

**Утверждены на заседании
Центральной предметно-методической
комиссии по биологии
(протокол №12 от «13» декабря 2018 г.)**

**Требования к проведению заключительного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по биологии
в 2018/2019 учебном году**

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 3 |
| 2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫХ ТУРОВ..... | 4 |
| 3. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ | 7 |
| 4. ПЕРЕЧЕНЬ СПРАВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОННО- ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ..... | 8 |
| 5. КРИТЕРИИ И МЕТОДИКИ ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ..... | 8 |
| 6. ПРОЦЕДУРА АНАЛИЗА ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ, ИХ РЕШЕНИЙ И ПОКАЗА РАБОТ..... | 9 |
| 7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ ЖЮРИ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ | 10 |
| 8. ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ | 11 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ..... | 13 |
| ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ | 13 |
| ИТОГОВАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ..... | 15 |
| ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ НА АПЕЛЛЯЦИЮ | 16 |
| ФОРМА ПРОТОКОЛА РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ | 17 |
| ФОРМА ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ | 18 |
| СТРУКТУРА АНАЛИТИЧЕСКОГО ОТЧЕТА ЖЮРИ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ .. | 19 |

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к проведению заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии (далее – Олимпиада) составлены на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 ноября 2013 г. № 1252 и изменений, утвержденных приказами Минобрнауки России и/или приказами Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России).

1.2. Олимпиада проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности в состав сборной команды Российской Федерации для участия в Международной биологической олимпиаде.

1.3. Основными задачами Олимпиады являются: пропаганда биологической науки и биологического образования; поддержание единства образовательного пространства в Российской Федерации; выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности в области биологии; создание необходимых условий для выявления и сопровождения одаренных детей, увлеченных биологической наукой; отбор лиц, проявивших выдающиеся способности, для участия в международной биологической олимпиаде в составе сборной команды Российской Федерации и предшествующих ей учебно-тренировочных сборах.

1.4. Организатором заключительного этапа олимпиады является Минпросвещения России. Для проведения заключительного этапа Олимпиады организатором создаются Организационный комитет (далее – Оргкомитет) и Жюри, основными принципами деятельности которых являются: компетентность, объективность, гласность, а также соблюдение норм профессиональной этики.

1.5. Для обеспечения деятельности Оргкомитета может создаваться рабочая группа, которая формируется из представителей органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования, на территории которого проходит Олимпиада, и представителей образовательных и/или научных организаций, на базе которых будет проводиться Олимпиада. Для проведения олимпиады организаторы вправе привлекать другие организации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.6. Заключительный этап Олимпиады проводится по разработанным центральными предметно-методическими комиссиями заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля), для 9 – 11-х классов.

1.7. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.8. На заключительном этапе олимпиады по биологии принимают индивидуальное участие: участники регионального этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в заключительном этапе олимпиады количество баллов, установленное Минпросвещения России; победители и призёры заключительного этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования; участники регионального этапа субъектов Российской Федерации при выполнении соответствующих условий (изменения в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников от 17 декабря 2015 г., п.9.).

1.9. Победители и призёры заключительного этапа олимпиады предыдущего года вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

1.10. Во время проведения Олимпиады участники должны соблюдать действующий Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников и настоящие требования, следовать указаниям организаторов Олимпиады, не вправе общаться и свободно перемещаться по аудиториям в процессе проведения конкурсных мероприятий, в праве иметь только разрешенные к использованию справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительной техники.

1.11. В случае нарушения участником действующего Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников и/или настоящих требований представители организатора олимпиады вправе удалить данного участника (отстранить от участия), составив соответствующий акт.

2. Порядок проведения соревновательных туров

2.1. Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии проводится в два тура: теоретический и практический. Длительность каждого составляет 4 астрономических часа (240 минут). Время их начала устанавливается с учетом часовых поясов и не может быть ранее 9.00 и позднее 16.00 по местному времени.

2.2. Олимпиадные задания составляются Центральной предметно-методической комиссией для трех возрастных параллелей: 9-х, 10-х и 11-х классов. Комплекты заданий теоретического тура для учащихся 10-х и 11-х классов могут быть одинаковыми.

2.3. Доставка олимпиадных заданий в Оргкомитет олимпиады осуществляется организатором на электронных носителях в зашифрованном виде. Срок расшифровки олимпиадных заданий – за 24 часа до начала 1 тура олимпиады.

2.4. Проведению туров Олимпиады предшествует инструктаж участников о правилах участия в Олимпиаде, а также по технике безопасности. Полный инструктаж по технике безопасности с оформлением соответствующих записей в журнале по технике безопасности должен быть осуществлен заранее, например, при проведении регистрации участников. Краткий инструктаж по технике безопасности проводится непосредственно перед началом выполнения заданий в кабинетах практического тура.

2.5. Участники Олимпиады допускаются до всех предусмотренных программой туров. Промежуточные результаты не могут служить основанием для отстранения от участия в Олимпиаде.

2.6. Перед началом теоретического тура каждый участник получает комплект заданий и листы (матрицы) ответов. После завершения работы, комплект заданий участник может забрать с собой, а листы ответов должны быть подписаны и сданы для проверки. Точное время начала и завершения теоретического тура фиксируется и доводится до сведения участников путем соответствующей записи на доске или ее аналогах.

2.7. В помещениях, где проводятся теоретические туры, должны быть дежурные (не менее двух человек на аудиторию). По одному дежурному должно находиться около аудиторий.

2.8. Во время выполнения задания участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного, при этом его работа остается в аудитории. Время ухода и возвращения учащегося должно быть записано на оборотной стороне листа ответов.

2.9. Во время проведения теоретического тура в аудиториях дежурят 1–2 члена Жюри, которые при необходимости могут ответить на вопросы участников по тексту заданий.

2.10. Накануне проведения практического тура ответственные за проведение практических работ расставляют в лабораториях реактивы и оборудование. Проводится апробация заданий. Рабочие места пронумеровываются. На дверях лабораторий вывешиваются таблички с указанием класса и названием лаборатории.

2.11. Экспериментальному туру предшествует подробный инструктаж членов Жюри и технических дежурных по выполнению и оцениванию заданий, а также их инструктаж по технике безопасности.

2.12. Работа участников в каждой из лабораторий обеспечивается путем организованного перемещения в каждую из лабораторий по специально разработанному маршруту. Организацию передвижения участников Олимпиады осуществляют специально подготовленные технические дежурные (1–2 на каждую группу).

2.13. После окончания теоретического тура работы участников Олимпиады передаются шифровальной комиссии для кодирования. Для кодирования и последующего

декодирования работ участников Оргкомитетом создается специальная комиссия в составе не менее двух человек, один из которых является председателем. На бланке листа ответов каждой работы пишется соответствующий шифр (код), указывающий № класса и № работы (например, 9–1, 10–1, 11–1), который дублируется в персональных данных участника. После этого данные участника с продублированным шифром отрезаются, а работы участников с присвоенными кодами передаются председателю Жюри для организации их проверки и оценивания.

2.15. В целях оптимизации дальнейшей работы по представлению результатов теоретического тура в виде итоговой таблицы шифровальная комиссия совместно с секретарем жюри вносят в нее коды выполненных работ и закрывают доступ к персональным данным участников. Отрезанные от бланков персональные данные участниками с кодами работ упаковываются в конверт и передаются представителю оргкомитета, который помещает их в сейф и хранит там до момента декодирования.

2.16. Бланки работ, выполняемых участниками на практическом туре, кодируются непосредственно в момент его проведения. Коды для шифрования участники получают перед началом тура от технического персонала олимпиады, курирующего передвижение соответствующей группы участников по маршруту, и вписываются участниками в бланк самостоятельно. Непосредственное присвоение кода участникам Олимпиады осуществляется шифровальной комиссией до начала проведения практического тура.

2.17. Проверка и оценивание работ участников осуществляется Жюри после получения их от шифровальной комиссии. Решение каждого задания оценивается в соответствии с критериями и методикой оценки, разработанными и утвержденными Центральной предметно-методической комиссией.

2.18. Проверенные работы передаются председателю Жюри для организации внесения результатов в итоговую таблицу. Непосредственно результаты проверки работ участников Олимпиады заносит в итоговую таблицу секретарь Жюри. Работа по внесению в итоговую таблицу набранных участниками Олимпиады баллов должна быть организована так, чтобы полная информация о рейтинге каждого участника Олимпиады была доступна представителям оргкомитета и жюри только после внесения результатов по итогам всех конкурсных мероприятий.

2.19. Декодирование работ осуществляется шифровальной комиссией после внесения результатов по итогам всех конкурсных мероприятий олимпиады. После осуществления декодирования итоговая таблица результатов представляется участникам Олимпиады.

3. Перечень материально-технического обеспечения

для выполнения олимпиадных заданий

3.1. Для проведения теоретического тура необходимы три большие аудитории, в которых можно было бы разместить до 100 человек. Места рассадки нумеруются. В каждом помещении для проведения теоретического тура должны быть доска, мел, тряпка или их аналоги. Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для выполнения олимпиадных заданий во время теоретического тура включает:

- бланки олимпиадных заданий;
- листы ответов (матрицы);
- черновик (1 лист формата А4);
- шариковые ручки (приносятся участниками).

3.2. Для проведения практического тура Оргкомитет предоставляет не менее двенадцати помещений (лабораторий), оборудованных рабочими местами для всех участников Олимпиады (не менее 25 рабочих мест в каждой аудитории), оснащенных необходимыми оборудованием (список оборудования и реактивов представляется Центральной предметно-методической комиссией).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для выполнения олимпиадных заданий во время практического тура включает:

- бланки олимпиадных заданий;
- листы ответов (могут быть интегрированы в бланки заданий);
- шариковые ручки (приносятся участниками);
- специальное оборудование и материалы, необходимые для проведения практических работ, заранее не раскрываются.

3.3. За помещениями, где проводятся туры Олимпиады, должны быть закреплены дежурные, назначенные Оргкомитетом из числа технического персонала (не менее трех человек на аудиторию). Рабочие места должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия и соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

3.4. В выполнении заданий теоретического тура Олимпиады участник должен взять в аудиторию только ручку (синего или черного цвета), воду в прозрачной упаковке, шоколад. Все остальное должно быть сложено в специально отведенном для вещей месте.

3.5. Для круглосуточной работы Жюри необходимо помещение, оснащенное техническими средствами (компьютер (с Microsoft Office 2003/2010), лазерный принтер, копир, 10 пачек бумаги А4, ручки (красные из расчета на каждого члена Жюри + 20% сверху), карандаши простые (из расчета на каждого члена Жюри + 20% сверху), ножницы (6

штук), степлер и скрепки к нему (10 упаковок), антистеплер, клеящие карандаши, стикеры (5–6 блоков), прозрачная пленка для лазерной печати (А4, 50 шт.), конверты небольшого формата (20 шт.), широкий скотч (6 шт.)).

3.5. В целях обеспечения безопасности участников во время проведения конкурсных мероприятий должен быть организован пункт скорой медицинской помощи, оборудованный соответствующими средствами ее оказания.

4. Перечень справочных материалов, средств связи и

электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию

4.1. В аудиторию не разрешается брать какие-либо справочные материалы, личные средства мобильной (сотовой) связи, электронно-вычислительную технику, фото- и видеоаппаратуру.

4.2. В случае необходимости средства электронно-вычислительной техники будут предоставлены в качестве лабораторного оборудования непосредственно в аудиториях, где будет организованы работы практического тура.

5. Критерии и методики оценивания олимпиадных заданий

5.1. Комплекты заданий теоретического тура должны включать закрытые тестовые задания нескольких типов. Оценивание выполнения заданий каждого типа производится в соответствии с критериями на основе эталонов (ключей) ответов. Максимальное количество абсолютных баллов, которое можно набрать участникам за выполнение заданий теоретического тура, а также критерии их оценивания, должны быть представлены в листах (матрицах) ответов. Применение на теоретическом туре листов (матриц) ответов и закрытой формы тестовых заданий позволяет Жюри быстро, качественно и объективно проверять результаты работы участников олимпиады, привлекая к данной работе даже неспециалистов биологов. Длительность теоретического тура составляет не более 4-х астрономических часов (240 минут).

5.2. В рамках проведения практического тура каждой параллели участников (9-11 кл.) предлагаются задания в 4-х кабинетах (лабораториях). Максимальное количество абсолютных баллов, которое можно набрать участникам за выполнение заданий практического тура в каждом кабинете (лаборатории), должно быть представлено на бланках заданий и/или в листах (матрицах) ответов. Уровень сложности заданий предполагается такой, чтобы на их выполнение в каждом из кабинетов участник затрачивал не более одного астрономического часа (60 минут). С учетом переходов групп из кабинета в кабинет длительность практического тура составляет не более 4-х астрономических часов (240 минут).

5.3. Для выравнивания значимости результатов теоретического и практического туров жюри вводятся уравнивающие коэффициенты, выравнивающие значимость набранных участниками абсолютных баллов путем приведения их значения к 100. Итоговые результаты определяется на основе суммы уравновешенных баллов, набранных участниками в теоретическом и практическом турах, и составляют не более 200 баллов по каждой параллели (9-11 кл.).

6. Процедура анализа олимпиадных заданий, их решений и показа работ

6.1. Процедура анализа олимпиадных заданий и показа работ проводится после проверки их выполнения участниками в специально отведенное для этого программой время.

6.2. Основная цель процедуры анализа олимпиадных заданий – знакомство участников Олимпиады с основными идеями решения каждого из предложенных заданий, а также с типичными ошибками, допущенными участниками Олимпиады при выполнении заданий, знакомство с критериями оценивания.

6.3. В процессе проведения процедуры анализа олимпиадных заданий участники Олимпиады должны получить всю необходимую информацию по поводу объективности оценки их работ и, тем самым, должно быть достигнуто уменьшение числа необоснованных апелляций по результатам проверки решений.

6.4. При проведении анализа олимпиадных заданий могут присутствовать все участники Олимпиады, а также сопровождающие их лица.

6.5. В ходе проведения анализа олимпиадных заданий представляются наиболее удачные варианты их выполнения, разбираются типичные ошибки, допущенные участниками Олимпиады, объявляются критерии выставления оценок при неполных решениях или при решениях, содержащих ошибки.

6.6. Для проведения процедуры анализа олимпиадных заданий необходимы отдельные помещения для каждой параллели (3 аудитории), обеспеченные доской и мультимедиа комплексами, вмещающие всех участников и сопровождающих лиц.

6.7. Показ работ осуществляется очно по запросу участника олимпиады. На показ работ допускаются только участники олимпиады. Для проведения показа работ необходимо выделить 3 большие аудитории (по одной для каждой параллели участников). В аудитории должны быть столы для членов Жюри с табличками и столы для школьников, за которыми они самостоятельно просматривают свои работы (ксерокопии или сканы). Участники имеют право задать членам Жюри вопросы по оценке приведенного им решения задания. В случае если Жюри соглашается с аргументами участника по необходимости изменения оценки,

соответствующие изменения фиксируются в листах ответа и закрепляются подписью Жюри.

6.8. Работы участников хранятся Оргкомитетом Олимпиады в течение 1 года с момента ее окончания.

7. Порядок рассмотрения апелляции по результатам проверки жюри олимпиадных заданий

7.1. Апелляция проводится в случаях несогласия участника Олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.

7.2. Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление. Заявление на апелляцию принимается в течение 1 астрономического часа после окончания разбора заданий и показа работ на имя председателя Жюри в установленной форме (приложение 3).

7.3. Апелляции участников Олимпиады рассматриваются Жюри совместно с Оргкомитетом (апелляционная комиссия).

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

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

7.6. При рассмотрении апелляции присутствует только участник Олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность.

7.7. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри соответствующего этапа олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

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

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

7.10. Проведение апелляции оформляется протоколами (приложение 4), которые подписываются членами Жюри и Оргкомитета.

7.11. Документами по проведению апелляции являются:

- письменные заявления об апелляциях участников Олимпиады;
- журнал (листы) регистрации апелляций;

- протоколы рассмотрения апелляций с видеозаписью, которые хранятся в органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования в течение 3 лет.

7.12. Протоколы проведения апелляции передаются председателю Жюри для внесения соответствующих изменений в протокол и отчетную документацию.

7.13. Окончательные итоги Олимпиады утверждаются Жюри с учетом рассмотрения апелляций.

7.14. Официальным объявлением итогов Олимпиады считается вывешенная на всеобщее обозрение в месте проведения Олимпиады итоговая таблица результатов выполнения олимпиадных заданий, заверенная подписями председателя и членов Жюри.

8. Порядок подведения итогов Олимпиады

8.1. Победители и призеры заключительного этапа Олимпиады определяются на основании рейтинга участников по трем параллелям (9, 10 и 11 кл.), полученного с учетом результатов выполнения заданий двух туров Олимпиады. Для выравнивания значимости результатов теоретического и практического туров жюри вводятся уравнивающие коэффициенты. Итоговый рейтинг участников олимпиады определяется на основе суммы уравнишенных баллов, набранных участниками в теоретическом и практическом турах.

8.2. Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице результатов, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (приложение 2). Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной Министерством просвещения Российской Федерации, Жюри определяет победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады.

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

8.4. Председатель Жюри направляет протокол по определению победителей и призеров в Министерство просвещения Российской Федерации для утверждения и подготовки соответствующих приказов.

8.5. Список всех участников заключительного этапа Олимпиады, с указанием набранных ими баллов и типом полученного диплома (победителя или призера) заверяется

председателем Оргкомитета заключительного этапа Олимпиады и передается представителям всех субъектов Российской Федерации, принявших участие в заключительном этапе Олимпиады.

Приложения

Приложение 1

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

День 1-й

| | |
|-------------|---|
| 00.00-16.00 | Заезд команд, регистрация и размещение участников олимпиады |
| 08.00-9.00 | Завтрак |
| 09.00-13.00 | Личное время, отдых после дороги |
| 10.00-12.00 | Заседание Оргкомитета и Жюри всероссийской олимпиады школьников по биологии |
| 13.00-14.00 | Обед |
| 14.00-16.00 | Личное время |
| 16.00-18.00 | Торжественное открытие олимпиады |
| 18.00-19.00 | Ужин |
| 19.00-20.00 | Совещание руководителей команд с Организационным комитетом |
| 22.00 | Отбой |

День 2-й

| | |
|-------------|--|
| 08.00-9.00 | Завтрак |
| 10.00-14.00 | Теоретический тур (для участников Олимпиады) |
| 11.00-13.30 | Круглый стол для руководителей делегаций |
| 14.00-15.00 | Обед |
| 15.00-18.00 | Культурная программа |
| 15.00-18.00 | Работа Жюри |
| 18.00-19.00 | Ужин |
| 19.00-21.30 | Личное время, отдых, подготовка к практическому туру олимпиады |
| 22.00 | Отбой |

День 3-й

| | |
|-------------|--|
| 08.00-9.00 | Завтрак |
| 9.30-13.30 | Выполнение заданий практического тура (9 классы) |
| 9.00-12.30 | Личное время, подготовка к практическому туру олимпиады (10, 11 кл.) |
| 12.30-13.30 | Обед |
| 14.00-18.00 | Выполнение заданий практического тура (10 кл.) |
| 13.30-14.30 | Обед |
| 14.30-18.00 | Культурная программа для 9, 11 классов |

| | |
|-------------|---------------------|
| 18.00-19.00 | Ужин |
| 19.00-22.00 | Личное время, отдых |
| 22.00 | Отбой |

День 4-й

| | |
|-------------|--|
| 08.00-9.00 | Завтрак |
| 9.00-13.00 | Выполнение заданий практического тура (11 кл.)\ Экскурсионная программа для участников олимпиады 9-10 кл. (по группам) |
| 13.00-14.00 | Обед |
| 14.30-16.30 | Семинар для учителей образовательных организаций |
| 14.00-17.00 | Культурная программа для участников олимпиады (по группам) |
| 17.00-18.00 | Ужин |
| 18.00-20.30 | Посещение театра |
| 20.30-21.00 | Совещание руководителей команд с Организационным комитетом |
| 22.00 | Отбой |

День 5-й

| | |
|-------------|--|
| 08.00-9.00 | Завтрак |
| 9.00-14.00 | Показ работ, разбор заданий теоретического и практического туров |
| 12.30-13.30 | Обед |
| 13.00-17.00 | Апелляция для участников олимпиады |
| 17.00-18.00 | Ужин |
| 18.00-21.00 | Познавательная-развлекательная, спортивная программа. |
| 22.00 | Отбой |

День 6-й

| | |
|---------------|--|
| 08.00-9.00 | Завтрак |
| 09.30-13.00 | Личное время/посещение кинотеатра |
| 13.00-14.00 | Обед |
| 14.30-17.30 | Торжественное закрытие Олимпиады. Концерт. |
| 17.30-18.30 | Ужин |
| 18.30 – 20.30 | Культурная программа для участников олимпиады (по группам) |
| 20.30 - 22.00 | Личное время |
| 22.00 | Отбой |

День 7-й

| | |
|-------------|----------------------------------|
| 08.00-9.00 | Завтрак |
| 09.00-13.00 | Личное время/ отъезд участников |
| 12.30-13.30 | Обед |
| 14.00-17.00 | Личное время / Отъезд участников |
| 17.00-18.00 | Ужин. Отъезд участников. |

ИТОГОВАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ

9-й класс

| № п/п | Фамилия, Имя, Отчество | Класс | Регион | Количество баллов | | Итоговый балл | Рейтинг (место) | Диплом |
|----------|---------------------------|-------|--------|----------------------|------------|------------------|--------------------|--------|
| | | | | 1-й тур | 2-й тур | | | |
| | | | | | | | | |

10-й класс

| № п/п | Фамилия, Имя, Отчество | Класс | Регион | Количество баллов | | Итоговый балл | Рейтинг (место) | Диплом |
|----------|---------------------------|-------|--------|----------------------|------------|------------------|--------------------|--------|
| | | | | 1-й тур | 2-й тур | | | |
| | | | | | | | | |

11-й класс

| № п/п | Фамилия, Имя, Отчество | Класс | Регион | Количество баллов | | Итоговый балл | Рейтинг (место) | Диплом |
|----------|---------------------------|-------|--------|----------------------|------------|------------------|--------------------|--------|
| | | | | 1-й тур | 2-й тур | | | |
| | | | | | | | | |

Председатель Жюри

Ф.И.О.

Подпись

Секретарь

Ф.И.О.

Подпись

ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ НА АПЕЛЛЯЦИЮ

Председателю Жюри заключительного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по биологии 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 ПОТОКОЛА РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ

ПРОТОКОЛ № _____

рассмотрения апелляции участника Олимпиады 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 |
| _____ | _____ |
| Ф.И.О. | Подпись |

**ФОРМА ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ ПО
ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ**

ПРОТОКОЛ № _____

заседания Жюри по определению победителей и призеров Олимпиады

по _____

от « ____ » _____ 20__ г.

На заседании присутствовали _____ членов Жюри.

Повестка: Подведение итогов Олимпиады по _____;
утверждение списка победителей и призеров.

Выступили:

1. Председатель Жюри _____

2. Члены Жюри _____

Голосование членов Жюри:

«за» _____

«против» _____

Решение: утвердить список победителей и призеров Олимпиады по _____ (прилагается).

Председатель Жюри

_____ Ф.И.О. _____ Подпись

Секретарь

_____ Ф.И.О. _____ Подпись

Члены Жюри

_____ Ф.И.О. _____ Подпись

_____ Ф.И.О. _____ Подпись

**СТРУКТУРА АНАЛИТИЧЕСКОГО ОТЧЕТА ЖЮРИ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ЖЮРИ
о результатах проведения Олимпиады 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 не справившихся).

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

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

Председатель Жюри

_____ Ф.И.О. _____ Подпись

Секретарь

_____ Ф.И.О. _____ Подпись