

**Утверждены на заседании
Центральной предметно-методической комиссии
всероссийской олимпиады школьников по географии**

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

СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1. Общие положения	3
2. Функции Оргкомитета Олимпиады	3
3. Функции Жюри Олимпиады	5
4. Порядок регистрации участников Олимпиады	6
5. Порядок проведения соревновательных туров Олимпиады	7
5.1. Общая характеристика соревновательных туров	7
5.2. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время выполнения олимпиадных заданий	10
5.3. Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для выполнения олимпиадных заданий	11
5.4. Процедура кодирования (обезличивания), декодирования и оценивания выполненных олимпиадных заданий	12
5.5. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий	14
5.6. Анализ (разбор) олимпиадных заданий и их решений	15
5.7. Показ работ	15
5.8. Рассмотрение апелляций по результатам проверки жюри олимпиадных заданий	16
5.9. Подведение итогов Олимпиады	17
6. Внеконкурсные мероприятия Олимпиады	18

Приложения

1. Примерная программа проведения Олимпиады	
2. Форма книги учёта и выдачи дипломов победителей и призёров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников	
3. Форма ведомости оценивания работ участников Олимпиады.....	
4. Форма заявления участника Олимпиады на апелляцию.....	
5. Форма протокола рассмотрения апелляции участника Олимпиады.....	
6. Форма протокола заседания Жюри по определению победителей и призёров Олимпиады.....	
7. Форма аналитического отчета Жюри о результатах выполнения олимпиадных заданий	
8. Форма акта удаления участника с этапа Олимпиады	

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к проведению заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по географии составлены на основе Порядка проведения всероссийской олимпиаде школьников, утверждённого приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. № 1252, и изменений, внесенных в Порядок (приказ Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 249, приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2015 г. № 1488, приказ Минобрнауки России от 17 ноября 2016 г. № 1435).

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- популяризация географической науки и пропаганда географического образования;
- развитие творческих способностей школьников и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- моральная поддержка школьников, интеллектуально одаренных в области географии;
- оценка знаний, умений и навыков школьников, увлекающихся географией;
- выявление и поощрение лучших из числа участников заключительного этапа Олимпиады, в том числе предоставление им льгот при поступлении в вузы по профильным направлениям («география», «экология», «природопользование» и иным, в зависимости от правил приема в соответствующие высшие учебные заведения);
- отбор школьников для участия в международных соревнованиях по географии в составе национальной команды Российской Федерации.

1.3. Для проведения заключительного этапа Олимпиады создаются Организационный комитет (далее – Оргкомитет) и Жюри.

1.4. Для обеспечения деятельности Оргкомитета Олимпиады может создаваться рабочая группа. Рабочая группа формируется из представителей органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования, на территории которого проходит Олимпиада, и учреждения высшего образования, на базе которого проводится Олимпиада.

2. Функции Оргкомитета Олимпиады

2.1. Состав Оргкомитета утверждается Минобрнауки России, сформированному с учётом предложений органов государственной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого проводится Олимпиада.

2.2. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- разрабатывает и утверждает программу проведения Олимпиады на основе примерной программы (приложение 1) и обеспечивает её реализацию;
- организует предусмотренные Олимпиадой состязания и внеконкурсные мероприятия в строгом соответствии с настоящими требованиями;
- обеспечивает участников Олимпиады и сопровождающих лиц программой проведения заключительного этапа;
- организует встречу, регистрацию, размещение и проживание участников Олимпиады и сопровождающих их лиц;
- организует размещение, проживание и питание иногородних членов Жюри;
- обеспечивает для членов Жюри из состава ЦПК возможность тиражирования всех заданий, бланков для ответов и прочих необходимых для проведения Олимпиады материалов в условиях строгой секретности, а также условия для кодирования и декодирования работ участников;
- предоставляет помещения (аудитории) для работы участников Олимпиады во время проведения теоретического и тестового туров, которые соответствуют санитарным нормам и могут вместить всех участников Олимпиады при условии размещения по одному человеку за каждым столом (партой);
- обеспечивает участников Олимпиады для выполнения ими олимпиадных заданий необходимыми расходными материалами и письменными принадлежностями в соответствии с пп. 5.2. и 5.3. настоящих Требований;
- обеспечивает Жюри помещениями для работы, сейфом для хранения работ участников, техническими средствами (компьютер, принтер, копировальный аппарат) и расходными материалами;
- проводит инструктаж участников Олимпиады и сопровождающих их лиц по правилам соблюдения техники безопасности во время практического (полевого) тура;
- осуществляет организационное и материально-техническое обеспечение практического (полевого) тура Олимпиады в соответствии с пп. 5.2. и 5.3. настоящих Требований, включая трансфер к месту старта и от места финиша маршрута практического (полевого) тура;

- обеспечивает полноценное питание участников Олимпиады, сопровождающих лиц и членов Жюри, в т.ч. в полевых условиях во время проведения практического (полевого) тура;
- обеспечивает оказание медицинской помощи участникам и сопровождающим их лицам в случае необходимости;
- обеспечивает безопасность участников, сопровождающих их лиц в период программы Олимпиады, в т.ч. сопровождение ГИБДД при перемещении на транспорте;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады;
- обеспечивает проведение показа работ (ответов) участников Олимпиады в соответствии с п. 5.7. настоящих Требований;
- обеспечивает процесс рассмотрения апелляций участников, в т.ч. видеофиксацию;
- оформляет дипломы победителей и призеров Олимпиады (приложение 2);
- осуществляет информационную поддержку Олимпиады.

3. Функции Жюри Олимпиады

3.1. Жюри Олимпиады, утверждённое приказом Минобрнауки России, выполняет следующие функции:

- изучает олимпиадные задания, подготовленные Центральной предметно-методической комиссией, критерии и методику их оценивания;
- осуществляет контроль над условиями работы участников во время теоретического, практического (полевого) и тестового туров, судейство во время внеконкурсных мероприятий;
- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;
- проверяет и оценивает выполненные задания теоретического, практического (полевого) и тестового туров в соответствии с критериями и методикой, разработанными Центральной предметно-методической комиссией;
- проводит анализ выполнения заданий теоретического тура и их решений (разбор работ) и даёт общую оценку выполнения заданий практического тура для участников Олимпиады и сопровождающих их лиц; объясняет критерии оценивания заданий;
- знакомит участников с правильными ответами тестового тура;

- осуществляет по запросу участника олимпиады в очной форме показ выполненных им заданий теоретического тура заключительного этапа Олимпиады с использованием видеофиксации;
- рассматривает в очной форме апелляции участников с использованием видеофиксации;
- составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников Олимпиады;
- определяет победителей и призёров Олимпиады на основании рейтинга по итогам выполнения заданий теоретического, практического (полевого) и тестового туров и в соответствии с квотой установленной Минобрнауки России..
- предоставляет в Минобрнауки России результаты Олимпиады в виде протокола заседания по определению победителей и призеров Олимпиады (приложение 6);
- готовит аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий (приложение 7) и передаёт его Минобрнауки России.

4. Порядок регистрации участников Олимпиады

4.1. В заключительном этапе Олимпиады могут принимать индивидуальное участие:

- участники регионального этапа Олимпиады текущего года, набравшие в ходе этого этапа пороговое минимальное количество баллов, установленное Минобрнауки России;
- победители и призёры заключительного этапа предыдущего года, которые продолжают обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;

В случае если ни один участник регионального этапа олимпиады текущего учебного года не набрал необходимое для участия в заключительном этапе олимпиады количество баллов, установленное Минобрнауки России по географии для возрастной группы (9 классы и 10-11 классы), по решению организатора регионального этапа олимпиады на заключительный этап олимпиады может быть направлен один участник регионального этапа олимпиады текущего учебного года, набравший наибольшее количество баллов (но не менее 50% от установленного Минобрнауки России количества баллов).

Участников, направляемых на заключительный этап Олимпиады органами государственного управления субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, сопровождают руководители (методисты, учителя географии, наставники, тренеры или другие ответственные педагогические работники, в исключительных случаях – родители участников).

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

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

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

4.5. Документами, подтверждающими правомочность участия обучающихся в заключительном этапе Олимпиады, являются:

- заявка субъекта Российской Федерации на участие в заключительном этапе Олимпиады;
- копия приказа органа государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования о направлении школьника (команды школьников) на заключительный этап Олимпиады по географии и назначении сопровождающего лица (руководителя команды);
- справка, выданная образовательным учреждением на имя участника с копией первой страницы устава образовательного учреждения;
- паспорт или свидетельство о рождении обучающегося;
- страховой медицинский полис (оригинал);
- медицинская справка на каждого участника с отметкой врача о допуске к участию в Олимпиаде (практическом (полевым) туре);
- медицинская справка о текущей эпидемической обстановке в регионе проживания.

5. Порядок проведения соревновательных туров Олимпиады

5.1. Общая характеристика соревновательных туров

Заключительный этап Олимпиады по географии состоит из трёх туров индивидуальных состязаний участников (теоретического, практического (полевого) и тестового) и внеконкурсных мероприятий. Теоретический, практический (полевой) и тестовый туры проводятся последовательно в разные дни согласно утвержденной Оргкомитетом программе по заданиям, разработанным Центральной предметно-методической комиссией. Участники Олимпиады допускаются до всех предусмотренных программой конкурсных мероприятий теоретического, практического (полевого) и тестового

туров. Промежуточные результаты не могут служить основанием для отстранения от участия в Олимпиаде.

5.1.1. Теоретический тур включает выполнение участниками Олимпиады письменных заданий по различным темам школьного курса географии. Единые для всех возрастных групп (параллелей) задания теоретического тура включают шесть задач, из которых каждый участник вправе выбрать для решения пять задач.

Задачи теоретического тура сформулированы с учётом содержания программы по географии для общей средней школы за все классы, однако участники должны также обладать географической эрудицией, использовать при решении задач знания из области других школьных предметов и уметь творчески применять полученные в школе знания. Как правило, 2/3 задач соответствуют темам, изучаемым в 6–9-х классах; тематика отдельных задач может быть связана с историей географической науки или с историей географических открытий. Таким образом, содержание заданий доступно для участвующих в заключительном этапе школьников различных возрастных групп (параллелей).

Начало теоретического тура в 10:00 часов. Общая продолжительность выполнения заданий теоретического тура – 4 астрономических часа. Задания выполняются участниками индивидуально в аудитории; каждый участник сидит за отдельным столом. Разговоры между участниками и перемещение по аудитории во время выполнения заданий запрещаются. В случае опоздания более чем на 30 минут, участник может быть не допущен до соревнований.

Ответы на задания теоретического тура записываются синими или черными чернилами на специальных листах для ответа, которые получает каждый участник. Листы для ответа скреплены между собой; имеется титульный лист, на котором участники Олимпиады записывают информацию о себе (фамилия, имя и отчество; класс, школа, регион, контактный телефон и адрес электронной почты, фамилия, имя и отчество учителя географии). На других листах для ответа записывать какую-либо персональную информацию не разрешается. Листы для ответа сдаются по окончании теоретического тура дежурному по аудитории представителю Оргкомитета в скреплённом виде.

Черновики, которые выдаются участникам Олимпиады во время теоретического тура, не принимаются, поскольку не оцениваются Жюри.

5.1.2. Практический (полевой) тур проводится на местности, по маршруту, который предварительно разрабатывается представителями Центральной предметно-методической комиссии. Задача данного тура – выявить у участников Олимпиады умения и навыки ориентирования, исследовательской работы на местности (включая использование наиболее распространенных гидрометеорологических и геодезических приборов) и способности применять на практике географические знания. В ходе практического (полевого) тура

участники должны, ориентируясь по крупномасштабной карте или космическому снимку территории и используя компас, пройти по заданному маршруту.

Маршрут разбит на несколько последовательных этапов, на каждом из которых есть контрольный пункт, где отмечается прохождение маршрута, и выдаются листы с практическими заданиями и вопросами, как правило, привязанными к данному участку местности. За определённое Жюри время участники должны провести измерения на местности, определить некоторые параметры природных и хозяйственных объектов (например, измерить рН почвы, с помощью подручных средств определить ширину реки, скорость ее течения, снять показания барометра-анероида и прокомментировать их, зафиксировать показания приборов портативной метеостанции и проанализировать их, определить горные породы и минералы, измерить среднюю высоту древостоя, выявить особенности хозяйственного использования территории, расселения населения и проч.), при необходимости выполнить определённые расчёты и виды картографических работ, ответив в письменной (графической) форме на предложенные вопросы.

На каждом этапе маршрута все участники получают листы с заданиями, работают с ними, а после сдачи листа для ответов отвечающим за маршрутную точку членам Жюри продолжают движение по маршруту к следующей точке.

Старт участников олимпиады осуществляется через определённый промежуток времени группами, численность и состав которых определяется Жюри. Задания на точках выполняются участниками олимпиады индивидуально. Каждый участник на старте получает персональный стартовый номер. Начало практического (полевого) тура – 10:00 часов. Общая продолжительность практического тура – 5–6 астрономических часов, в течение которых все участники должны пройти маршрут и в определённой последовательности выполнить все задания, примерное время нахождения участника на маршруте – до 4 астрономических часов.

При прохождении маршрута на каждом этапе время выполнения заданий ограничивается. При этом скорость прохождения маршрута не оценивается и не учитывается при подведении итогов выполнения заданий. Общее время прохождения маршрута рассчитано исходя из средней скорости ходьбы 5 км/ч. Разговоры между участниками во время выполнения заданий запрещаются.

До начала практического тура для всех участников проводится инструктаж по технике безопасности. В период проведения практического тура организаторами заключительного этапа Олимпиады обеспечивается безопасность школьников на маршруте, их медицинское обслуживание (в случае необходимости), снабжение питьевой водой и горячим питанием по окончании тура. За несоблюдение правил техники безопасности на маршруте участники

могут быть удалены с маршрута практического тура. Руководители команд (сопровождающие лица) несут ответственность за то, чтобы участники полевого тура имели соответствующую погодным условиям одежду и обувь; наличие головного убора и накидки от дождя обязательно. Участники, не имеющие соответствующей экипировки, не допускаются к прохождению маршрута.

Участники с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), допущенные к участию в Олимпиаде согласно справке (п. 4.5.), проходят маршрут и выполняют все задания практического (полевого) тура на общих основаниях. Ответственность за все действия на маршруте участника с ОВЗ несет руководитель команды (сопровождающее лицо) соответствующего субъекта РФ или другое сопровождающее лицо, имеющее соответствующий документ.

5.1.3. Тестовый тур проводится в письменной форме с целью выявления знания участниками Олимпиады географической номенклатуры, основных терминов и понятий, относящихся к различным разделам школьного курса географии. Общее количество тестовых заданий – 30, все они имеют закрытый характер с одним верным ответом. Начало тестового тура в 10:00. Общее время проведения тестового тура – 1 астрономический час.

Задания выполняются участниками индивидуально в аудитории (классе); каждый участник сидит за отдельным столом. Разговоры между участниками и перемещение по аудитории во время выполнения заданий запрещаются.

Ответы на задания тестового тура записываются синими или черными чернилами на специальном бланке для ответа, которые получает каждый участник. К бланку для ответа прикреплен титульный лист, на который участники Олимпиады записывают информацию о себе (фамилия, имя и отчество; класс, школа, регион, контактный телефон и адрес электронной почты, фамилия, имя и отчество учителя географии). На самом бланке для ответа записывать какую-либо персональную информацию не разрешается. Бланк для ответа сдается по окончании тестового тура дежурному по аудитории представителю Оргкомитета в скрепленном виде.

5.1.4. За несоблюдение положений настоящих Требований в отношении поведения во время проведения теоретического, практического (полевого) и тестового туров участники Олимпиады могут быть удалены из аудитории (сняты с маршрута). В подобных случаях Оргкомитетом совместно с Жюри составляется соответствующий акт (приложение 8).

Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права участия в данном туре Заключительного этапа Олимпиады; выполненные ими задания не оцениваются.

5.2. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время выполнения олимпиадных заданий

5.2.1. Вместе с заданиями теоретического тура участники Олимпиады получают всю необходимую информацию для их выполнения (статистические материалы, копии карт, схемы, графики, рисунки), а также бланки для ответов. В ходе теоретического тура разрешается пользоваться принесенными с собой непрограммируемыми калькуляторами для арифметических расчетов, а также простыми школьными измерительными инструментами (линейка/угольник, транспортир).

Запрещено использование принесённых (привезённых) с собой энциклопедических изданий и справочников, географических карт, атласов, персональных компьютеров, коммуникаторов, мобильных телефонов, смартфонов, средств фото- и видеофиксации и прочих бумажных, электронных и механических носителей информации, равно как и средств передачи информации на расстоянии.

5.2.2. Для выполнения заданий практического (полевого) тура участники Олимпиады получают необходимые расходные материалы и приборы (раздел 7). Вместе с заданиями на старте, маршрутных точках и финише практического (полевого) тура участники Олимпиады получают всю необходимую информацию для выполнения этих заданий (статистические материалы, копии карт, схемы, графики, рисунки), а также бланки для ответов. В ходе практического (полевого) тура разрешается пользоваться принесёнными с собой непрограммируемыми калькуляторами, простыми школьными измерительными инструментами (линейка/угольник, транспортир), а также спортивными или туристскими компасами.

Во время прохождения маршрута практического тура пользоваться справочниками, географическими картами, атласами, персональными компьютерами, коммуникаторами, мобильными телефонами, средствами фото- и видеофиксации, бумажными, электронными и механическими носителями информации, равно как и средствами передачи информации на расстоянии и иными приборами, за исключением предоставляемых членами Жюри для выполнения заданий, запрещается.

5.2.3. Для выполнения тестового тура участники Олимпиады получают задания (вопросы) и бланки для ответов. В ходе тестового тура разрешается пользоваться принесёнными с собой непрограммируемыми калькуляторами, а также простыми школьными измерительными инструментами (линейка/угольник, транспортир).

Пользоваться принесёнными с собой справочниками, географическими картами, атласами, персональными компьютерами, коммуникаторами, мобильными телефонами и

смартфонами, средствами фото- и видеofиксации, бумажными, электронными и механическими носителями информации, равно как и средствами передачи информации на расстоянии запрещается.

5.3. Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для выполнения олимпиадных заданий

5.3.1. Для выполнения заданий теоретического тура все участники Олимпиады обеспечиваются авторучками (цвет пасты – синий/черный) и простыми карандашами НВ. Вместе с заданиями каждому участнику выдаются бланки для ответа (из расчета 1 лист формата А4 на каждую задачу) и черновики (из расчета 3 листа бумаги формата А4, или 3 разворота листов из школьной тетради).

5.3.2. Для выполнения заданий практического (полевого) тура каждому участнику Олимпиады выдаются следующие расходные материалы:

- авторучка (цвет пасты – синий/черный);
- простой карандаш НВ;
- линейка 20-25 см, или угольник ученический (30х60 или 45х45 градусов);
- планшет твердый формата А4 с металлическим зажимом (лучше с крышкой);
- выполненная в цвете крупномасштабная карта полигона, на котором проводится практический (полевой) тур; для защиты от влаги копия карты помещается в прозрачную папку-файл формата А4.

Вместе с заданиями на старте, контрольных пунктах (маршрутных точках) и финише практического (полевого) этапа каждому участнику выдаются бланки для ответа (из расчета 1 лист формата А4 на каждое задание). Также на контрольных пунктах при необходимости обеспечивается индивидуальное или групповое использование приборов, принадлежностей и материалов.

5.3.3. Для оборудования маршрута практического (полевого) тура требуются:

- комплект канцелярских принадлежностей на каждую контрольную точку маршрута (из расчёта 8 точек). На каждую точку – ручки (5 шт.), карандаши (5 шт.), ластик (2 шт.), файлы (20 шт.), бумага (30 листов, А4), скотч (1 узкий, 1 широкий), ножницы, папка для упаковки заданий (на 200-250 листов), планшеты (3 шт.), немного скрепок и/или степлер с запасом скоб, маркеры-выделители (1 набор 4 цвета), коробка картонная (из-под бумаги или аналогичного размера), мешки для мусора объёмом 60-80 литров– по 2-3 штуки;
- комплект мебели на каждую контрольную точку (из расчёта 8 точек). Стол и 2 стула;
- ограничительная сигнальная лента (3-4 мотка);
- бумага А3. 20 листов, Файлы А3 20 штук;
- верёвка – несколько мотков. В сумме до 100 м;

- раздаточный материал на каждого участника (5.3.2.);
- питание (в соответствии с требованиями);
- биотуалеты (размещение и количество согласуется с Центральной предметно-методической комиссией);
- питьевая вода (из расчета 0,5 л на каждого участника и 1 л на каждого члена жюри и педагогического работника (волонтера), обеспечивающего проведение тура);
- термосы/походные кулеры с горячей водой/чаем и одноразовой посудой для горячих напитков на контрольных пунктах (маршрутных точках);
- список приборов и инструментов, необходимых для выполнения заданий на контрольных точках маршрута практического (полевого) тура согласуется с Оргкомитетом Олимпиады в процессе подготовки.

5.3.4. Дополнительный перечень приборов и инструментов для выполнения заданий на маршрутных точках, связанных с проведением измерений на местности, картографическими работами, определением характеристик природных объектов и т.д., зависит от специфики полигона проведения практического (полевого) тура Олимпиады и содержания заданий. Этот перечень определяется по согласованию с Оргкомитетом Олимпиады в зависимости от их наличия в базовом университете и/или в иных учреждениях региона, на территории которого проводится Олимпиада. Для проведения практического (полевого) тура также используются приборы, предоставляемые географическим факультетом МГУ имени М.В. Ломоносова, Русским географическим обществом (GPS-приемники, цифровые метеостанции).

5.3.5. Для выполнения заданий тестового тура все участники Олимпиады обеспечиваются авторучками (цвет пасты – синий/черный). Вместе с заданиями каждому участнику выдаётся бланк для ответа.

5.4. Процедура кодирования (обезличивания), декодирования и оценивания выполненных заданий

5.4.1. Для кодирования и декодирования работ теоретического и тестового туров Оргкомитетом создается специальная комиссия в количестве не менее трёх человек, один из которых – председатель шифровальной комиссии.

5.4.2. Председатель шифровальной комиссии осуществляет связь между шифровальной комиссией и представителем Жюри. После окончания первого тура скрепленные между собой листы для ответа участников Олимпиады передаются шифровальной комиссии на кодирование. На титульном листе бланка для ответа каждого участника проставляется соответствующий код (001, 002, ...), который дублируется на

каждом листе бланка для ответа. После этого титульный лист отделяется от остальных листов бланка для ответа. Все листы бланка для ответа, содержащие фамилию и имя автора или любую другую информацию, позволяющую идентифицировать автора, при кодировании изымаются и проверке не подлежат.

5.4.3. Все титульные листы отдаются председателю шифровальной комиссии, который помещает их в сейф и хранит там до составления предварительного рейтинга участников Олимпиады.

5.4.4. Работа по декодированию и внесению баллов в компьютер организуется таким образом, чтобы информация о рейтинге любого участника Олимпиады до окончания проверки выполнения заданий теоретического и тестового туров была недоступна членам Жюри занятым в оценивании ответов. При этом исключается информационный обмен между членами шифровальной комиссии и членами Жюри Олимпиады.

5.4.5. Оценивание ответов участников Олимпиады на задания теоретического тура проводится рабочими группами из членов Жюри. Каждая рабочая группа проверяет ответы только на одну задачу, но в работах всех участников. Итоговая оценка за ответ на каждую задачу выставляется как средняя арифметическая из оценок членов рабочей группы Жюри. Общий результат участника в теоретическом туре складывается из суммы баллов, выставленных за ответ на задания пяти задач.

5.4.6. По каждой задаче теоретического тура члены Жюри заполняют оценочные ведомости.

5.4.7. После декодирования баллы, полученные участниками Олимпиады за выполнение заданий теоретического тура, заносятся в итоговую таблицу ведомости оценивания работ участников Олимпиады (приложение 3).

5.4.8. Задания практического (полевого) тура проверяются членами Жюри сразу после заполнения участниками листов для ответа на контрольных точках маршрута. Во время проверки и оценки заданий на контрольных точках маршрута используются номера, присвоенные участникам на старте, их персональные данные не раскрываются ответственными за старт и остаются неизвестными членам Жюри. После завершения практического (полевого) тура баллы, полученные за выполнение заданий на каждой из точек, суммируются и заносятся в итоговую таблицу ведомости оценивания работ участников Олимпиады (приложение 3).

5.4.9. Задания тестового тура проверяются Жюри во время проведения анализа заданий теоретического и практического (полевого) туров. Результаты выполнения заданий тестового тура заносятся в итоговую таблицу ведомости оценивания работ участников Олимпиады (приложение 3).

5.4.10. Итоговый рейтинг результатов участников составляется из общей суммарной оценки результатов выполнения учащимися заданий теоретического, практического (полевого) и тестового туров.

5.5. Критерии и методики оценивания олимпиадных заданий

5.5.1. Оценивание выполнения участниками Олимпиады олимпиадных заданий производится в соответствии с методическими рекомендациями по проверке и оценке ответов, разработанных Центральной предметно-методической комиссией по географии, которые предоставляются Жюри Олимпиады вместе с олимпиадными заданиями.

При оценке выполнения заданий учитываются как теоретические знания участников Олимпиады в области географии, полученные ими в ходе изучения школьного курса, внеклассной деятельности и самостоятельного углубленного изучения географии, так и практические навыки сбора, анализа и интерпретации географических данных. Учитывается также эрудиция участников Олимпиады в области географии (знание географической номенклатуры, терминов, названий приборов) и смежных областях знания (геологии, биологии, истории, экономике, экологии).

5.5.2. Максимальная оценка за выполнение одного задания (решение одной задачи) теоретического тура составляет 20 баллов. Участникам Олимпиады предлагается выбрать для решения пять из шести предложенных им задач. Если участник решает шесть задач, в итоговом рейтинге учитываются только результаты решения пяти задач, по которым набрано большее количество баллов. Максимальное общее количество баллов за выполнение заданий теоретического тура составляет 100 баллов.

5.5.3. Количество баллов за выполнение заданий на маршруте и на маршрутных точках практического (полевого) тура различается в зависимости от их особенностей. Задания для всех участников одинаковы, требуется выполнить все предлагаемые задания. Максимальное общее количество баллов за выполнение всех заданий практического (полевого) тура составляет 70 баллов

5.5.4. За правильный ответ на каждый вопрос тестового тура участник Олимпиады получает 1 балл. Максимальное общее количество баллов за правильный ответ на все вопросы тестового тура составляет 30 баллов.

5.5.5. Максимальное общее количество баллов за все туры заключительного этапа Олимпиады составляет 200 баллов.

5.6. Аналитический разбор олимпиадных заданий и их решений

5.6.1. Перед окончательным подведением итогов Жюри проводит аналитический разбор заданий и их решений. В ходе анализа заданий представители Жюри приводят правильные ответы на задачи теоретического тура и подробно объясняют критерии оценивания выполнения каждого из заданий теоретического тура, а также дают общую характеристику итогам выполнения заданий практического (полевого) тура. Представители Жюри знакомят участников с лучшими ответами, анализируют типичные ошибки, допущенные участниками Олимпиады. Анализ заданий проводится в устной форме и сопровождается презентацией. Жюри также знакомит участников с правильными ответами тестового тура, которые вывешиваются на информационном стенде.

5.6.2. Анализ олимпиадных заданий проводится после проверки работ в отведённое программой проведения заключительного этапа Олимпиады время.

5.6.3. На анализе заданий могут присутствовать все участники Олимпиады, а также сопровождающие их лица.

5.7. Показ работ

5.7.1. Показ работ проводится для того, чтобы каждый участник олимпиады мог соотнести оценку своих ответов на олимпиадные задания с критериями их оценивания, установленными Центральной предметно-методической комиссией.

5.7.2. Показ работ проводится после анализа (разбора) олимпиадных заданий и их решений, и до подачи заявлений на апелляцию.

5.7.3. Показ работ проводится в строго индивидуальном порядке, каждый участник имеет право просмотра только своих ответов на задания теоретического тура. Норматив времени, отводимого для просмотра ответов одним участником, определяется Оргкомитетом и Жюри. О нормативном времени, отведённом на просмотр работ участники информируются заранее.

5.7.4. Показ работ не предполагает возможности для участника внести изменения в свои ответы.

5.7.5. Критерии оценивания выполнения олимпиадных заданий во время показа работ не комментируются и не обсуждаются.

5.8. Порядок рассмотрения апелляций по результатам проверки жюри олимпиадных заданий

5.8.1. В случаях несогласия участника Олимпиады с результатами оценивания выполнения им заданий теоретического тура проводится апелляция.

5.8.2. Апелляции участников Олимпиады рассматриваются Жюри, для чего создаётся апелляционная комиссия.

5.8.3. Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. В ходе апелляции члены апелляционной комиссии сообщают участнику Олимпиады, насколько его работа соответствует критериями оценки ответов, разработанными Центральной предметно-методической комиссией.

5.8.4. Апелляции участников Олимпиады рассматривается строго в отведённое для этого по Программе олимпиады время. Для рассмотрения апелляции участник Олимпиады подаёт в установленное по программе Олимпиады время письменное заявление на апелляцию на имя председателя Жюри в установленной форме (приложение 4).

5.8.5. При рассмотрении апелляции имеют право присутствовать только участники Олимпиады, подавшие заявление. При себе участники должны иметь документы, удостоверяющие их личность.

5.8.6. По результатам рассмотрения апелляции выносится одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- об удовлетворении апелляции и корректировке оценки (изменении выставленных баллов).

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

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

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

5.8.10. Рассмотренные апелляции оформляются протоколами (приложение 5), которые подписываются членами Жюри и Оргкомитета.

5.8.11. Протоколы рассмотрения апелляций передаются председателю Жюри для внесения соответствующих изменений в протокол и отчетную документацию.

5.8.12. Официальным объявлением итогов Олимпиады считается опубликованная в месте проведения Олимпиады итоговая таблица результатов выполнения олимпиадных заданий, заверенная подписями председателя и членов Жюри.

5.8.13. Документами рассмотрения апелляции являются:

- письменные заявления об апелляциях участников Олимпиады;
- журнал (листы) регистрации апелляций;
- протоколы и видеозапись процедуры рассмотрения апелляций, которые хранятся в органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования в

течение 3-х лет.

5.8.14. Окончательные итоги Олимпиады утверждаются Жюри с учётом проведения апелляции.

5.9. Подведение итогов Олимпиады

5.9.1. Победители и призёры заключительного этапа Олимпиады определяются по результатам решения участниками задач теоретического, практического (полевого) и тестового туров. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за решение идущих в зачёт задач теоретического тура, выполнение всех заданий практического тура и ответов на все вопросы тестового тура.

5.9.2. Окончательные итоги Олимпиады подводятся на 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 (приложение 6).

5.9.3. Окончательные результаты выполнения всеми участниками заданий теоретического, практического (полевого) и тестового туров фиксируются в итоговой таблице (приложение 3), представляющей собой ранжированный список участников (по убыванию набранных ими баллов). Имена участников с одинаковым количеством баллов располагаются в ранжированном списке в алфавитном порядке (по фамилиям). На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной Минобрнауки России, Жюри определяет победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады.

5.9.4. Награждение победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады дипломами проводится во время торжественной церемонии закрытия заключительного этапа Олимпиады.

5.9.5. Председатель Жюри или уполномоченный член Жюри направляет протокол по определению победителей и призеров в Минобрнауки России.

5.9.6. 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 передаётся представителям всех субъектов Российской Федерации, принявших участие в заключительном этапе Олимпиады.

5.9.7. Ответы всех участников на задания теоретического, практического (полевого) и тестового туров хранятся Оргкомитетом Олимпиады в течение одного года с момента ее окончания.

6. Внеконкурсные мероприятия Олимпиады

6.1. Конкурс знатоков географии проводится среди участников заключительного этапа Олимпиады, отобранных членами Жюри по результатам теоретического тура. Конкурс представляет собой мультимедийную географическую викторину, на которой остальные участники Олимпиады и руководители команд являются зрителями. Для проведения конкурса знатоков необходимо помещение (зал) вместимостью по количеству участников и сопровождающих лиц, оснащённое мультимедийным оборудованием и микрофоном. Общая продолжительность конкурса составляет 2 астрономических часа. Победители конкурса знатоков получают поощрительные призы, предоставленные организациями, осуществляющими поддержку проведения Олимпиады по географии.

6.2. Тестирование кандидатов в сборную команду России, направляемую на международную географическую олимпиаду, проводится после подведения предварительных итогов заключительного этапа Олимпиады. Целью тестирования является проверка способностей кандидатов в сборную к восприятию, анализу и формулировке географической информации на английском языке. Задания для проведения тестирования составляются на английском языке Центральной предметно-методической комиссией с учётом требований, предъявляемых к проведению международной географической олимпиады.

Тестирование проходит в письменной форме на английском языке. Для участия в тестировании отбираются победители и призёры заключительного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов (не более 25 человек).

Продолжительность тестирования – 1 астрономический час. Задания выполняются индивидуально в аудитории (классе); каждый участник тестирования сидит за отдельным столом. Пользоваться принесёнными с собой справочниками, географическими картами, атласами, персональными компьютерами, коммуникаторами, мобильными телефонами и смартфонами запрещается. Разговоры между участниками во время выполнения заданий запрещаются.

По результатам тестирования составляется рейтинг кандидатов в сборную команду России, направляемую на международную олимпиаду по географии.

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

Первый день

Встреча команд, переезд к месту размещения.

Торжественное открытие Олимпиады (вторая половина дня).

Инструктаж по проведению теоретического тура (по окончании мероприятия открытия Олимпиады).

Второй день

Для участников

10.00 – 14.00 – выполнение заданий теоретического тура Олимпиады.

После обеда – экскурсии, лекции.

Для сопровождающих и Жюри

10.00 – 14.00 – научно-методический семинар по проблемам географического образования и организации и проведения олимпиад по географии.

Для Жюри

После обеда – проверка работ.

Третий день

Для участников и сопровождающих

До обеда – экскурсии.

После обеда – лекции ведущих ученых-географов, культурная программа, инструктаж по проведению практического тура.

Для Жюри

Весь день – окончание проверки работ, подготовка к проведению практического (полевого) тура.

Четвертый день

9.00 – 17.00 – проведение практического (полевого) тура Олимпиады.

Вечер – культурная программа.

Пятый день

10.00 – 11.00 – проведение тестового тура Олимпиады.

11.00 – 13.00 – разбор заданий Олимпиады.

14.00 – 17.00 – показ работ.

17:00 – 18.00 – объявление предварительных результатов Олимпиады (рейтинга участников).

17.00 – 19.00 – конкурс знатоков географии.

18.00 – 19.00 – подача заявлений на апелляцию

Шестой день

10.00 – 14.00 – проведение апелляции.

15.00 – 16.00. -- Тестирование кандидатов в сборную команду России, направляемую на международную географическую олимпиаду

16.00 – 17.00 – окончательное подведение итогов Олимпиады.

17.00 –19.00 – торжественное закрытие Олимпиады. Награждение победителей и призёров.
Отъезд участников

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ И УЧЁТА БЛАНКОВ ДИПЛОМОВ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЁРОВ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

Настоящий порядок определяет организацию хранения, учёта, заполнения и выдачи дипломов победителей и призёров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников (далее – бланк диплома).

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, который несёт 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.

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 призёра 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 населённого пункта допустимы следующие сокращения: город – г.; деревня – дер.; область – обл.; платформа (ж.-д.) – пл.; посёлок – пос.; посёлок городского типа – пгт; рабочий посёлок – 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: числа в виде двузначной цифры (например: 01, 12 и т.д.), месяца словами прописью в родительном падеже (например: июня, июля) и года (в виде четырехзначной цифры).

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

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

14. Учёт и регистрация дипломов производится в Книге учёта и выдачи дипломов победителей и призёров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников (приложение А).

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

16. При получении диплома каждый победитель и призёр расписывается в Книге учёта и выдачи дипломов.

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

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

Приложение А
к Порядку заполнения и учета
бланков дипломов победителей
и призеров заключительного
этапа Всероссийской Олимпиады
школьников в 2019 году

**ФОРМА КНИГИ УЧЁТА И ВЫДАЧИ ДИПЛОМОВ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЁРОВ
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		

ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНИВАНИЯ РАБОТ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Учебное заведение	Город, регион	Шифр	Количество баллов			Итоговый балл	Рейтинг (место)
								1-й тур	2-й тур	3-й тур		

Председатель Жюри

Ф.И.О.

Подпись

Члены Жюри

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Секретарь

Ф.И.О.

Подпись

ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ НА АПЕЛЛЯЦИЮ

Председателю Жюри заключительного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по географии ученика ____ класса

(полное название образовательного учреждения)

(фамилия, имя, отчество)

Заявление

Прошу Вас пересмотреть мою работу, выполненную на теоретическом туре Олимпиады в части задания №____, так как я не согласен с выставленными мне баллами. *(Участник Олимпиады далее обосновывает свое заявление.)*

Дата

Подпись

ПРОТОКОЛ № _____
заседания Жюри по определению победителей и призеров Олимпиады
по географии

от «____» _____ 2019 г.

На заседании присутствовали _____ членов Жюри.

Повестка: Подведение итогов Олимпиады по географии; 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
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ЖЮРИ
о результатах выполнения олимпиадных заданий по географии

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

Из них учащихся 8-го класса ____, 9-го класса ____, 10-го класса ____, 11-го класса ____.

Итоги выполнения заданий теоретического тура (минимальное, максимальное и среднее количество баллов, набранных участниками, количество не справившихся, общая оценка уровня выполнения каждого из заданий).

Итоги выполнения заданий практического (полевого) тура (минимальное, максимальное и среднее количество баллов, набранных участниками, количество не справившихся).

Итоги выполнения заданий тестового тура (минимальное, максимальное и среднее количество баллов, набранных участниками, количество не справившихся).

По итогам работы апелляционной комиссии 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 _____

**Акт удаления участника с _____ тура заключительного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по географии**

Мы, нижеподписавшиеся:
дежурный в аудитории № _____
(фамилия, инициалы)

член оргкомитета _____
(фамилия, инициалы)

председатель жюри _____
(фамилия, инициалы)

составили настоящий акт о том, что в ходе проведения _____ тура заключительного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по географии была нарушена процедура проведения
(_____
(указать нарушение)
_____)

участником олимпиады _____, паспорт _____ № _____
(фамилия, имя, отчество) (серия) (номер)

проживающего по адресу:

представляющего _____ образовательное _____ учреждение

за что участник олимпиады был удалён в _____.
(время, в которое удалили участника)

Дежурный

_____ Ф.И.О. _____ Подпись _____

Член Оргкомитета

_____ Ф.И.О. _____ Подпись _____

Председатель Жюри

_____ Ф.И.О. _____ Подпись _____