

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

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

(Протокол № 1 от 09 марта 2021 г.)

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ В 2020/21 УЧЕБНОМ ГОДУ

Москва

2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	3
2.	Функции оргкомитета	4
3.	Функции жюри	5
4.	Порядок регистрации участников	6
5.	Порядок проведения соревновательных туров олимпиады	7
6.	Процедура кодирования (обезличивания), декодирования и оценивания выполненных заданий	10
7.	Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий	12
8.	Аналитический разбор олимпиадных заданий и их решений	13
9.	Показ работ	13
10.	Порядок рассмотрения апелляций по результатам проверки жюри олимпиадных заданий	14
11.	Подведение итогов олимпиады.....	16
12.	Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию	17
13.	Перечень материалов/оборудования, необходимых для материально-технического обеспечения проведения заключительного этапа олимпиады	18
14.	Внеконкурсные мероприятия олимпиады	20
	ПРИЛОЖЕНИЯ.....	22
	<i>Приложение 1.</i> Примерная программа проведения олимпиады	22
	<i>Приложение 2.</i> Порядок заполнения и учёта бланков дипломов победителей и призёров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году	23
	<i>Приложение 2A.</i> Форма Книги учёта и выдачи дипломов победителей и призёров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников.....	25
	<i>Приложение 3.</i> Форма ведомости оценивания работ участников олимпиады	26
	<i>Приложение 4.</i> Форма апелляционного заявления.....	27
	<i>Приложение 5.</i> Форма протокола рассмотрения апелляции участника олимпиады.....	28
	<i>Приложение 6.</i> Форма протокола заседания жюри по определению победителей и призёров олимпиады.....	29
	<i>Приложение 7.</i> Форма аналитического отчёта жюри о результатах выполнения олимпиадных заданий.....	30
	<i>Приложение 8.</i> Форма акта удаления участника олимпиады.....	31

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к организации и проведению заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по географии составлены на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – Порядок), утверждённого приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. № 1252, и изменений, внесённых 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 одарённых 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 приёма 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 координации деятельности оргкомитета, жюри олимпиады и Центральной предметно-методической комиссии по географии 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.

1.5. Форма проведения олимпиады – очная, с возможностью использования информационно-коммуникационных технологий.

Использование информационно-коммуникационных технологий допускается при организации процедур анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, а также при проведении процедуры апелляции.

Торжественные церемонии открытия и закрытия олимпиады проводятся только в режиме видео-конференц-связи.

1.6. Члены оргкомитета и жюри, получившие информацию о заданиях, критериях и методике оценивания выполненных олимпиадных заданий, несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность.

1.7. При проведении очных мероприятий заключительного этапа олимпиады необходимо руководствоваться санитарно-эпидемиологическими рекомендациями Роспотребнадзора по проведению экзаменов в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

2. Функции оргкомитета

2.1. Оргкомитет заключительного этапа олимпиады формируется из представителей органов государственной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого проводится заключительный этап олимпиады, Центральной предметно-методической комиссии, педагогических, научно-педагогических работников, руководящих работников образовательных организаций, а также представителей общественных и иных организаций, средств массовой информации и утверждается Министерством просвещения Российской Федерации.

2.2. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- определяет организационно-технологическую модель проведения заключительного этапа олимпиады;
- обеспечивает организацию и проведение заключительного этапа олимпиады в соответствии с настоящими Требованиями, действующими на момент проведения олимпиады Порядком и санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;
- организует встречу, регистрацию, размещение участников олимпиады и сопровождающих их лиц;
- обеспечивает участников заключительного этапа олимпиады проживанием и питанием на время проведения заключительного этапа олимпиады в соответствии с действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами;
- обеспечивает хранение олимпиадных заданий для заключительного этапа олимпиады, несёт установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;

- осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников заключительного этапа олимпиады;
- несёт ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения заключительного этапа олимпиады;
- обеспечивает участников олимпиады и сопровождающих их лиц программой проведения заключительного этапа олимпиады;
- обеспечивает необходимые условия для эффективной работы жюри заключительного этапа олимпиады;
- обеспечивает процесс рассмотрения апелляций участников;
- обеспечивает видеозапись основных мероприятий олимпиады (проведения состязательных туров, процедур анализа олимпиадных заданий, их решений, показа работ и апелляций);
- оформляет дипломы победителей и призёров олимпиады;
- осуществляет информационную поддержку олимпиады.

3. Функции жюри

3.1. Состав жюри олимпиады формируется из числа педагогических, научно-педагогических работников, аспирантов, ординаторов, ассистентов-стажёров, а также специалистов в области географии и географического образования и утверждается Министерством просвещения Российской Федерации.

3.2. В члены апелляционной комиссии не рекомендуется включать членов жюри, которые проверяли работу участника, подавшего на апелляцию. При этом члены жюри, проверявшие работу, вправе представить свою позицию по указанной работе.

3.3. Жюри олимпиады выполняет следующие функции:

- принимает для оценивания скан-копии закодированных (обезличенных) олимпиадных работ участников олимпиады;
- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;
- по запросу участника олимпиады осуществляет показ выполненных им олимпиадных заданий;
- представляет результаты олимпиады её участникам;
- рассматривает очно апелляции участников олимпиады с использованием видеофиксации;

- определяет победителей и призёров олимпиады на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной Министерством просвещения Российской Федерации, при этом победителем, призёром заключительного этапа олимпиады признаётся участник, набравший не менее 50 процентов от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- представляет организатору олимпиады результаты олимпиады (протоколы) для их утверждения;
- составляет и представляет в Министерство просвещения Российской Федерации аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий.

4. Порядок регистрации участников

4.1. Все участники заключительного этапа олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.

4.2. Регистрация обучающихся 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.

4.3. 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.

4.4. На каждого участника оргкомитет запрашивает следующие документы:

- оригинал документа, удостоверяющего личность участника (паспорт, свидетельство о рождении);
- справка образовательной организации о направлении к участию с заверенной копией первой страницы устава образовательной организации;
- полис обязательного медицинского страхования;
- медицинская справка об отсутствии противопоказаний к участию во всех турах олимпиады.

4.5. На сопровождающих и руководителей команд:

- оригинал документа, удостоверяющего личность (паспорт);
- сопроводительное письмо из региона, направляющего команду для участия в заключительном этапе олимпиады;

4.6. При регистрации участников с ОВЗ необходимо согласование сторон на участие не менее чем за 5 дней до начала олимпиады.

5. Порядок проведения соревновательных туров олимпиады

5.1. Общая характеристика соревновательных туров.

5.1.1. 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 утверждённой 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.

5.1.2. Места проведения состязательных туров оборудуются системами видеофиксации. Запись систем видеофиксации не подлежит тиражированию и публикации, может использоваться при рассмотрении спорных вопросов и подлежит уничтожению через один год после подведения итогов олимпиады.

5.1.3. **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.

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 полученные в школе знания из области других школьных предметов и уметь творчески применять их. Как правило, 2/3 задач соответствуют темам, изучаемым в 6–9 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 по местному времени. Общая продолжительность выполнения заданий теоретического тура – 4 астрономических часа.

5.1.4. **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 часов по местному времени. Общее время проведения тестового тура – 1 астрономический час.

Во время выполнения задач теоретического тура и ответов на вопросы тестового тура разговоры между участниками и перемещение по аудитории запрещаются (кроме случаев технической необходимости).

Для проведения теоретического и тестового туров необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, при этом участники должны размещаться в аудитории с соблюдением социальной дистанции – не менее 1,5 м друг от друга.

Места проведения аудиторных состязательных туров оборудуются системами видеофиксации. Запись систем видеофиксации не подлежит тиражированию и публикации, может использоваться при рассмотрении спорных вопросов и подлежит уничтожению через один год после подведения итогов олимпиады.

Ответы на задачи теоретического тура и вопросы тестового тура записываются чёрными 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 (подлежит контролю!).

Черновики, которые выдаются участникам олимпиады во время теоретического и тестового туров, не принимаются, поскольку не оцениваются жюри.

5.1.5. 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 распространённых приборов, приспособлений и моделей) и способность 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 наблюдения или измерения на местности, определить некоторые параметры природных и хозяйственных объектов (например, измерить pH почвы, с помощью подручных средств определить ширину

реки, скорость её 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 пр.), при необходимости выполнить определённые расчёты и виды картографических работ, ответив в письменной (графической) форме на предложенные вопросы.

На каждом контрольном пункте маршрута все участники получают листы с заданиями, работают с ними, а после сдачи листа для ответов отвечающим за контрольный пункт членам жюри продолжают движение по маршруту к следующему пункту.

Старт участников олимпиады осуществляется через определённый промежуток времени группами, численность и состав которых определяются жюри. Задания на точках выполняются участниками олимпиады индивидуально. Каждый участник на старте получает персональный стартовый номер. Начало практического (полевого) тура – 10:00 часов по местному времени. 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.

Перед началом практического тура каждому участнику выдаётся обычная питьевая вода (пластиковая бутылка 0,5 литра, негазированная), а также комплект поддерживающего питания, согласно Приложению 8 к СанПиН 2.4.5.2409-08 (таблица 1). Организаторы должны предусмотреть время на питание участников, это время не идёт в общий зачёт времени прохождения практического тура.

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 участников 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, проходят маршрут и выполняют все задания практического (полевого) тура на общих основаниях. Ответственность за все действия на маршруте участника с ОВЗ несёт руководитель команды (相伴隨的 participant's face) соответствующего субъекта Российской Федерации или другое сопровождающее лицо, имеющее соответствующий документ.

5.1.6. За несоблюдение положений 5.1.3, 5.1.4 и 5.1.5 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.

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

5.2. В день проведения соревновательных туров в местах их проведения могут присутствовать:

- члены оргкомитета и жюри, организаторы в аудиториях, технические специалисты, определённые приказом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на базе которого проводится олимпиада;
- аккредитованные представители средств массовой информации и общественные наблюдатели.

Представители средств массовой информации могут присутствовать в местах проведения соревновательных туров только до момента выдачи участникам олимпиадных заданий.

В аудитории проведения соревновательных туров может находиться один общественный наблюдатель.

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

6.1. Для кодирования и декодирования работ теоретического и тестового туров оргкомитетом создаётся специальная шифровальная комиссия в количестве не менее трёх человек, один из которых – председатель комиссии.

6.2. Председатель шифровальной комиссии осуществляет связь между шифровальной комиссией и представителем жюри. После окончания первого тура скреплённые между собой

листы для ответа участников олимпиады передаются шифровальной комиссии на кодирование. На титульном листе бланка для ответа каждого участника проставляется соответствующий код (в соответствии с принятой системой кодирования), 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.

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

6.4. Все работы теоретического и тестового туров сканируются. Жюри выдаются комплекты скан-копий по каждому заданию (теоретического тура) или весь комплект (тестового тура).

6.5. В случае неудовлетворительного качества скан-копий выполненных олимпиадных заданий теоретического тура или их отдельных фрагментов председатель жюри обращается в оргкомитет с запросом о повторном сканировании или предоставлении оригинала работы участника для проверки. В данном случае оценивание выполненных олимпиадных заданий осуществляется с обязательным присутствием общественного наблюдателя, а при отсутствии такового – представителя оргкомитета.

6.6. 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, занятых в оценивании ответов. При этом исключается информационный обмен между членами шифровальной комиссии и членами жюри олимпиады.

6.7. 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 среднее арифметическое оценок членов рабочей группы жюри. Общий результат участника в теоретическом туре складывается из суммы баллов, выставленных за ответ на задания пяти задач.

6.8. По каждой задаче теоретического тура члены жюри заполняют оценочные ведомости.

6.9. После декодирования баллы, полученные участниками олимпиады за выполнение заданий теоретического тура, заносятся в итоговую таблицу ведомости оценивания работ участников олимпиады.

6.10. 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.

7. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий

7.1. Оценивание выполненных участниками теоретических и практических заданий осуществляется жюри заключительного этапа олимпиады в соответствии с критериями и методикой оценивания выполнения олимпиадных заданий, разработанными Центральной предметно-методической комиссией, с учётом определения высшего балла за каждое задание отдельно, а также общего максимального балла за все задания и туры.

При оценке выполнения заданий учитываются как теоретические знания участников олимпиады в области географии, полученные ими в ходе изучения школьного курса, внеклассной деятельности и самостоятельного углублённого 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 в смежных областях знания (геологии, биологии, истории, экономике, экологии).

7.2. 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.

7.3. 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.

7.4. 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.

7.5. Максимальное общее количество баллов за все туры заключительного этапа олимпиады составляет 200 баллов.

8. Аналитический разбор олимпиадных заданий и их решений

8.1. 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 итогов 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.

8.2. Анализ олимпиадных заданий проводится после проверки работ в отведённое программой проведения заключительного этапа олимпиады время. Допускается проведение процедуры анализа с использованием информационно-коммуникационных технологий.

8.3. На анализе заданий могут присутствовать все участники олимпиады, а также сопровождающие их лица.

9. Показ работ

9.1. По запросу участника олимпиады осуществляется показ выполненных им олимпиадных заданий. 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.

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

9.3. 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, исходя из количества поданных запросов, но не более времени, отведенного

на показ работ в программе. О нормативном времени, отведённом на просмотр работ, участники информируются заранее.

9.4. Показ работ не предполагает возможности для участника внести изменения в свои ответы. Участник олимпиады не имеет права делать в своих ответах пометки и записи, а также повреждать листы бланков ответов.

9.5. Допускается показ выполненных олимпиадных заданий теоретического тура с использованием информационно-коммуникационных технологий, при этом участникам выдаётся или размещается в личном кабинете копия проверенной олимпиадной работы, а на сайте оператора заключительного этапа размещаются критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных работ.

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

10. Порядок рассмотрения апелляций по результатам проверки жюри олимпиадных заданий

10.1. Апелляция рассматривается в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы теоретического тура.

10.2. Апелляции участников олимпиады рассматриваются апелляционной комиссией в составе не менее 3 человек. Апелляционную комиссию возглавляет председатель жюри.

10.3. 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 и методикой, разработанными Центральной предметно-методической комиссией.

10.4. Апелляция участника олимпиады рассматривается строго в день объявления результатов выполнения олимпиадного задания и в установленное время согласно программе.

10.5. Время рассмотрения одной апелляции ограничивается общим временем апелляции в пропорции к количеству поданных апелляций, но временной регламент проведения апелляции не может превышать 15 минут на одного участника. По истечении указанного времени апелляционная комиссия принимает решение о результатах рассмотрения апелляции.

10.6. Для проведения апелляции участник олимпиады подаёт письменное заявление на имя председателя апелляционной комиссии в установленной форме. Заявление

на апелляцию принимается в течение 1 астрономического часа после окончания процедуры показа работ.

10.7. При проведении процедуры апелляции допускается использование информационно-коммуникационных технологий, при этом заявление на апелляцию должно быть подано в оргкомитет в течение 1 часа (60 минут) с момента начала показа выполненных олимпиадных заданий.

10.8. При рассмотрении апелляции присутствует участник олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность. Допускается присутствие родителя (законного представителя), при этом он не имеет права участвовать в дискуссии.

10.9. При проведении апелляции в очном формате с использованием информационно-коммуникационных технологий рассмотрение апелляции о несогласии с выставленными баллами организуется оргкомитетом при помощи видео-конференц-связи с участником. Расписание проведения апелляций о несогласии с выставленными баллами составляется жюри совместно с оргкомитетом исходя из количества поданных заявлений. До участников олимпиады информация доводится заранее, с получением уведомления.

10.10. Рассмотрение апелляций о несогласии с выставленными баллами вследствие технических ошибок происходит без участника и не требует привлечения экспертов из членов жюри для дополнительной проверки выполненных участником олимпиадных заданий.

При рассмотрении апелляции о несогласии с выставленными баллами член апелляционной комиссии должен доложить о результатах повторного рассмотрения выполненных участником олимпиадных заданий (отдельного задания) в связи с поступившим заявлением на апелляцию. Участник также вправе представить свою позицию (время выступления участника – не более 5 минут).

10.11. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

10.12. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

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

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

10.15. Проведение апелляции оформляется протоколами, которые подписываются членами апелляционной комиссии.

10.16. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в протокол и отчётную документацию.

10.17. Документами по проведению апелляции являются:

- письменные заявления на апелляцию участников олимпиады;
- протоколы проведения апелляции.

10.18. Органы государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования, обеспечивают хранение протоколов и видеозаписи проведения апелляции в течение времени, установленного организатором заключительного этапа олимпиады.

11. Подведение итогов олимпиады

11.1. Окончательные итоги олимпиады утверждаются жюри с учётом проведения апелляции.

Победители и призёры заключительного этапа олимпиады определяются по результатам выполнения 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 ответы на все вопросы тестового тура.

11.2. 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.

11.3. 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 Министерством просвещения Российской Федерации, жюри определяет победителей и призёров заключительного этапа олимпиады.

11.4. Награждение победителей и призёров заключительного этапа олимпиады дипломами проводится во время торжественной церемонии закрытия заключительного этапа олимпиады.

11.5. Председатель жюри или уполномоченный член жюри направляет протокол по определению победителей и призёров в Министерство просвещения Российской Федерации.

11.6. Список всех участников заключительного этапа олимпиады с указанием набранных ими баллов и типом полученного диплома (победителя или призёра) заверяется председателем оргкомитета заключительного этапа олимпиады и передаётся представителям всех субъектов Российской Федерации, принявших участие в заключительном этапе олимпиады.

11.7. Ответы всех участников на задания теоретического, практического (полевого) и тестового туров хранятся оргкомитетом олимпиады в течение одного года с момента её окончания.

12. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию

12.1. 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 принесёнными с собой непрограммируемыми калькуляторами для арифметических расчётов, 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 расстояние.

12.2. Для выполнения заданий практического (полевого) тура участники олимпиады получают необходимые расходные материалы и приборы (раздел 13). 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 расстояние и иными приборами, за исключением предоставляемых членами жюри для выполнения заданий, запрещается.

12.3. Для выполнения тестового тура участники олимпиады получают задания (вопросы) и бланки для ответа. 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 видеофиксации, бумажными, электронными и механическими носителями информации, равно как и средствами передачи информации на расстояние, запрещается.

13. Перечень материалов/оборудования, необходимых для материально-технического обеспечения проведения заключительного этапа олимпиады

13.1. Для выполнения заданий теоретического тура все участники олимпиады обеспечиваются авторучками (цвет пасты – чёрный) и простыми карандашами НВ (используется для черновой зарисовки и вычерчивания графиков). Вместе с заданиями каждому участнику выдаются бланки для ответа (из расчёта 1 лист формата А4 на каждую задачу) и черновики (из расчёта 3 листа бумаги формата А4 или 3 разворота листов из школьной тетради).

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

- авторучка (цвет пасты – чёрный);
- простой карандаш НВ (в случае сырой погоды используется для ведения всех записей);
- линейка 20–25 см или угольник ученический (30×60 или 45×45 градусов);
- планшет твёрдый 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 и контрольных пунктах (маршрутных точках) практического (полевого) этапа каждому участнику выдаются бланки для ответа (из расчёта 1 лист формата А4 на каждое задание). Также на контрольных пунктах при необходимости обеспечивается индивидуальное или групповое использование приборов, принадлежностей и материалов.

13.3. 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.), скрепки 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 шт.);
- комплект мебели на каждую контрольную точку (из расчёта от 3 до 8 точек) – стол и 2 стула;
 - ограничительная сигнальная лента (3–4 мотка);
 - бумага формата А4 – 20 листов, файлы формата А4 – 20 шт.;
 - верёвка – несколько мотков, в сумме до 100 м (по согласованию);
 - раздаточный материал на каждого участника;
 - питание (в соответствии с Требованиями);
 - биотуалеты (размещение и количество согласуются рабочей группой с Центральной предметно-методической комиссией);
 - питьевая вода (из расчёта 0,5 л на каждого участника и 1 л на каждого члена жюри и каждого из педагогических работников (волонтёров), обеспечивающих проведение тура);
 - термосы/походные кулера с горячей водой/чаем и одноразовой посудой для горячих напитков на контрольных пунктах (маршрутных точках);
 - приборы и инструменты, необходимые для выполнения заданий на контрольных точках маршрута практического (полевого) тура (список согласуется рабочей группой с оргкомитетом олимпиады в процессе подготовки).

13.4. 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-приёмники, цифровые метеостанции).

13.5. Для выполнения заданий тестового тура все участники олимпиады обеспечиваются авторучками (цвет пасты – чёрный). Вместе с заданиями каждому участнику выдаётся бланк для ответа.

14. Внеконкурсные мероприятия олимпиады

14.1. **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 их 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.

Конкурс знатоков проходит в дистанционном формате с использованием информационно-коммуникационных технологий.

14.2. **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. Общее количество тестируемых определяет тренерский штаб, осуществляющий подготовку к международной олимпиаде.

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.

Тестирование проходит в дистанционном формате с использованием информационно-коммуникационных технологий.

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

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1.

Примерная программа проведения олимпиады

Первый день

Встреча команд, переезд к месту размещения.

Размещение.

Инструктаж по проведению олимпиады.

Второй день

Для участников

10:00 – 14:00 – выполнение заданий теоретического тура олимпиады.

Вторая половина дня – экскурсии.

Для сопровождающих участников лиц

10:00 – 14:00 – научно-методический семинар по проблемам географического образования и организации и проведения олимпиад по географии.

Для жюри

Вторая половина дня – проверка работ.

Третий день

Для участников

10:00 – 11:00 – проведение тестового тура олимпиады.

Для участников и сопровождающих их лиц

После теста и вторая половина дня – культурная программа.

Для жюри

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

Четвёртый день

10:00 – 12:00 – разбор заданий олимпиады.

12:00 – 14:00 – показ работ и объявление предварительных результатов олимпиады.

14:00 – 15:00 – подача заявлений на апелляцию.

16:00 – 20:00 – проведение апелляции.

Для неапеллирующих участников – культурная программа.

Пятый день

09:00 – 15:00 – проведение практического (полевого) тура олимпиады.

Вторая половина дня – отъезд участников и сопровождающих их лиц.

Приложение 2.

Порядок заполнения и учёта бланков дипломов победителей и призёров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году

Настоящий Порядок определяет организацию хранения, учёта, заполнения и выдачи бланков дипломов победителей и призёров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – бланки дипломов).

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 или от руки чёрными чернилами, чёрной 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, – *география*.

5. 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.

6. Наименование образовательной организации должно соответствовать наименованию, указанному в уставе и печати данной образовательной организации.

7. В случае если официальное наименование образовательной организации содержит полную информацию о её местонахождении (село (деревня), район, область или село (деревня), район, республика и др.), то наименование населённого пункта во избежание дублирования не пишется.

В случае если официальное наименование образовательной организации не содержит полной информации о её местонахождении, то недостающая информация дописывается (название конкретного населённого пункта, на территории которого находится образовательная организация, муниципального образования (района), субъекта Российской Федерации).

8. 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.; станица – ст-ца; станция – ст.; хутор – хут.

9. В бланке диплома проставляется дата выдачи документа (дата закрытия олимпиады) с указанием: двузначного числа (например, 01, 12 и т. д.), месяца словом в родительном падеже (например, июня, июля) и года (в виде четырёхзначного числа).

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

11. Дипломы вручаются победителям и призёрам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в торжественной обстановке.

12. Учёт и регистрация дипломов производятся в Книге учёта и выдачи дипломов победителей и призёров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (Приложение 2А).

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

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

15. 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.

16. Книга учёта и выдачи дипломов передается актом приёма-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 призёров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном 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)	Образова- тельная организация	Место- нахождение образовательной организации	Класс	Статус (победи- тель, призёр)	Регистра- ционный номер	Серия, порядковый номер диплома	Дата проведения олимпиады	Личная подпись победителя (призёра)

Форма 2

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

Приложение 3.
Форма ведомости оценивания работ участников олимпиады

Ведомость оценивания работ участников олимпиады

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Учебное заведение	Город, регион	Шифр	Количество баллов			Итоговый балл	Рейтинг (место)
								I тур	II тур	III тур		

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

Приложение 4.
Форма апелляционного заявления

Председателю жюри заключительного этапа
всероссийской олимпиады школьников
по географии ученика(цы) ____ класса

(*полное название образовательной организации*)

(*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.
(*Далее участник олимпиады обосновывает своё заявление.*)

Дата

Подпись

Приложение 5.

Форма протокола рассмотрения апелляции участника олимпиады

ПРОТОКОЛ № ____

рассмотрения апелляции участника олимпиады по географии

(*Ф.И.О. полностью*)

ученика(цы) _____ класса _____

(*полное название образовательной организации*)

Место проведения _____

(*субъект Федерации, место*)

Дата и время _____

Присутствуют:

члены жюри: _____

(*Ф.И.О. полностью*)

члены оргкомитета: _____

(*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

Члены оргкомитета

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Приложение 6.

Форма протокола заседания жюри по определению победителей и призёров олимпиады

ПРОТОКОЛ №_____

заседания жюри по определению победителей и призёров олимпиады по географии

от «_____» _____ 2021 г.

На заседании присутствовали _____ членов жюри.

Повестка: подведение итогов олимпиады по географии; утверждение списка победителей и призёров.

Выступили:

1. Председатель жюри _____

2. Члены жюри _____

Голосование членов жюри:

за _____

против _____

Решение: утвердить список победителей и призёров 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

Приложение 7.

Форма аналитического отчёта жюри о результатах выполнения олимпиадных заданий

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ ЖЮРИ

о результатах выполнения олимпиадных заданий по географии

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

Из них учащихся: 8 класса ___, 9 класса ___, 10 класса ___, 11 класса ___.

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

Итоги выполнения заданий практического (полевого) тура: (*минимальное, максимальное и среднее количество баллов, набранных участниками, количество несправившихся*).

Итоги выполнения заданий тестового тура: (*минимальное, максимальное и среднее количество баллов, набранных участниками, количество несправившихся*).

Количество поданных апелляций: _____

Количество апелляций, по итогам рассмотрения которых не были изменены баллы: ____

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

Приложение 8.
Форма акта удаления участника олимпиады

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 _____ ,
(фамилия, имя, отчество) (серия) (номер)

паспорт _____ № _____ ,
(серия) (номер)

проживающего по адресу: _____ ,
представляющего образовательную организацию _____

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