

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
НОВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
Управление образования**

---

**ПРИКАЗ**

« 23 » 09 2019 г. № 214

**Об организации и проведении школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по информатике**

В соответствии с письмами Министерства образования и молодежной политики свердловской области от 13.09.2019 № 02-01-81/3998 «О проведении школьного этапа олимпиады по информатике в пилотном режиме», от 13.09.2019 302-01-81/4378 «Об организации проведения школьного этапа олимпиады по информатике в пилотном режиме», приказом Управления образования от 23.09.2019г. № 212 «О внесении изменений в приказ от 12.09.2019 № 209»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Организовать и провести школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике (далее Олимпиада по информатике) 01.10.2019г. для обучающихся 10-11 классов, 02.10.2019г. для обучающихся 7-9 классов
2. Определить местами проведения Олимпиады общеобразовательные организации по месту получения образования обучающимися.
3. Директора МБОУ ДПО «УМЦРО» Князеву О.В. назначить ответственным:
  - за проведение Олимпиады по информатике;
  - за получение по каналам закрытой связи комплектов заданий Олимпиады по информатике, за обеспечение хранения и конфиденциальности комплектов заданий, за их передачу по каналам закрытой связи в общеобразовательные организации.
4. Утвердить требования к организации и проведению Олимпиады по информатике (Приложение № 1).
5. Утвердить формы отчета жюри (Приложение № 2).
6. Директору МБОУ ДПО «УМЦРО» направить:
  - список общеобразовательных организаций, обучающиеся которых участвуют в Олимпиаде по информатике, и адрес электронной почты защищенного канала связи для получения логинов и паролей участников олимпиады М.В. Рубинчику;

- адрес электронной почты защищенного информационного канала связи для получения комплектов заданий и копию муниципального нормативно-правового акта о проведении Олимпиады по информатике в срок до 24.09.2019 в адрес МБУ ИМЦ «Екатеринбургский дом учителя».

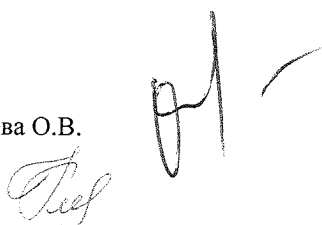
7. Контроль исполнения приказа возложить на Кузовкову Татьяну Владиславовну, заместителя начальника Управления образования.

Начальник  
Управления образования



И.П. Лобова

Усольцева О.В.  
6-27-16



**Требования к организации и проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников по предмету «Информатика»  
в Новоуральском городском округе в 2019/2020 учебном году**

Перечень документации, включенной в каждый комплект заданий  
(по классам / группам параллелей):

- титульный лист;
- пояснительная записка;
- тексты олимпиадных заданий;
- описание системы оценивания решений заданий (проверка работ 7-11 класса проходит автоматически в онлайн-системе);
- инструкция для участников по процедуре проведения;
- разбор заданий (презентация PowerPoint 97-2003).

1. Специфические принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий.

В связи с различным уровнем подготовки обучающихся разработано 4 комплекта заданий различной сложности. Задания для 5-6 классов направлены на проверку логического и алгоритмического мышления. Задания выполняются без использования компьютера. Задания для 7-11 классов направлены на проверку умения разработать программный код для решения задачи с использованием компьютера.

Внимание:

- обучающимся 7-8 классов, которые на уроках, на дополнительных занятиях в кружках или учреждениях дополнительного образования, либо по итогам самообразования продемонстрировали высокий уровень программирования на универсальных языках общего назначения (C++, Python, Pascal, Java, C#) и проявляют интерес к решению алгоритмических задач по программированию рекомендуется принимать участие в олимпиаде за 9 класс, начиная со школьного этапа, с возможностью участия в региональном и заключительном этапах.

2. Информация о комплектах олимпиадных заданий, форме проведения:

Количество комплектов олимпиадных.	3			
Комплекты заданий по классам / группам параллелей		7-8	9	10-11
Количество заданий теоретического		-	-	-
Количество заданий практического		3	3	3
Подведение итогов по классам / группам параллелей	7, 8, 9, 10, 11			

Форма проведения	На бумаге	За компьютерами. Автоматическая без участия жюри с возможностью отправлять решения несколько раз в процессе выполнения заданий
------------------	-----------	---

3. Время начала выполнения заданий, количество и продолжительность туров по каждому общеобразовательному предмету:

Классы / Группы параллелей	Время начала олимпиады	Количество туров	Продолжительность теоретического тура (минут)	Продолжительность практического тура (минут)
7-8	Не позднее 17:00	1		150
9	Не позднее 15:00	1	-	180
10-11	Не позднее 15:00	1	-	180

4. Описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий:

Классы / группы параллелей	Материально-техническое обеспечение	
	Теоретический тур	Практический тур
7-8	-	Персональный компьютер с доступом к сайтам <a href="http://onlinegdb.com">http://onlinegdb.com</a> *, <a href="https://official.contest.yandex.ru/contest/13988/enter/">https://official.contest.yandex.ru/contest/13988/enter/</a> и наличием языков программирования и сред разработки, необходимых участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника)
9	-	Персональный компьютер с доступом к сайтам <a href="http://onlinegdb.com">http://onlinegdb.com</a> *, <a href="https://official.contest.yandex.ru/contest/13989/enter/">https://official.contest.yandex.ru/contest/13989/enter/</a> и наличием языков программирования и сред разработки, необходимых участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника)
10-11	-	Персональный компьютер с доступом к сайтам <a href="http://onlinegdb.com">http://onlinegdb.com</a> *, <a href="https://official.contest.yandex.ru/contest/13990/enter/">https://official.contest.yandex.ru/contest/13990/enter/</a> и наличием языков программирования и сред разработки, необходимых участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника)

\* организаторам необходимо заранее проверить работу ссылки

5. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады: \_\_\_\_\_

Классы / группы параллелей	Перечень разрешенных справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники
7-8	<a href="http://onlinegdb.com">http://onlinegdb.com</a> <a href="https://official.contest.yandex.ru">https://official.contest.yandex.ru</a>
9	<a href="http://onlinegdb.com">http://onlinegdb.com</a> <a href="https://official.contest.yandex.ru">https://official.contest.yandex.ru</a>
10-11	<a href="http://onlinegdb.com">http://onlinegdb.com</a> <a href="https://official.contest.yandex.ru">https://official.contest.yandex.ru</a>

6. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий: в соответствии с общими требованиями.

7. Процедура регистрации участников школьного этапа олимпиады (7-11 классы): организатор в аудитории получает от ответственного за организацию и проведение школьного этапа олимпиады в общеобразовательной организации логины и пароли для участников. Логины являются шифрами участников, дополнительное шифрование работ не требуется. Листы с логинами и паролями продублированы дважды. Первый лист необходимо разрезать на логины и выдать участникам.

На втором листе около каждого логина вписать ФИО участника для последующего подведения итогов и составить таблицу соответствия ФИО участников и логинов. Организатор в аудитории выдает логин в соответствии с параллелью выполнения заданий участником. Например, если обучающийся 7 класса выполняет задания для параллели 7 класса, то ему выдается логин `ekb2019_biS_7_12`, в котором указана параллель 7. Если обучающийся 7 класса выполняет задания для параллели 9 класса, то ему выдается логин `ekb2019_biS_9_12`, в котором указана параллель 9.

**Перед выдачей олимпиадных заданий в бумажном виде нужно убедиться, что участник вошел в систему яндекс-контеста и нажал кнопку «Стартовать виртуальное соревнование».** Выдавать олимпиадные задания можно только после нажатия участником кнопки.

Отправлять решения участники могут неоднократно на протяжении всего времени выполнения олимпиадных заданий, ограничения на число посылок нет.

Организатор в аудитории должен проверить, что по окончании выполнения олимпиадных заданий участник нажал кнопку **«Завершить соревнование»**.

По окончании школьного этапа олимпиады (за пределами времени выполнения олимпиадных заданий и после нажатия кнопки «Завершить соревнование») отправка решений позволяет системой. Однако этот режим называется «дорешивание», позволяет только провести работу над ошибками, на результаты участия в школьном этапе олимпиады такие посылки не влияют.

Порядок подведения итогов школьного этапа олимпиады для 7-11 классов:

по ссылке <https://clck.ru/J7KiH> не позднее 7:00 3 октября 2019 года будут размещены технические протоколы. Ответственный за организацию и проведение школьного этапа олимпиады в общеобразовательной организации 3 октября скачивает технический протокол своей общеобразовательной организации. Используя скачанный технический протокол и таблицу соответствия ФИО и логинов, заполняются протокол и рейтинговая

таблица результатов участников. В техническом протоколе баллы находятся в диапазоне от 0 до 300. До перенесения данных в протокол и рейтинговую таблицу результатов участников необходимо разделить балл на 3, **округлив до десятых долей вниз**. Например, если в техническом протоколе написано 100, в протоколе должно быть написано 33,3. Если в техническом 99, то в протоколе 33. Если в техническом 101, то в протоколе 33,6.

8. Процедура показа олимпиадных работ: в соответствии с общими требованиями. Разбор заданий проходит на базе общеобразовательных организаций по месту обучения участников с использованием подготовленных презентаций, входящих в комплект.

9. Порядок подачи и рассмотрения апелляций участников школьного этапа олимпиады: в соответствии с общими требованиями.

10. Если во время проведения олимпиады в общеобразовательной организации случились перебои с интернетом, организатор в аудитории должен сразу сообщить о перебоях интернета на почту [sch2019@sp.guide](mailto:sch2019@sp.guide), описав проблему и сообщив список логинов, у которых возникли сложности. В теме письма нужно указать краткое название общеобразовательной организации + слово «Новоуральск». По завершении выполнения олимпиадных заданий участниками в режиме доступа офлайн организатору в аудитории необходимо собрать файлы с решениями участников на внешние носители информации либо по внутренней локальной сети и войти с любого компьютера с выходом в интернет в систему яндекс-контеста по ссылке, соответствующей параллели выполнения заданий участником, зарегистрироваться, используя его логин, пароль, и отправить решения в систему на проверку. Далее нажать кнопку **«Завершить соревнование»**. Выполнить эту операцию для каждого участника. **При отсутствии письма о перебоях интернета от общеобразовательной организации такие решения не будут учтены в результатах.**

Аналитический отчет жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
в Новоуральском городском округе в 2019/2020 учебном году о результатах выполнения олимпиадных заданий  
по информатике

*№ 214*

1. Данные об участниках.

Параллель выполнения заданий	Общее количество участников, чел.	Количество победителей, чел.	Количество призеров, чел.	Набрали менее 25% от макс. балла		Набрали от 25% до 50% от макс. балла		Набрали от 50% до 75% от макс. балла		Набрали 75% и более от макс. балла	
				чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
7 класс											
8 класс											
9 класс											
10 класс											
11 класс											
Итого											

2. Анализ результатов выполнения олимпиадных заданий.

Параллель выполнения заданий	Средний % выполнения заданий (уровень сложности)	Наибольший набранный балл в % от макс. балла (уровень решаемости комплекта)	№ заданий с 0% уровнем решаемости	№ заданий со 100% уровнем решаемости	№ заданий, не вызвавших особых затруднений	№ заданий, вызвавших особые затруднения	Типовые ошибки/затруднения
7 класс							
8 класс							
9 класс							
10 класс							
11 класс							

Выводы об общем уровне подготовленности участников.

3. Анализ поступивших апелляций о несогласии с выставленными баллами (заполняется при наличии).

№	Причины апелляций	Количество поступивших апелляций	Количество удовлетворенных апелляций
1	Нарушение требований к организации и проведению олимпиады (процедура регистрации участников, оборудование рабочего места, проведение инструктажа, продолжительность выполнения, материально-техническое обеспечение, использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники и др.)		
2	Недостаточная информированность участников о нормативных документах (Порядок, требования, квоты победителей и призеров и др.)		
3	Работа жюри (технические ошибки в баллах, ошибки в применении установленных критериев и методик оценивания и др.)		
4	Содержание требований к организации и проведению олимпиады (опечатки, ошибки, некорректность формулировок и др.)		
5	Содержание олимпиадных заданий (опечатки, ошибки, некорректность формулировок и др.)		
6	Методики, критерии оценивания, ключи (опечатки, ошибки, некорректность формулировок и др.)		
7	Технический брак (некомплектность пакета олимпиадных заданий, полиграфические дефекты и др.)		
Итого			

4. Рекомендации в адрес педагогов общеобразовательной организации по подготовке обучающихся к олимпиаде.

5. Рекомендации в адрес муниципальной предметно-методической комиссии:

а) по количеству комплектов и подведению итогов школьного этапа по классам/группам параллелей;

б) по разработке содержания требований к организации и проведению школьного этапа;

в) по разработке содержания комплектов олимпиадных заданий школьного этапа;

г) по оформлению требований к организации и проведению школьного этапа;

д) по оформлению комплектов олимпиадных заданий школьного этапа.

6. Саморекомендации жюри.

Председатель жюри:

\_\_\_\_\_

*ФИО / Подпись*

Жюри:

\_\_\_\_\_

*ФИО / Подпись*

\_\_\_\_\_

*ФИО / Подпись*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.