

**Утверждены на заседании
Центральной предметно-методической комиссии
Всероссийской олимпиады школьников по информатике
(протокол № 3 от 22 февраля 2013 г.)**

**Требования к проведению заключительного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по информатике
в 2013 году**

Москва, 2013

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
2. Функции Оргкомитета.....	3
3. Функции Жюри.....	4
4. Состав участников заключительного этапа	5
5. Порядок регистрации участников заключительного этапа	6
6. Форма проведения заключительного этапа	7
7. Требования к организации рабочего места участника	8
8. Правила проведения заключительного этапа	9
9. Характеристика олимпиадных заданий.....	10
10. Требования к решениям задач участников.....	12
11. Процедура проверки и оценивания выполненных заданий.....	13
12. Процедура отправки участниками своих решений на проверку во время тура.....	15
13. Показ работ участникам и разбор олимпиадных заданий	16
14. Порядок рассмотрения апелляции по результатам проверки заданий.....	17
15. Порядок подведения итогов заключительного этапа	18
16. Внеконкурсные мероприятия.....	19

Приложения:

1. Примерная программа проведения заключительного этапа	21
2. Порядок заполнения и учета бланков дипломов победителей и призеров заключительного этапа	23
3. Форма ведомости оценивания работ участников	26
4. Форма заявления участника заключительного этапа на апелляцию	27
5. Форма протокола рассмотрения апелляций	28
6. Форма протокола заседания жюри по определению победителей и призеров заключительного этапа	29
7. Форма протокола заседания жюри по определению кандидатов на присуждение премии для поддержки талантливой молодежи из числа победителей и призеров заключительного этапа	30
8. Форма аналитического отчета жюри о результатах проведения заключительного этапа	31

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к проведению заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике (далее – Олимпиада) составлены на основе Положения о всероссийской олимпиаде школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.12.2009 г. № 695, и изменений в Положении о Всероссийской олимпиаде школьников, утвержденных приказом Минобрнауки России от 07.02.2011 г. № 168.

1.2. Для проведения заключительного этапа Олимпиады создаются Организационный комитет (далее – Оргкомитет) и жюри.

1.3. Для обеспечения деятельности Оргкомитета могут создаваться рабочие группы. Рабочие группы формируются из представителей органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования, на территории которого проходит заключительный этап Олимпиады, и учреждения высшего профессионального образования, на базе которого может проводиться заключительный этап Олимпиады.

2. Функции Оргкомитета

2.1. Состав Оргкомитета заключительного этапа Олимпиады утверждается органом государственной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого проводится заключительный этап Олимпиады, по согласованию с Минобрнауки России.

2.2. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- разрабатывает и утверждает программу проведения заключительного этапа Олимпиады на основе примерной программы (Приложение 1) и обеспечивает ее реализацию;
- организует предусмотренные Олимпиадой состязания в строгом соответствии с настоящими требованиями;
- обеспечивает участников Олимпиады и сопровождающих лиц программой проведения заключительного этапа;
- организует встречу, регистрацию, размещение участников Олимпиады и сопровождающих их лиц;
- обеспечивает тиражирование заданий Олимпиады;
- обеспечивает помещения материально-техническими средствами в строгом соответствии с требованиями, разработанными Центральной предметно-методической комиссией по информатике;

– обеспечивает жюри помещениями для работы и необходимыми техническими средствами (компьютеры/ноутбуки, принтер, ксерокс), все компьютеры членов жюри должны быть подключены к Интернету;

– создает технический комитет, который обеспечивает установку компьютерного и телекоммуникационного оборудования, а также инсталляцию на рабочих местах участников требуемого программного обеспечения, осуществляет постоянный мониторинг работоспособности компьютерной техники и своевременную замену вышедшего из строя оборудования, готовит экспертное заключение для Жюри заключительного этапа Олимпиады о необходимости продления длительности тура участникам в случае возникновения сбоев в работе компьютерной техники, следит за выполнением техники безопасности во время проведения заключительного этапа Олимпиады;

– инструктирует участников заключительного этапа Олимпиады и сопровождающих их лиц по всем организационным вопросам;

– организует дежурство во время проведения туров заключительного этапа Олимпиады и показа работ;

– обеспечивает участников полноценным питанием;

– обеспечивает оказание медицинской помощи участникам и сопровождающим лицам в случае необходимости;

– обеспечивает безопасность участников и сопровождающих их лиц, в т.ч. сопровождение ГИБДД во время перемещения на транспорте;

– обеспечивает страхование жизни и здоровья участников;

– рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении заключительного этапа Олимпиады;

– организует рассмотрение апелляций участников, обеспечивает аудио или видеозапись работы апелляционной комиссии;

– оформляет дипломы победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады (Приложение 2);

– осуществляет всестороннюю информационную поддержку заключительного этапа Олимпиады.

3. Функции Жюри

3.1. Жюри заключительного этапа Олимпиады утверждается ежегодно приказом Минобрнауки России.

3.2. Жюри заключительного этапа Олимпиады выполняет следующие функции:

– изучает и обсуждает олимпиадные задания, подготовленные Центральной предметно-методической комиссией по информатике; вносит в случае необходимости коррективы в тексты олимпиадных заданий и систему оценивания решений задач;

– осуществляет разработку эталонных и частичных решений олимпиадных задач, разработку комплектов тестов и проверяющих программ для каждой задачи, настройку и эксплуатацию специализированной программной среды проведения соревнований;

– осуществляет контроль за условиями работы участников во время туров, отвечает на вопросы участников по содержанию олимпиадных заданий;

– осуществляет проверку решений участников в автоматическом режиме во время каждого тура, окончательную проверку и оценивание решений участников после каждого тура в соответствии с критериями и методикой, разработанными Центральной предметно-методической комиссией по информатике;

– обеспечивает ведение базы данных результатов проверки решений участников и подготовку списков участников заключительного этапа с предварительными результатами проверки решений участников после каждого тура и с итоговыми результатами, составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и определяет итоговый рейтинг участников заключительного этапа Олимпиады;

– обеспечивает показ каждому участнику заключительного этапа Олимпиады выполненной им работы, проводит с участниками разбор выполнения заданий каждого тура; объясняет критерии оценивания каждого из заданий;

– рассматривает апелляции участников;

– определяет победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады в соответствии с квотой, утвержденной Центральным оргкомитетом Всероссийской олимпиады школьников и доведенной Минобрнауки России до сведения Оргкомитета;

– оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады и протокол по определению кандидатов на присуждение премии для поддержки талантливой молодежи (Приложения 6, 7);

– готовит аналитический отчет о результатах проведения заключительного этапа Олимпиады (Приложение 8) и передает его в Минобрнауки России.

4. Состав участников заключительного этапа

4.1. Квоты на участие в заключительном этапе Олимпиады по информатике в соответствии с п. 13 Положения о Всероссийской олимпиаде школьников устанавливаются

Центральным оргкомитетом Всероссийской олимпиады школьников и утверждаются Минобрнауки России.

4.2. Состав участников заключительного этапа олимпиады определяется в соответствии с п. 56 Положения о Всероссийской олимпиаде школьников. В частности, в заключительном этапе могут принимать участие следующие категории обучающихся 9 – 11-х классов образовательных организаций:

- победители и призеры заключительного этапа Олимпиады предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных организациях;
- победители и призеры регионального этапа Олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в заключительном этапе Олимпиады количество баллов, определяемое Минобрнауки России.

В случае если ни один победитель или призер регионального этапа Олимпиады, проводимого в субъекте Российской Федерации, не набрал определенное Минобрнауки России количество баллов, необходимое для участия в заключительном этапе Олимпиады, организатор регионального этапа Олимпиады с учетом решения жюри выбирает для участия в заключительном этапе Олимпиады одного участника из числа победителей или призеров (при отсутствии победителей) регионального этапа Олимпиады, набравших наибольшее количество баллов. Такой участник может обучаться в **любом** из 9 – 11-х классов.

4.3. Обучающиеся 5–8-х классов образовательных организаций, являющиеся победителями или призерами регионального этапа Олимпиады по информатике среди девятиклассников, могут принимать участие в заключительном этапе только при наличии соответствующего документа, подтверждающего обучение по предмету «Информатика и ИКТ» в 9-м классе в форме экстерната. Этот документ должен прилагаться к справке образовательного учреждения, подтверждающей обучение участника в соответствующем классе в очной форме. Порядок оформления обучения в форме экстерната регламентируется следующими нормативными документами:

- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 23 июня 2000 г. №1884 «Об утверждении положения о получении общего образования в форме экстерната»;
- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 17 апреля 2001 г. №1728 «О внесении изменений и дополнений в приказ Министерства образования Российской Федерации от 23 июня 2000 г. №1884»;

- Письмо Министерства образования Российской Федерации от 23 января 2002 г. №03-51-16ин/13-03 «О получении общего образования в форме экстерната»

5. Порядок регистрации участников заключительного этапа

5.1. Все участники заключительного этапа Олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.

5.2. Регистрация обучающихся для участия в заключительном этапе Олимпиады осуществляется Оргкомитетом заключительного этапа перед началом его проведения в соответствии с информационным письмом, рассылаемым организаторами заключительного этапа в адрес органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих управление в сфере образования.

5.3. При регистрации представители Оргкомитета заключительного этапа проверяют правомочность участия в заключительном этапе прибывших обучающихся и достоверность имеющейся в распоряжении Оргкомитета информации о них.

5.4. Регистрация участников заключительного этапа Олимпиады осуществляется при наличии следующих документов:

- заявки субъекта Российской Федерации на участие в заключительном этапе Олимпиаде;
- копии приказа органа государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования, о направлении обучающегося на заключительный этап Олимпиады по информатике и назначении сопровождающего лица;
- справок из образовательных учреждений, подтверждающих обучение направленных на заключительный этап обучающихся в 9 – 11-м классе, в том числе в форме экстерната;
- командировочное удостоверение сопровождающего лица;
- паспорта или свидетельства о рождении каждого направленного на заключительный этап обучающегося;
- страхового медицинского полиса (оригинал); медицинской справки на каждого обучающегося с отметкой врача о допуске к участию в заключительном этапе Олимпиады; медицинской справки об эпидокружении.

6. Форма проведения заключительного этапа

6.1. Заключительный этап Олимпиады по информатике проводится в два очных тура. Все туры проводятся с использованием компьютеров. Длительность каждого тура

составляет пять астрономических часов. Рекомендуемое время начала каждого тура – 10.00 по местному времени.

6.2. Проведению первого тура должен предшествовать пробный тур, основная цель которого – знакомство участников с установленным на их рабочих местах программным обеспечением и специализированной программной средой соревнований, позволяющей осуществлять проверку решений участников в автоматическом режиме. Длительность пробного тура – до трех астрономических часов.

6.3. Участники Олимпиады допускаются до всех предусмотренных настоящими требованиями туров. Промежуточные результаты первого тура не могут служить основанием для отстранения от участия во втором туре заключительного этапа Олимпиады.

7. Требования к организации рабочего места участника

7.1. Рабочее место каждого участника заключительного этапа Олимпиады должно быть оснащено персональным компьютером без подключения его к сети Интернет. Все компьютеры должны быть объединены в локальную вычислительную сеть. Минимальные характеристики персонального компьютера должны быть не хуже следующих: процессор с частотой 1,8 ГГц, объем оперативной памяти 2 Гбайт, объем жесткого диска 100 Гбайт.

7.2. Для обеспечения равных условий для всех участников заключительного этапа Олимпиады используемые во время туров компьютеры должны иметь одинаковые или близкие технические характеристики.

7.3. На всех турах заключительного этапа Олимпиады на персональном компьютере каждого участника должно быть установлено только программное обеспечение, необходимое для решения задач заключительного этапа Олимпиады, включая операционную систему. Предоставляемые участникам языки и среды программирования делятся на две группы: основную и дополнительную.

Основная группа включает языки и среды программирования, представленные в таблице 1. Отличительной особенностью этой группы является гарантия возможности получения полного решения олимпиадных задач с их использованием.

Таблица 1

Язык	Транслятор	Среда программирования
C/C++	GNU C/C++ 4.6.1	CodeBlocks 10.05, Eclipse CDT
C/C++	Microsoft Visual C++ 2010	Встроенная
Object Pascal	Free Pascal 2.6.0	Встроенная, Lazarus 1.0.6
Object Pascal	Borland/Embarcadero Delphi 7.0	Встроенная

Примечание: *Допускается использование более поздних версий ПО по сравнению с указанными в таблице.*

Дополнительная группа языков и сред программирования представлена в таблице 2. Использование языков и сред программирования из этой группы **не гарантирует** возможность полного решения олимпиадных задач, которые будут предложены участникам на заключительном этапе Олимпиады.

Таблица 2

Язык	Транслятор	Среда программирования
Borland C/C++	Borland C++ 3.1	Встроенная
C#	Microsoft Visual C# 2010	Встроенная
Borland Pascal	Borland Pascal 7.0	Встроенная
Visual Basic	Microsoft Visual Basic 2010	Встроенная
Python 3	Python 3.3	IDLE или Wing IDE
Java	Oracle JDK 1.7	Eclipse JDT

Примечание: *Допускается использование более поздних версий ПО по сравнению с указанными в таблице.*

7.4. Помимо вышеназванного программного обеспечения на каждом компьютере организаторами Олимпиады устанавливаются также программные приложения, обеспечивающие работу специализированной системы проведения соревнований. В частности, это могут быть: клиентская часть программной системы проведения соревнований, Far Manager (2.0 или более поздние версии), браузер, программа для чтения PDF-файлов и т.п.

7.5. Возможность ознакомиться со всем программным обеспечением, установленным на компьютерах участников, предоставляется каждому участнику заключительного этапа Олимпиады во время пробного тура, который проводится перед началом соревнований.

8. Правила проведения заключительного этапа

8.1. Каждый участник заключительного этапа Олимпиады размещается за выделенным ему рабочим местом в соответствии с планом размещения участников, установленным Жюри заключительного этапа Олимпиады.

8.2. Перед началом тура все компьютеры участников находятся во включенном состоянии, и на экране монитора отображается информация о соответствующем участнике с его идентификационным номером. На каждом рабочем месте участника под клавиатурой

размещаются тексты условий задач и лист с логином и паролем для входа в систему проведения соревнований.

8.3. Участникам строго запрещено трогать компьютер, клавиатуру и условия задач до начала тура. О начале тура объявляется по линии громкой связи или дежурными преподавателями.

8.4. Категорически запрещается во время тура пользоваться личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, средствами связи (пейджерами, мобильными телефонами и т. п.), принесенными электронными носителями информации (компакт-дисками (CD и DVD), модулями флэш-памяти и т.п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями. Допускается приносить с собой только чистые листы бумаги или блокноты для черновиков, а также ручку.

8.5. В течение тура каждый участник имеет право задавать вопросы членам Жюри по условиям задач. Вопросы задаются в письменном виде на специальном бланке. Вопросы должны быть сформулированы так, чтобы ответ был либо «да», либо «нет».

8.6. Проверка решений участников во время туров осуществляется с использованием специализированной проверяющей программной системы в соответствии с процедурой, описанной в разделе 11.

8.7. По истечении времени тура прием решений участников на проверку проверяющей системой прекращается автоматически.

8.8. В случае возникновения во время тура сбоев в работе компьютера или используемого программного обеспечения по решению Жюри время, затраченное на восстановление работоспособности компьютера, может быть компенсировано, если сбой произошел не по вине участника.

8.9. За сохранность своих данных во время тура несет ответственность каждый участник. Чтобы минимизировать возможные потери данных на компьютере участника, необходимо своевременно сохранять свои файлы и данные на компьютере.

8.10. По истечении времени тура участникам заключительного этапа Олимпиады запрещается выполнять любые действия на компьютере.

8.11. В случае нарушения участником заключительного этапа Олимпиады настоящих правил Жюри имеет право дисквалифицировать этого участника. Окончательное решение по этому вопросу принимает Оргкомитет заключительного этапа Олимпиады.

9. Характеристика олимпиадных заданий

9.1. Задачи для заключительного этапа Олимпиады разрабатываются Центральной предметно-методической комиссией. На каждом туре всем участникам Олимпиады предлагается один и тот же набор задач. Количество задач для конкретного тура может изменяться, но всегда составляет не менее трех.

9.2. Олимпиадные задачи могут быть трех типов.

9.3. К задачам первого типа относятся стандартные задачи, решением которых является программа, формирующая по заданному входному файлу выходной файл. В тексте условия задач этого типа, как правило, присутствуют следующие компоненты:

- формулировка задачи, которая должна быть решена;
- описания форматов входных и выходных данных;
- ограничения на диапазоны изменения входных данных (когда необходимо);
- ограничения на используемые вычислительные ресурсы (время исполнения программы на одном тесте, объем занимаемой памяти);
- некоторые условия оценивания решений;
- информация о доступности детальных результатов проверки решений во время тура;
- любые другие ограничения на программу.

9.4. Задачи второго типа являются интерактивными. Решением задач этого типа также является программа, однако в отличие от задач первого типа вместо чтения исходных данных из входного файла и записи результата в выходной файл эта программа должна обмениваться данными с другой программой, определенной в условии задачи. В тексте условия задач этого типа, как правило, присутствуют следующие компоненты:

- формулировка задачи, которая должна быть решена;
- описания форматов входных и выходных данных;
- описание взаимодействия программы, являющейся решением задачи, с заданной программой, предоставляемой участникам;
- ограничения на используемые вычислительные ресурсы (время исполнения программы на одном тесте, объем занимаемой памяти);
- некоторые условия оценивания решений;
- информация о доступности детальных результатов проверки решений во время тура;
- любые другие ограничения на программу.

9.5. В задачах третьего типа, которые называются задачами с открытым входом, решением является не программа, как в задачах первого и второго типов, а файлы выходных данных, соответствующие заданным в условии задачи входным файлам. В тексте условия задач этого типа, как правило, присутствуют следующие компоненты:

- формулировка задачи, которая должна быть решена;
- описание структуры входных и выходных файлов;
- информация о доступе к полному набору официальных входных файлов;
- информация о доступности детальных результатов проверки решений во время тура;
- критерии оценивания решения.

10. Требования к решениям задач участников

10.1. В зависимости от типа задачи ее решением может быть либо текст программы, написанной с использованием допустимых сред программирования (для стандартных и интерактивных задач), либо набор выходных файлов, соответствующих заданным входным файлам (задачи с открытым входом), о чем сообщается в условии задачи.

10.2. Разные задачи можно решать с использованием разных языков и сред программирования.

10.3. Если решением задачи является программа, то для ее компиляции и запуска Жюри будет использовать командные строки, приведенные в Памятке участника, которая доводится до сведения всех участников перед началом каждого тура. Примеры таких командных строк приведены в таблице ниже.

Компилятор	Командная строка компиляции	Командная строка запуска
Borland Delphi 7.0	dcc32 -cc <исходный файл>	<исполнимый файл>
Free Pascal 2.6.0	fpcc <исходный файл>	<исполнимый файл>
Visual C 2010	cl /O2 /TC <исходный файл>	<исполнимый файл>
GNU C	gcc -O2 -x c -W1, --stack=67108864 <исходный файл>	<исполнимый файл>
Visual C++ 2010	cl /O2 /EHs /TP <исходный файл>	<исполнимый файл>
GNU C++	g++ -O2 -x c++ -W1, -- stack=67108864 <исходный файл>	<исполнимый файл>
Visual Basic 2010	vbc <исходный файл>	<исполнимый файл>
Borland Pascal 7.0	bpc <исходный файл>	<исполнимый файл>

Borland C 3.1	bcc -ml <исходный файл>	<исполнимый файл>
Borland C++ 3.1	bcc -ml <исходный файл>	<исполнимый файл>
Java 7	javac <исходный файл>	java -Xmx<ограничения по памяти> -Xss64M <класс-файл>
Visual C# 2010	csc /optimize <исходный файл>	<исполнимый файл>
Python 3.3	компиляция не проводится	python <исходный файл>

10.4. Для задач, решением которых является программа, в тексте условия указываются максимальное время работы программы и размер доступной программе памяти. Временем работы программы считается суммарное время работы процесса на всех ядрах процессора. Память, используемая программным приложением, включает всю память, которая выделена процессу операционной системой, включая память кода и стек.

10.5. После завершения исполнения программа участника должна всегда формировать код завершения 0, так как другие коды завершения интерпретируются проверяющей системой как ошибки.

10.6. Размер файла с исходным текстом программы не должен превышать 256 Кбайт, а время компиляции программы должно быть не больше одной минуты.

10.7. Участникам заключительного этапа Олимпиады разрешается использование в решениях задач любых внешних модулей и заголовочных файлов, установленных на компьютерах участников в составе соответствующего компилятора или среды программирования.

10.8. В решениях задач участникам запрещается:

- создавать каталоги и временные файлы при работе программы;
- осуществлять чтение и запись векторов прерываний;
- использовать любые сетевые средства;
- совершать любые другие действия, нарушающие работу проверяющей системы.

10.9. Для задач с открытым входом формат выходных файлов должен полностью соответствовать описанным в условии задачи требованиям. При нарушении этих требований выходной файл на проверку не принимается.

11. Процедура проверки и оценивания выполненных заданий

11.1. Проверка решений участников осуществляется с использованием проверяющей системы в автоматическом режиме. Для осуществления проверки участники должны во время тура посылать свои решения задач на сервер проверяющей системы с использованием соответствующих сервисов этой системы.

11.2. Предусмотрена предварительная и окончательная проверка решений участников.

11.3. Предварительная проверка решения задачи осуществляется во время тура и заключается в проверке его правильности для теста (тестов) из условия этой задачи. По результатам предварительной проверки решение задачи либо принимается на окончательную проверку, если все тесты из условия задачи успешно завершились, либо отклоняется и далее не проверяется. Результат предварительной проверки сообщается участнику сразу после ее завершения. Если решение отклонено, то участнику сообщается причина этого.

11.4. В процессе предварительной проверки программ-решений проверяющая система сначала проверяет, компилируется ли программа и не нарушаются ли установленные ограничения на размер исходного файла с исходным текстом программы и время ее компиляции. Затем проверяющая система запускает программу с соответствующими входными данными из примера, приведенного в условии задачи, проверяет выполнение условий, накладываемых на время исполнения программы и объем занимаемой памяти, и, если все требования соблюдаются, то проверяет и полученный ответ.

11.5. В процессе предварительной проверки решений, представленных набором выходных файлов для заданного в условии задачи набора входных файлов, оцениваются только представленные на проверку выходные файлы.

11.6. После успешного завершения предварительной проверки какого-либо решения участника сразу начинается его окончательная проверка, которая осуществляется во время тура или после его окончания, если она не успела завершиться во время тура. По завершению такой проверки во время тура участнику выдается частичная или полная информация о результатах такой проверки, объем и содержание которой описываются в условии задачи. В условии задачи также могут быть указаны ограничения на количество и частоту выдачи результатов окончательной проверки во время тура.

11.7. В условии задач с выдачей частичной информации о результатах окончательной проверки во время тура подробно описывается, какая часть информации о результатах проверки сообщается участнику во время тура. Наиболее типичным является сообщение о баллах за некоторые группы тестов или подзадачи, которые указаны в условии.

11.8. Для задач с предоставлением полной информации о результатах окончательной проверки участнику после завершения такой проверки во время тура становится доступна информация о прохождении всех тестов из набора тестов, используемого жюри при окончательной проверке решений участников.

11.9. Если решением задачи является программа, то результатами ее многократного исполнения с одними и теми же входными данными должны быть одинаковые выходные данные вне зависимости от времени запуска программы и ее программного окружения. Жюри вправе произвести неограниченное количество запусков программы участника и выбрать наилучший результат по каждому из тестов.

11.10. Максимальное количество баллов, которое может набрать участник по результатам проверки каждой задачи, составляет 100 баллов, если иное не оговорено в условии задачи.

11.11. Оценка полученного участником решения каждой задачи осуществляется после тура по результатам окончательной проверки на всех тестах из набора тестов жюри для этой задачи. Общая сумма баллов за задачу формируется путем суммирования баллов за каждую подзадачу. Баллы за подзадачи обычно назначаются одним из двух способов: либо определенные баллы начисляются за подзадачу, если все тесты из соответствующей группы тестов успешно пройдены, либо количество баллов за подзадачу будет равно сумме баллов за каждый успешно пройденный тест из группы тестов для оцениваемой подзадачи. Соответствующая информация об этом всегда содержится в условии задачи. В условии задачи может быть описана и другая система оценивания подзадач.

11.12. Итоговая оценка участника формируется по результатам окончательной проверки решений всех задач заключительного этапа Олимпиады и определяется как сумма баллов, полученных участником за решение каждой задачи обоих туров.

11.13. В случае несогласия участника с выставленными ему баллами за сданное им на проверку решение какой-либо задачи существует процедура подачи апелляции, позволяющая Жюри еще раз проверить правильность выставленной оценки и при наличии какой-либо ошибки в оценивании исправить ее.

11.14. Формой представления итоговых результатов являются три таблицы (Приложение 3), каждая из которых представляет собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Для каждого класса составляется своя таблица. Участники с одинаковыми баллами располагаются в каждой таблице в алфавитном порядке и имеют одинаковый ранг.

12. Процедура отправки участниками своих решений на проверку во время тура

12.1. Решения на проверку посылаются участниками на сервер проверяющей системы во время тура по мере их готовности.

12.2. Для задач, решением которых является программа, участникам необходимо посылать на проверку исходный файл этой программы. Программы, нарушающие ограничения на размер этого файла и время компиляции программы на сервере проверяющей системы, проверку не проходят, о чем участник получает уведомление.

12.3. Для задач, решением которых должны быть выходные файлы, участникам необходимо отправлять на предварительную проверку каждый выходной файл в отдельности. Проверяющая система принимает на дальнейшую проверку только выходные файлы, соответствующие указанному в условии задачи формату.

12.4. Посланное на проверку решение сначала проходит предварительную проверку. После успешного завершения предварительной проверки сразу начинается окончательная проверка, о чем участник получает соответствующую информацию. Информация о результатах окончательной проверки посланного участником решения сообщается ему сразу после завершения такой проверки на сервере проверяющей системы. Какая информация становится доступной участнику в этом случае, описывается в условии задачи. Для получения этой информации используется клиент проверяющей системы.

12.5. В конце тура очередь на проверку решений на сервере проверяющей системы может быть достаточно большой, поэтому результаты проверки могут быть доступны участнику с некоторой задержкой. Если решение послано на проверку непосредственно перед окончанием тура, то не исключено, что результаты проверки этого решения будут недоступны участнику во время тура.

12.6. Если у участника прошли предварительную или окончательную проверку несколько решений одной и той же задачи, то участник имеет возможность выбрать то решение, которое будет в итоге оцениваться. В этом случае баллы за задачу будут равны баллам за лучшее решение из выбранного явно и последнего принятого на проверку решения. При отсутствии такого выбора в дальнейшем оценивается лучшее решение из тех, по которым полный балл во время тура был просмотрен участником, и последнего принятого на проверку решения.

12.7. По истечении времени тура прием решений участников на проверку проверяющей системой автоматически прекращается.

13. Доступ к решениям участников после их проверки и разбор олимпиадных заданий

13.1. Результаты проверки решений всех задач каждого тура становятся доступными каждому участнику сразу после завершения автоматической проверки решений всех участников, осуществляемой после окончания соответствующего тура, о чем жюри

информирует всех участников. Знакомятся участники с предварительными результатами тура на своих рабочих местах индивидуально. Наряду со своими предварительными результатами каждый участник получает доступ к собственным решениям задач тура и наборам тестовых данных для анализа возможных ошибок и полученных оценок.

13.2. Разбор олимпиадных заданий проводится жюри в отведенное программой проведения заключительного этапа Олимпиады время после ознакомления всех участников с предварительными результатами проверки решений задач второго тура и анализа ими собственных решений олимпиадных задач.

13.3. Основная цель разбора олимпиадных заданий – знакомство участников заключительного этапа Олимпиады с основными идеями решения предложенных заданий и системой их оценивания, а также с типичными ошибками, допущенными участниками при выполнении этих заданий.

13.4. В процессе проведения разбора олимпиадных заданий участники заключительного этапа Олимпиады должны получить всю необходимую информацию по поводу объективности оценки их работ, что, тем самым, уменьшит число необоснованных апелляций по результатам проверки решений.

13.5. На разборе заданий могут присутствовать все участники заключительного этапа Олимпиады, а также сопровождающие их лица.

13.6. В ходе разбора заданий представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий двух туров.

13.7. В ходе разбора заданий представляются наиболее удачные варианты выполнения олимпиадных заданий, анализируются типичные ошибки, допущенные участниками заключительного этапа Олимпиады, объявляются критерии выставления оценок при неполных решениях или при решениях, содержащих ошибки.

13.8. Разбор олимпиадных заданий должен проходить в помещении, вмещающем всех участников и сопровождающих их лиц и оснащенном компьютером, проектором и экраном.

13.9. Работы участников заключительного этапа Олимпиады хранятся Оргкомитетом в течение одного года с даты его окончания.

14. Порядок рассмотрения апелляций по результатам проверки заданий

14.1. Апелляция рассматривается в случаях несогласия участника заключительного этапа Олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы. Порядок

рассмотрения апелляции доводится до сведения участников и сопровождающих их лиц сразу после завершения разбора заданий.

14.2. Апелляции участников заключительного этапа Олимпиады рассматриваются Жюри совместно с Оргкомитетом (апелляционная комиссия).

14.3. Апелляция участника заключительного этапа Олимпиады рассматривается строго в день объявления предварительных результатов выполнения олимпиадного задания.

14.4. Для рассмотрения апелляции участник заключительного этапа Олимпиады подает письменное заявление. Заявление на апелляцию принимается в течение одного астрономического часа после окончания разбора заданий и показа работ на имя председателя Жюри в установленной форме (Приложение 4).

14.5. При рассмотрении апелляции присутствует только участник Олимпиады, подавший заявление и имеющий при себе документ, удостоверяющий личность, и члены апелляционной комиссии.

14.6. Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа правильно проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными Центральной предметно-методической комиссией.

14.7. По результатам рассмотрения апелляции выносятся одно из следующих решений:

- о неудовлетворении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- о частичном удовлетворении апелляции;
- об удовлетворении апелляции и изменении оценки в баллах.

14.8. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

14.9. Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель Жюри имеет право решающего голоса.

14.10. Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.

14.11. Рассмотрение апелляций оформляется протоколами (Приложение 5), которые подписываются членами Жюри и Оргкомитета.

14.12. Протоколы рассмотрения апелляции передаются председателю Жюри для внесения соответствующих изменений в итоговый протокол и отчетную документацию.

14.13. Официальным объявлением итогов заключительного этапа Олимпиады считается итоговая таблица результатов выполнения олимпиадных заданий, заверенная подписями председателя и членов Жюри.

14.14. Документами рассмотрения апелляции являются:

- письменные заявления об апелляциях участников Олимпиады;
- журнал (листы) регистрации апелляций;
- протоколы и аудио или видеозаписи проведения апелляции, которые хранятся в органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования в течение 3-х лет.

14.15. Окончательные итоги Олимпиады утверждаются жюри с учетом результатов рассмотрения апелляций.

15. Порядок подведения итогов заключительного этапа

15.1. Победители и призеры заключительного этапа Олимпиады по информатике определяются Жюри отдельно по классам на основании итоговых таблиц и в соответствии с квотой, установленной Центральным оргкомитетом Всероссийской олимпиады школьников и доведенной до сведения Оргкомитета Министерством образования и науки Российской Федерации.

15.2. Окончательные итоги заключительного этапа Олимпиады подводятся на последнем заседании Жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций. Документом, фиксирующим итоговые результаты заключительного этапа Олимпиады, является протокол Жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами Жюри (Приложение 6).

15.3. Председатель Жюри направляет протокол по определению победителей и призеров Олимпиады и протокол по определению кандидатов на присуждение премий для поддержки талантливой молодежи (Приложение 7) в Министерство образования и науки Российской Федерации для подготовки соответствующих приказов об итогах заключительного этапа Олимпиады.

15.4. Список всех участников заключительного этапа Олимпиады с указанием набранных ими баллов и типом полученного диплома (победителя или призера) заверяется председателем Оргкомитета и передается представителям всех субъектов Российской Федерации, принявших участие в Олимпиаде.

16. Внеконкурсные мероприятия

16.1. При проведении заключительного этапа Олимпиады большое значение имеют научно-просветительские мероприятия как для участников, так и для сопровождающих их лиц. Традиционно такие мероприятия предполагают:

- проведение в рамках Дня науки встреч с ведущими учеными страны как в очном режиме, так и в режиме удаленного присутствия, реализуемого с использованием современных систем видео-интернет-связи;

- посещение известных научных центров и IT-компаний, занимающих ведущие позиции в стране в области развития и использования информационных технологий;

- проведение семинаров для сопровождающих участников заключительного этапа Олимпиады по разъяснению современного состояния Всероссийской олимпиады школьников, требований к проведению различных этапов Олимпиады и дальнейших путей развития олимпиадного движения по информатике в стране.

16.2. С целью дальнейшей популяризации в стране Всероссийской олимпиады школьников по информатике и демонстрации современного уровня проведения олимпиад по информатике целесообразным является также организация интернет-туров, позволяющих всем желающим в режиме реального времени участвовать в решении задач заключительного этапа Олимпиады, а также проведение интернет-трансляции из зала проведения соревнований.

**ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА
ОЛИМПИАДЫ**

Место проведения: ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ)

Место проживания: ГБОУ Башкирская гимназия-интернат № 1 им.Р.Гарипова (БРГИ)

Время	Наименование мероприятия	Место проведения
24 марта, воскресенье Заезд участников		
00.00-24.00	Встреча участников олимпиады	Аэропорт, железнодорожный вокзал, автовокзал, г. Уфа
00.00-24.00	Расселение участников олимпиады	ГБОУ Башкирская гимназия-интернат № 1 им.Р.Гарипова (БРГИ)
09.00-10.00	Завтрак	БРГИ
10.00-18.00	Регистрация участников олимпиады	БРГИ
13.00-15.00	Обед	БРГИ
19.00-20.00	Ужин	БРГИ
20.00-21.30	Встреча руководителей делегаций с представителями оргкомитета и жюри	БРГИ
21.30-22.00	Второй ужин	БРГИ
22.30	Отбой	БРГИ
25 марта, понедельник Торжественное открытие Олимпиады, пробный тур		
08.00-08.30	Завтрак	БРГИ
08.30-09.30	Переезд к месту проведения открытия заключительного этапа олимпиады	ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ)
10.00-11.00	Торжественное открытие заключительного этапа олимпиады	УГАТУ
11.00-13.00	Знакомство участников с рабочими местами и компьютерной техникой Пробный тур	УГАТУ
13.00-14.00	Обед	БРГИ
14.30-19.00	Экскурсионная программа.	По отдельному плану
19.00-20.00	Ужин	БРГИ
20.30-22.00	Досуговая программа – знакомство команд	БРГИ
22.30	Отбой	БРГИ

26 марта, вторник Первый тур соревнований		
08.00-08.30	Завтрак	БРГИ
08.30-09.30	Переезд к месту проведения тура	УГАТУ
09.30-10.00	Церемония открытия соревнований	УГАТУ
10.00-15.00	Первый тур соревнований	УГАТУ
10.00-15.00	Мастер-классы для сопровождающих лиц и учителей	
15.00-16.00	Обед	УГАТУ
16.00-17.00	Проверка жюри решений участников	УГАТУ
17.00-18.00	Ознакомление участников с результатами первого тура	УГАТУ
18.00-19.00	Ужин	БРГИ
19.30-21.30	Досуговая программа	По отдельному плану
21.30-22.00	Второй ужин	БРГИ
22.30	Отбой	БРГИ
27 марта, среда День Науки		
08.00-09.00	Завтрак	БРГИ
10.00-13.00	Мероприятия, посвященные Дню Науки:	
10:00 – 13:00	Встреча руководства УГАТУ с участниками олимпиады Экскурсия участников по УГАТУ по группам	УГАТУ
13.30-15.00	Обед	БРГИ
15.00-18.00	Экскурсионная программа	По отдельному плану
18.00-19.00	Ужин	БРГИ
19.30-21.30	Досуговая программа	По отдельному плану
21.30-22.00	Второй ужин	БРГИ
22.30	Отбой	БРГИ
28 марта, четверг Второй тур соревнований		
08.00-08.30	Завтрак	БРГИ
08.30-09.30	Отъезд к месту соревнований	УГАТУ
09.30-10.00	Подготовка к соревнованиям	УГАТУ
10.00-15.00	Второй тур соревнований	УГАТУ
10.45-15.00	Для сопровождающих: семинар – практикум	
15.00-16.00	Обед	УГАТУ
16.00-17.00	Проверка жюри решений участников	УГАТУ
17.00-18.00	Ознакомление участников с результатами второго тура	УГАТУ
18.00-19.15	Проведение членами жюри разбора олимпиадных задач, прием и рассмотрение апелляций участников	УГАТУ
19.30 -20.30	Ужин	БРГИ
21.00-22.30	Досуговая программа	По отдельному плану
23.00	Отбой	БРГИ

29 марта, пятница		
Торжественное закрытие олимпиады		
08.00-9.30	Завтрак	БРГИ
12.00-13.30	Торжественное закрытие заключительного этапа олимпиады	
14.00-15.30	Обед	БРГИ
15.30-18.30	Свободное время, отъезд участников по отдельному графику	БРГИ
19.00-20.00	Ужин	БРГИ
20.00-22.30	Досуговая программа	По отдельному плану
23.00	Отбой	БРГИ
30 марта, суббота		
Отъезд команд		
09.00-10.00	Завтрак	БРГИ
	Продолжение отъезда участников по отдельному графику	

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ И УЧЕТА БЛАНКОВ ДИПЛОМОВ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА

Настоящий порядок определяет организацию хранения, учета, заполнения и выдачи дипломов победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников (далее – бланк диплома). Бланки дипломов победителей и призеров отличаются цветом обложки.

1. Бланки дипломов получают руководители организаций, проводящих заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников.

2. С момента получения бланков дипломов и до момента их заполнения и последующей выдачи указанные документы хранятся в сейфе руководителей организаций, проводящих заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников, которые несут персональную ответственность за сохранность этих документов.

3. Бланк диплома заполняется на принтере, пишущей машинке или от руки черными чернилами, черной пастой или тушью на русском языке.

4. В бланке диплома название учебного предмета прописывается в соответствии с перечнем общеобразовательных предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 23.04.2008 № 134.

5. Название каждого учебного предмета записывается на отдельной строке с прописной (большой) буквы в дательном падеже.

6. Названия учебных предметов записываются со следующими допустимыми сокращениями и аббревиатурой:

Информатика и ИКТ – Информатика;

Основы безопасности жизнедеятельности – ОБЖ.

7. Фамилия, имя, отчество победителя или призера заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников заносятся в бланк диплома в соответствии с паспортными данными или свидетельством о рождении в именительном падеже.

8. Наименование образовательного учреждения должно соответствовать наименованию, указанному в уставе и печати данного образовательного учреждения.

9. В случае если официальное наименование учреждения содержит полную информацию о местонахождении учреждения (село (деревня), район, область или село (деревня), район, республика и др.), то наименование населенного пункта во избежание дублирования не пишется.

В случае если официальное наименование учреждения не содержит полной информации о местонахождении учреждения, то недостающая информация дописывается (название конкретного населенного пункта, на территории которого находится образовательное учреждение, муниципального образования (района), субъекта Российской Федерации).

10. При написании наименования населенного пункта допустимы следующие сокращения: город – г.; деревня – дер.; область – обл.; платформа (ж.-д.) – пл.; поселок – пос.; поселок городского типа – пгт; рабочий поселок – раб. пос.; район – р-н; село – с.; станция – ст.-ца; станция – ст.; хутор – хут.

11. В бланке диплома проставляется дата выдачи документа (дата закрытия Олимпиады) с указанием: двузначного числа (например: 01, 12 и т.д.), месяца словами прописью в родительном падеже (например: июня, июля) и года (в виде четырехзначного числа).

12. После заполнения бланка диплома он должен быть тщательно проверен на точность и безошибочность внесенных в него записей.

13. Дипломы вручаются победителям и призерам заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников в торжественной обстановке.

14. Учет и регистрация дипломов производится в Книге учета и выдачи дипломов победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников (приложение А).

15. Каждая страница Книги учета и выдачи дипломов заверяется подписью руководителя организации, проводящей заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников, и печатью организации.

16. При получении диплома каждый победитель и призер расписывается в Книге учета и выдачи дипломов.

17. Испорченные и неиспользованные бланки дипломов победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников подлежат обязательному возврату организации-заказчику с актом о приеме-передаче бланков дипломов и ведомостями.

18. Книга учета и выдачи дипломов передается актом передачи в орган управления образованием соответствующего субъекта Российской Федерации, где она хранится в течение 5 лет.

Приложение 2А

к Порядку заполнения и учета
бланков дипломов победителей
и призеров заключительного
этапа Всероссийской олимпиады
школьников в 2013 году

**ФОРМА КНИГИ УЧЕТА И ВЫДАЧИ ДИПЛОМОВ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ**

Форма 1

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (в соответствии с паспортом или свидетельством о рождении)	Образовательное учреждение	Местонахождение образовательного учреждения	Класс	Статус (победитель, призер)	Регистрационный номер	Серия, порядковый номер диплома	Дата проведения Олимпиады	Личная подпись победителя (призера)
------------------	--	---------------------------------------	--	--------------	--	----------------------------------	--	--	--

Форма 2

	Количество (экз.)	Серия и номер бланка
Выдано		
Испорчено		
Осталось		

ФОРМА ВЕДОМОСТИ ОЦЕНИВАНИЯ РАБОТ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ

9-й класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Учебное заведение	Город, регион	Шифр	Количество баллов								Итоговый балл	Рейтинг (место)
								1	2	3	4	5	6	7	8		

10-й класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Учебное заведение	Город, регион	Шифр	Количество баллов								Итоговый балл	Рейтинг (место)
								1	2	3	4	5	6	7	8		

11-й класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Учебное заведение	Город, регион	Шифр	Количество баллов								Итоговый балл	Рейтинг (место)
								1	2	3	4	5	6	7	8		

Председатель Жюри

Ф.И.О. _____ Подпись _____

Секретарь

Ф.И.О. _____ Подпись _____

Члены Жюри

Ф.И.О. _____ Подпись _____

Ф.И.О. _____ Подпись _____

**ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ УЧАСТНИКА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА
НА АПЕЛЛЯЦИЮ**

Председателю Жюри заключительного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по информатике
ученика ____ класса _____
(полное название образовательного
учреждения)
_____ (фамилия, имя, отчество)

Заявление

Прошу Вас пересмотреть мою работу, выполненную в 1-м (2-м) туре (*указывается олимпиадное задание*), так как я не согласен с выставленными мне баллами. (*Участник Олимпиады далее обосновывает свое заявление.*)

Дата

Подпись

Форма протокола рассмотрения апелляции

ПРОТОКОЛ № _____
рассмотрения апелляции участника Всероссийской олимпиады школьников
по _____

(Ф.И.О. полностью)

ученика _____ класса _____
 (полное название образовательного учреждения)

Место проведения _____
 (субъект Федерации, город)

Дата и время _____

Присутствуют:

Члены Жюри: (указываются Ф.И.О. полностью).

Члены Оргкомитета: (указываются Ф.И.О. полностью).

Краткая запись разъяснений членов Жюри (по сути апелляции)

Результат апелляции:

- 1) оценка, выставленная участнику олимпиады, оставлена без изменения;
- 2) оценка, выставленная участнику олимпиады, изменена на _____.

С результатом апелляции согласен (не согласен) _____ (подпись заявителя).

Члены Жюри

_____	_____
Ф.И.О.	Подпись
_____	_____
Ф.И.О.	Подпись
_____	_____
Ф.И.О.	Подпись
_____	_____
Ф.И.О.	Подпись

Члены Оргкомитета

_____	_____
Ф.И.О.	Подпись
_____	_____
Ф.И.О.	Подпись
_____	_____
Ф.И.О.	Подпись

**Форма протокола заседания жюри по определению победителей и призеров
заключительного этапа**

ПРОТОКОЛ № _____
заседания жюри по определению победителей и призеров заключительного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по _____

от «____» _____ 2013 г.

На заседании присутствовали _____ членов Жюри.

Повестка: Подведение итогов заключительного этапа Всероссийской олимпиады
школьников по _____;
утверждение списка победителей и призеров.

Выступили:

1. Председатель Жюри _____
2. Члены Жюри _____

Голосование членов Жюри:

«за» _____

«против» _____

Решение: утвердить список победителей и призеров заключительного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по _____ (прилагается).

Председатель Жюри

Ф.И.О.

Подпись

Секретарь

Ф.И.О.

Подпись

Члены Жюри

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

ПРОТОКОЛ № _____
заседания жюри по определению кандидатов на присуждение премии для поддержки талантливой молодежи из числа победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике
от « ____ » _____ 2013 г.

На заседании присутствовали _____ членов Жюри.

Повестка: Подведение итогов заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по _____;
утверждение списка кандидатов на присуждение премии для поддержки талантливой молодежи из числа победителей и призеров.

Выступили:

1. Председатель Жюри _____
2. Члены Жюри _____

Голосование членов Жюри:

«за» _____

«против» _____

Решение: утвердить список кандидатов на присуждение премии для поддержки талантливой молодежи из числа победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по _____ (прилагается).

Председатель Жюри

Ф.И.О.	Подпись
--------	---------

Секретарь

Ф.И.О.	Подпись
--------	---------

Члены Жюри

Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись

**Форма аналитического отчета жюри о результатах проведения
заключительного этапа**

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ЖЮРИ

**о результатах проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады
школьников по _____**

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий, _____.

Из них: по 9-му классу _____, по 10-му классу _____, по 11-му классу _____.

Итоги выполнения заданий 1-го тура: (количество баллов, набранных участниками, количество несправившихся).

Итоги выполнения заданий 2-го тура: (количество баллов, набранных участниками, количество несправившихся).

По итогам проведения апелляции были изменены результаты _____ участников (список с изменением результатов).

Председатель Жюри

Ф.И.О. _____	Подпись _____
-----------------	------------------

Секретарь

Ф.И.О. _____	Подпись _____
-----------------	------------------

Члены Жюри

Ф.И.О. _____	Подпись _____
Ф.И.О. _____	Подпись _____
Ф.И.О. _____	Подпись _____
Ф.И.О. _____	Подпись _____
Ф.И.О. _____	Подпись _____