



Отделение Всероссийской общественной организации  
Русское географическое общество в Республике Мордовия

ул. Советская, д. 24, г. Саранск, 430005  
тел./факс: 8-834-247-48-27  
www.geo13.ru/

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Отделения Всероссийской  
общественной организации  
«Русское географическое общество»  
в Республике Мордовия  
А. А. Ямашкин

« 24 »



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о IX Республиканской интернет-олимпиаде**  
**«Природа, население, хозяйство финно-угорского мира»**

Саранск  
2018

## **1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение о IX Республиканской интернет-олимпиаде «Природа, население, хозяйство финно-угорского мира» (далее – Положение; далее – Олимпиада) определяет порядок проведения, условия участия и иные положения об Олимпиаде.

1.2 Настоящее Положение предоставляется для ознакомления всем заинтересованным лицам, желающим принять участие в Олимпиаде, при условии соблюдения требований к участникам.

1.3 IX Республиканская интернет-олимпиада «Природа, население, хозяйство финно-угорского мира» – один из этапов выявления наиболее талантливых и подготовленных обучающихся, ориентирующий их на продолжение образования в образовательных организациях высшего образования по направлениям подготовки бакалавриата «География», «Картография и геоинформатика», «Экология и природопользование», «Землеустройство и кадастры», «Туризм».

1.4 Рабочим языком проведения Олимпиады является государственный язык Российской Федерации – русский язык.

1.5 Основные сведения об Олимпиаде размещаются в сети Интернет по адресам: <http://geo.mrsu.ru> и <http://geol3.ru> (далее – порталы Олимпиады).

## **2. Цель и задачи**

2.1 Цель – выявление и развитие у учащихся творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний по географии.

### **2.2 Задачи:**

- повышение интереса к географическим наукам;
- развитие проектного мышления у участников Олимпиады;
- совершенствование знаний о природе, населении и хозяйстве регионов компактного проживания финно-угорских народов;
- создание условий для содействия профессиональной ориентации учащихся.

## **3. Организационно-методическое и информационное обеспечение мероприятия**

3.1 Олимпиада организуется и проводится Отделением Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» в Республике Мордовия и географическим факультетом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва».

3.2 Порядок организации и условия участия определяются Регламентом проведения Олимпиады (далее – Регламент), который ежегодно утверждается председателем оргкомитета Олимпиады и размещается в сети Интернет на порталах Олимпиады.

3.3 Для проведения Олимпиады и подведения ее итогов формируется оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады.

3.4 Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет оргкомитет. Председателем оргкомитета является Председатель Отделения ВОО «РГО» в РМ, декан географического факультета ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва». Председатель оргкомитета формирует состав оргкомитета.

3.5 В состав оргкомитета входят члены профессорско-преподавательского состава и студенческого совета географического факультета ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва», Молодежного клуба Отделения Русского географического общества в Республике Мордовия.

Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- устанавливает и размещает на порталах Олимпиады Регламент проведения, содержащий сроки, порядок, условия участия в Олимпиаде;

- формирует составы методической комиссии и жюри Олимпиады с учетом недопустимости одновременного членства лиц в методической комиссии и жюри Олимпиады;

- организывает непосредственное проведение Олимпиады;
- размещает информацию о порядке награждения на порталах Олимпиады;
- выдает дипломы победителям и призерам Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.6 Методическая комиссия Олимпиады формируется из числа профессорско-преподавательского состава географического факультета ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва», членов Молодежного клуба Отделения Русского географического общества в Республике Мордовия и осуществляет следующие функции:

- разрабатывает задания Олимпиады;
- представляет в оргкомитет задания Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.7 Жюри Олимпиады формируется из числа профессорско-преподавательского состава географического факультета ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва».

Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции:

- проверяет и оценивает результаты выполнения заданий Олимпиады;
- формирует рейтинг участников Олимпиады;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

#### **4. Порядок проведения и участия в Олимпиаде**

4.1 Олимпиада проводится на базе знаний, получаемых учащимися в рамках изучения предмета «География» на основе типовых общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования.

4.2 В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие учащиеся 9–11 классов общеобразовательных учреждений и образовательных учреждений среднего профессионального образования Российской Федерации.

4.3 Сроки проведения, порядок, условия участия в Олимпиаде и задания определяются Регламентом и публикуются в сети Интернет на порталах Олимпиады.

4.4 Участник Олимпиады обязан выполнять требования настоящего Положения и Регламента. В случае их нарушения, работа участника может быть не допущена к участию в Олимпиаде.

#### **5. Порядок определения победителей и призеров Олимпиады**

5.1 Определение победителей и призеров Олимпиады проводится по индивидуальным результатам участников. Участники, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями и призерами, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. Количество победителей и призеров Олимпиады определяется оргкомитетом и может составлять не более 40 % от общего количества участников.

5.2 Победители и призеры Олимпиады определяются путем оценивания зашифрованных (обезличенных) олимпиадных работ участников на основании рейтинговой таблицы участников, сформированной жюри на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение олимпиадного задания.

5.3 Победителям Олимпиады вручается диплом 1 степени. Призерам Олимпиады вручаются дипломы 2 и 3 степени.

**6. Учет результатов участия в Олимпиаде в качестве индивидуальных достижений поступающих в ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва»**

6.1 Олимпиада входит в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и творческих конкурсов, проводимых ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва», результаты которых учитываются в качестве индивидуальных достижений поступающих в 2019/2020 учебном году согласно приказу ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва» от 18.10.2018 г. № 803.

6.2 Учет результатов индивидуальных достижений определяется Правилам приема в ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва» на обучение по образовательным программам высшего образования – программа бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2019/2020 учебный год (раздел IV и приложение 5), утвержденным решением ученого совета ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва» от 18.09.2018 г., протокол № 10.

6.3 При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета победителю и призерам Олимпиады университет начисляет 2 балла к сумме конкурсных баллов.

6.4 Указанные результаты могут быть учтены в качестве индивидуального достижения, если подтверждающие документы получены не ранее 4 лет до дня завершения приема документов от поступающего и вступительных испытаний.

# Регламент

## IX Республиканской интернет-олимпиады «Природа, население, хозяйство финно-угорского мира»

### 1. Общие положения

1.1 Настоящий Регламент IX Республиканской интернет-олимпиады «Природа, население и хозяйство финно-угорского мира» (далее – Регламент; далее – Олимпиада) определяет порядок проведения, условия участия и иные положения об Олимпиаде.

1.2 Регламент является неотъемлемым дополнением Положения о IX Республиканской интернет-олимпиады «Природа, население и хозяйство финно-угорского мира» (далее – Положение), разработан оргкомитетом Олимпиады в соответствии с Положением.

### 2. Условия участия

2.1 В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие учащиеся 9–11 классов общеобразовательных учреждений и образовательных учреждений среднего профессионального образования Российской Федерации.

2.2 Ответственность за несоблюдение авторства присылаемых олимпиадных работ несут участники Олимпиады, представившие данную работу. Организаторы Олимпиады не несут ответственности за нарушение участниками авторских прав третьих лиц.

2.3 Организаторы Олимпиады оставляют за собой право на некоммерческое использование олимпиадных работ, в том числе на воспроизводство фотографий, их публичную демонстрацию, публикацию в СМИ и иных информационно-рекламных источниках, включая объекты наружной рекламы и сеть Интернет, а также передачу олимпиадных работ третьим лицам для целей, не подразумевающих их коммерческое использование

2.4 Организаторы Олимпиады не предоставляют участникам информацию об олимпиадных работах других участников и оставляют за собой право не раскрывать протоколы жюри.

2.5 Рабочим языком проведения Олимпиады является государственный язык Российской Федерации – русский язык.

2.6 Основные сведения об Олимпиаде размещаются в сети Интернет по адресам: <http://geo.mrsu.ru> и <http://geo13.ru> (далее – порталы Олимпиады).

### 3. Зачеты Олимпиады

3.1 Олимпиада проводится по единому зачету.

3.2 По итогам Олимпиады определяются 1, 2 и 3 место. Количество победителей и призеров определяется оргкомитетом и может составлять не более 40 % от общего количества участников.

### 4. Этапы Олимпиады

4.1 *I этап.* Прием олимпиадных работ. Срок: 25 октября 2018 года – 5 января 2019 года (включительно). Олимпиадные работы участников, отправленные позже указанной даты (5 января 2019 года), организаторами Олимпиады не рассматриваются.

4.2 *II этап.* Оценка олимпиадных работ жюри. Оповещение о порядке подведения итогов и персональных результатах (количество набранных баллов) участников Олимпиады. Срок: 6 января 2019 года – 25 января 2019 года (включительно).

4.3 *Заключительный этап.* Награждение победителей и призеров и подведение итогов Олимпиады состоится в рамках заседания Отделения Русского географического общества в Республике Мордовия и Молодёжного клуба Отделения Общества. Дата: 26 января 2019 года. Время: 12:30. Место: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, д. 24, ауд. 318.

## **5. Порядок проведения**

5.1 Олимпиадные работы принимаются на адрес электронной почты: rgo.mordovia@gmail.com. В названии письма указывается название Олимпиады. Участником может быть представлена только одна работа.

5.2 Олимпиадная работа должна содержать:

- *Ответы на задания Олимпиады.*

Задания Олимпиады предоставляются всем заинтересованным лицам в период проведения Олимпиады (Приложение № 1). Ответы на все задания принимаются в одном файле, который высылается на вышеуказанный адрес электронной почты. Оформление: текстовый редактор – Microsoft Word; расширение файла – doc/docx; язык текста – русский; размер страницы (формат бумаги) – А4; ориентация листа – «книжная»; поля страницы: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 2 см, правое – 2 см; шрифт – Times New Roman; размер шрифта – 14 пт; отступ абзаца – 1,25 см; межстрочный интервал – одинарный.

- *Заявку на участие.*

Бланк заявки находится Приложении № 2.

5.3 Оценка олимпиадных работ предусматривает суммирование баллов за все задания Олимпиады: 1 задание – максимум 3 балла (по 1 баллу за каждый правильный ответ), 2 задание – максимум 5 баллов (по 1 баллу за каждый правильный ответ); 3 задание – максимум 5 баллов; 4 задание – максимум 6 баллов, 5 задание – максимум 6 баллов, 6 задание – максимум 60 баллов.

5.4 Оргкомитет в течение 5 дней после получения письма с олимпиадной работой участника отвечает по электронной почте (оставленной в заявке) о получении олимпиадной работы или о необходимости исправления (дополнения) формальных характеристик присылаемых материалов. Необходимо отправить олимпиадную работу повторно, если от оргкомитета нет ответа в течение 5 дней после отправки олимпиадной работы.

## **6. Порядок награждения**

6.1 К наградам представляются участники в каждом из зачетов (определяются 1, 2 и 3 места) по каждой из номинаций (не более 40 % от общего числа участников).

6.2 Участники, не занявшие 1, 2 или 3 места получают электронный сертификат участника Олимпиады. Электронный сертификат участника высылается на адрес электронной почты участника, указанной при регистрации.

6.3 Церемония награждения победителей и призеров и подведения итогов Олимпиады состоится в рамках заседания Отделения Русского географического общества в Республике Мордовия и Молодёжного клуба Отделения Общества. Дата: 26 января 2019 года. Время: 12:30. Место: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, д. 24, ауд. 318.

## **7. Контактная информация**

7.1 Всю интересующую информацию об Олимпиаде можно получить по адресу: г. Саранск, ул. Советская, д. 24, каб. 321 (деканат географического факультета), тел. +79876828832 (Мария Москаева – руководитель Молодежного клуба Отделения Русского географического общества в Республике Мордовия, руководитель научного сектора студенческого совета географического факультета) или по электронной почте: rgo.mordovia@gmail.com.

### Задания

#### IX Республиканской интернет-олимпиады «Природа, население и хозяйство финно-угорского мира»

##### 1. Из приведенных утверждений выберите три верных.

1. Краснослободский район Республики Мордовия имеет общую границу с Теньгушевским районом.
2. На территории Республики Мордовии преобладает ледниковый тип озерных котловин.
3. Будаевское месторождение в Ельниковском районе Республики Мордовия – месторождение мелово-мергельных пород.
4. На климат Республики Мордовия влияют арктические, умеренные и тропические воздушные массы.
5. На территории Мордовии средняя температура самого теплого месяца – июля – составляет 13,9–14,8 °С.
6. Река Инсар является правым притоком реки Тавла.
7. Комплексный памятник природы «Озеро Инерка» расположен в долине реки Мокша.
8. Геологический памятник природы «Карстовый провал Ендовище» расположен в Дубенской районе Мордовии.
9. На территории Республики Мордовия есть геологические памятники природы федерального значения.
10. Народы ливы и водь не являются финно-угорскими.
11. США входит в пятерку стран мира по численности финно-угорских народов, проживающих на ее территории.
12. Венгры – самый многочисленный финно-угорский народ.
13. Одно из Семи чудес финно-угорского мира – Чумбылатова гора – находится на территории Марий Эл.
14. Чуваши – один из финно-угорских народов.
15. Удмурты – самый многочисленный финно-угорский народ, проживающий на территории Российской Федерации.

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ (напишите номера трех верных утверждений) \_\_\_\_\_

##### 2. Определите территории по их краткому описанию.

- 2.1 Муниципальный район Мордовии, занимающий первое место по площади и второе по количеству населения.
- 2.2 В этом районе расположена самая высокая точка Мордовии.
- 2.3 Единственная из крупных рек Мордовии (правый приток Мокши), бассейн которой расположен только на территории Республики Мордовия, протекает по этим районам (назвать все районы).
- 2.4 В этой финно-угорской республике в составе Российской Федерации находится объект всемирного наследия ЮНЕСКО. Одна из достопримечательностей – старинная деревня, являющаяся одним из Семи чудес финно-угорского мира.
- 2.5 Страна, которую необходимо назвать, занимает одно из лидирующих мест в мире по количеству финно-угров, проживающих на ее территории, однако титульный народ относится к другой языковой группе. На юге страна граничит со страной, титульный народ которой является самым многочисленным финно-угорским народом.

## ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

- 1.1 \_\_\_\_\_ (назовите район республики)  
1.2 \_\_\_\_\_ (назовите район республики)  
1.3 \_\_\_\_\_ (назовите районы республики)  
1.4 \_\_\_\_\_ (назовите республику в составе Российской Федерации)  
1.5 \_\_\_\_\_ (назовите страну)

### 3. Определите название объекта по ему краткому описанию.

Этот поселок городского типа – один из самых известных мест среди дальнбойщиков и автолюбителей, держащих свой путь из Москвы на Урал или наоборот. Получил свою славу за огромное количество пунктов питания, расположенных вдоль трассы (около полутысячи). Назовите первоначальное и современное названия посёлка.

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ (напишите первоначальное и современное название поселка)

\_\_\_\_\_

### 4. Определите названия объектов по их краткому описанию.

По мнению некоторых историков, это село имеет русское происхождение. Об этом говорит и его первое название – Курское Займище. Стоит отметить, что в одно время им владел П. М. Апраксин – видный военачальник и государственный деятель, участник Северной войны, сподвижник Петра I. Назовите современное название этого села. Дополнительное задание: назовите муниципальные районы республики, между которыми была разделена территория упраздненного района, с центром в этом селе.

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ (напишите современное название села) \_\_\_\_\_  
Дополнительное задание (напишите муниципальные районы республики) \_\_\_\_\_

### 5. Определите название природного объекта по его краткому описанию.

По одной из версий это село получило свое название от переправы через р. Мокшу, сооруженной войсками Ивана IV в походе на Казань. В ответе напишите ближайшее к этому селу озеро, являющееся ООПТ.

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ (напишите название озера) \_\_\_\_\_

### 6. Творческое задание.

Кратко (объем не более 5 печатных страниц, шрифт 14, Times New Roman, междустрочный интервал – одинарный, левое поле – 2 см, правое поле – 2 см, верхнее поле – 2 см, нижнее – 2 см) составьте и опишите предполагаемый туристский маршрут по Республике Мордовия. Ответ на задание выполняется в свободной форме, представляет собой творческую исследовательскую работу. Работы, превышающие установленный объем, жюри не рассматриваются.

В работе предлагается разработать и составить туристский маршрут по Республике Мордовия с элементами его описания. Необходимо выбрать один тип маршрута из представленных ниже:

1. Познавательный маршрут
2. Историко-культурный маршрут
3. Экологический маршрут
4. Комбинированный маршрут
5. Прочие (молодежные, религиозные)

Творческая работа обязательно должна содержать не менее четырех туристских объектов республики. Выбранные туристские объекты должны находиться в нескольких муниципальных районах республики (например, один объект в Атяшевском районе, другой – Краснослободском, третий – в г.о. Саранск и т. д). Вид туристского маршрута (по виду передвижения, по продолжительности и т. д) выбирается участником самостоятельно.

Олимпиадная работа обязательно должна содержать описание маршрута. Основное внимание следует обратить на описание объектов природного и культурного наследия, особенности нематериальной культуры (легенды, предания, связь с известными историческими личностями или событиями и др.), а также на наличие не известных туристам объектов и мест, представляющих интерес для посещения. При описании туристского маршрута приветствуется наличие карты или схемы маршрута, фотоматериалов. При оценке предложенного маршрута Жюри будет учитывать тематическое содержание, оригинальность текста, фактографическую точность, инновативность и творческий подход к описанию маршрута.

При выполнении заданий рекомендуется пользоваться Географическим атласом Республики Мордовия и другими печатными изданиями географической тематики (<http://geo13.ru/data>), данными, картами, диаграммами, графиками Геопортала Русского географического общества в Республике Мордовия (<http://geo13.ru>), портала «Природное и культурное наследие Республики Мордовия» (<https://tourismportal.net>), сведениями официального туристско-информационного портала Республики Мордовия (<https://turizmrm.ru/>). Заимствованный материал должен иметь ссылки на источники.

**Заявка**  
на участие в IX Республиканской интернет-олимпиаде  
«Природа, население и хозяйство финно-угорского мира»

1. ФИО участника полностью:
2. Образовательное учреждение, класс или группа:
3. Название работы:
4. ФИО научного руководителя:
5. Место работы, должность научного руководителя:
6. Контактный телефон участника и научного руководителя (обязательно):
7. Контактный e-mail участника и научного руководителя (обязательно):

С Положением о проведении Олимпиады ознакомлен (-а), подтверждаю, что являюсь автором присланных работ, не возражаю против их некоммерческого использования организаторами Олимпиады.