав оргкомитета**

**Председатель оргкомитета:**

Серебрякова И.В.- заместитель директора ИМЦ;

**Члены оргкомитета:**

- Нагорнова Н.С.– методист ИМЦ;
- Таммемяги Т.Н. – методист ИМЦ, учитель информатики ОУ №254.

**Члены олимпиадной комиссии:**

- Зеленина С. Б. - учитель информатики ОУ №393 (по согласованию с ОУ);
- Швейцер Е. Г. - учитель информатики ОУ №221 (по согласованию с ОУ);
- Маруга А.Е.– учитель информатики ОУ №261 (по согласованию с ОУ);
- Нилова Ю. Н. - учитель информатики ОУ №501 (по согласованию с ОУ);
- Востряков А. В. – учитель информатики ОУ №585 (по согласованию с ОУ);
- Борисова Н. М. - учитель информатики ОУ №249 (по согласованию с ОУ);
- Красногорцева Т. А. - учитель информатики ОУ №254 (по согласованию с ОУ);
- Пашенко К. Н. - учитель информатики ОУ №503 (по согласованию с ОУ);
- Ширшнёва Э. П. - учитель информатики ОУ №248 (по согласованию с ОУ);
- Туезова Л. Н. - учитель информатики ОУ №389 (по согласованию с ОУ);
- Бусарева И. А. - учитель информатики ОУ №493 (по согласованию с ОУ);
- Стетлар А. М. - учитель информатики ОУ №551 (по согласованию с ОУ);
- Губанова О. М. - учитель информатики ОУ №386 (по согласованию с ОУ);
- Зубарева М. В. - учитель информатики ОУ №244 (по согласованию с ОУ);
- Егорова Н. В. - учитель информатики ОУ №244 (по согласованию с ОУ).

Приложение 3  
к Приказу № 13 от 04.02.2020  
«О проведении районной ЕГЭ-ОГЭ - олимпиады  
по учебному предмету «Информатика и ИКТ»  
среди обучающихся ОУ  
Кировского района Санкт-Петербурга  
в 2019-2020 учебном году»

**График проведения ЕГЭ-ОГЭ - олимпиады  
по учебному предмету «Информатика и ИКТ»  
в Кировском районе Санкт-Петербурга в 2019-2020 учебном году**

Этапы	Содержание этапа	Сроки проведения	Место проведения
Информирование участников олимпиады. Формирование оргкомитета районного этапа олимпиады и олимпиадной комиссии			ИМЦ
Школьный этап	Проведение школьного этапа олимпиады	<b>14 февраля 2020 г.</b> 15.00	ОУ района
	Проверка работ участников школьного этапа и оформление протокола результатов	<a href="mailto:tantam@mail.ru">tantam@mail.ru</a> в течение 2-х после проведения олимпиады	
Районный этап	Проведение районного этапа олимпиады	<b>13 марта 2020 г.</b> 14.00	ОУ №244 (проспект Ветеранов, дом 80, литер А)
	Проверка работ участников районного этапа	<b>16 - 17 марта 2020 г.</b>	
	Подведение итогов и определение победителей и призеров этапа	до <b>24 марта 2020 г.</b>	ИМЦ