

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

возрастная группа (7-8 классы)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 90 минут, время выполнения заданий тестового тура 45 минут. Общее время выполнения заданий составляет 135 минут (2 часа 15 минут).

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

☐ не спеша, внимательно прочитайте задание и определите наиболее верный и полный ответ;

☐ отвечая на теоретические вопросы и выполняя практические задания, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

☐ если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;

☐ особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

☐ после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

☐ не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

☐ определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;

☐ напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;

☐ продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;

☐ после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;

☐ если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

☐ при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

☐ при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 70 баллов.

--	--	--	--	--	--	--	--

ТЕСТОВЫЙ ТУР

Часть I

1. Один из мысов на востоке России был открыт русским путешественником в 1648 году, но долгое время он был известен как мыс Восточный. Только 250 лет спустя после открытия мысу присвоили имя его первооткрывателя. Укажите имя путешественника, в честь которого назван этот мыс:
- А. Семен Челюскин
Б. Витус Беринг
В. Семен Дежнев
Г. Август фон Флигели
2. Одно из крупнейших озер России до 17 века отсутствовало на картах. Первая карта озера и его окрестностей была составлена Курбатов Иваном в 1643 году. Укажите название этого озера:
- А. Ладожское
Б. Байкал
В. Ханка
Г. Таймыр
3. На карте масштаба 1: 100 000 площадь объекта равна 1 см². Его площадь на местности составляет:
- А. 100 га
Б. 10 га
В. 1 га
Г. 0,1 га
4. Численному масштабу карты 1: 50 000 соответствует именованный масштаб:
- А. в 1 см – 5 м
Б. в 1 см – 50 м
В. в 1 см – 500 м
Г. в 1 см – 5 км
5. Укажите азимут юго-восточного направления:
- А. 21°
Б. 145°
В. 325°
Г. 236°
6. Линия на карте, соединяющая точки с одинаковым количеством осадков, которые выпали за определённый период, называется:
- А. Изотерма
Б. Изобара
В. Изохрона
Г. Изогиета

7. Географическая координата, определяющая положение точки относительно экватора, называется:

- А. Долгота
- Б. Параллель
- В. Широта
- Г. Меридиан

8. Выберите вариант, в котором все указанные города расположены в европейской части России:

- А. Санкт-Петербург, Орел, Йошкар-Ола, Казань
- Б. Сыктывкар, Петрозаводск, Омск, Уфа
- В. Хабаровск, Вологда, Курск, Самара
- Г. Екатеринбург, Волгоград, Иркутск, Брянск

9. Укажите океаническое течение, которое относится к холодным:

- А. Гольфстрим
- Б. Северо-Атлантическое
- В. Канарское
- Г. Бразильское

10. Выберите вариант, в котором все озера пресные:

- А. Онежское, Таймыр, Ильмень, Лача
- Б. Байкал, Эльтон, Медвежье, Воже
- В. Ладожское, Чаны, Баскунчак, Чудско-Псковское
- Г. Ханка, Белое, Убсу-Нур, Маныч-Гудило

11. Укажите, какой из терминов относится к зоне бореальных лесов:

- А. Маквис
- Б. Тайга
- В. Сельва
- Г. Мангры

12. Выберите вариант, в котором верно указана пара «климатический пояс – природная зона»:

- А. Умеренный пояс – зона саванн
- Б. Субтропический пояс – зона широколиственных лесов
- В. Тропический пояс – зона пустынь
- Г. Экваториальный пояс – зона тундры

13. Укажите название пролива, который разделяет архипелаг Огненная Земля и континентальную Южную Америку:

- А. Гибралтарский
- Б. Дрейка
- В. Берингов
- Г. Магелланов

14. Укажите, какой тип почвы не встречается в степной зоне:

- А. Каштановые почвы
- Б. Желтозем
- В. Чернозем

Г. Солончаки

15. Выберите вариант, в котором все указанные реки расположены в Евразии:

А. Хуанхэ, Рейн, Евфрат, Амударья

Б. Ганг, Дон, Лена, Оранжевая

В. Волга, Юкон, Тигр, Меконг

Г. Инд, Дунай, Парана, Янцзы

16. Горы Пиренеи находятся:

А. В Африке

Б. В Евразии

В. В Австралии

Г. В Южной Америке

17. Самое большое море, омывающее берега России, получило свое название в честь российского мореплавателя, датчанина по происхождению. Это море называется:

А. Баренцево

Б. Карское

В. Лаптевых

Г. Берингово

18. Тропический саванновый регион в Африке, который представляет собой переходную зону между пустыней Сахарой на севере и более плодородными землями на юге, называется:

А. Магриб

Б. Африканский Рог

В. Сахель

Г. Капский

19. Одной из уникальных достопримечательностей Камчатки является кислотное озеро, сформировавшееся в кратере вулкана Малый Семячик. Это озеро называется:

А. Кроноцкое

Б. Троицкое

В. Курильское

Г. Нерпичье

20. На гербе национального парка «Русский Север» изображено растение из семейства Орхидных, занесенное в Красную книгу России. Укажите название этого вида:

А. Венерин башмачок настоящий

Б. Ландыш майский

В. Тайник овальный

Г. Грушанка обыкновенная

Таблица для записи ответов на вопросы. Часть I

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ответ																				

ТЕОРИТИЧЕСКИЙ ТУР

Часть II

Задание 1

(максимальный балл - 12)

На космических снимках под буквами А-Г представлены фрагменты береговых линий разных материков. Назовите эти материки и ответьте на дополнительные вопросы.

Масштаб космических снимков различен!

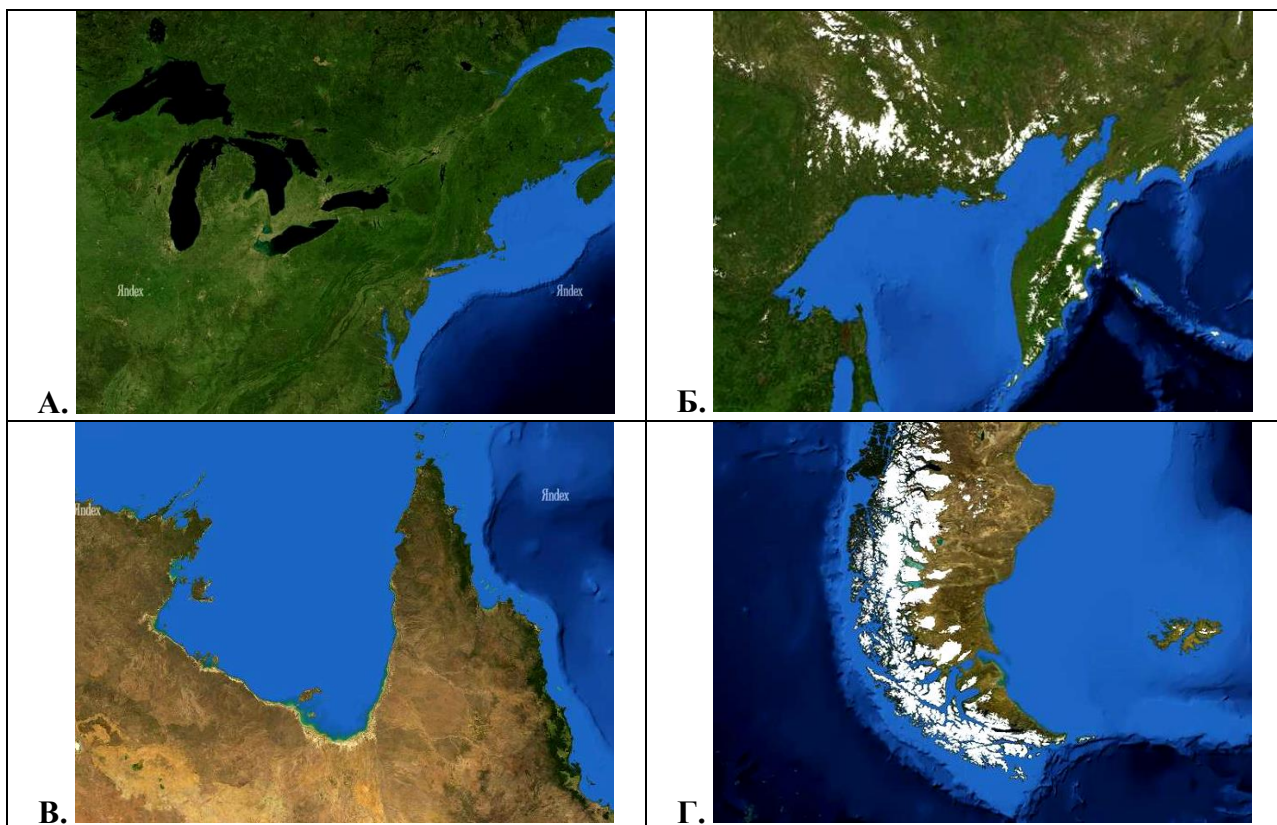


ТАБЛИЦА ЗАПИСИ ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЕ 1

Буква	Материк	Дополнительные вопросы	Ответы	Балл НЕ ЗАПОЛНЯТЬ!
А.		1. Как называется группа озер на снимке? 2. Какое место занимает этот материк в рейтинге материков по площади?	1. 2.	
Б.		3. Воды какого моря омывают побережье материка на снимке? 4. Как называется высочайшая горная вершина этого материка?	3. 4.	

Буква	Материк	Дополнительные вопросы	Ответы	Балл НЕ ЗАПОЛНЯТЬ!
В.		5. Какой климатический пояс занимает наибольшую площадь на этом материке? 6. Как называются коренные жители этого материка?	5. 6.	
Г.		7. Какая горная цепь протянулась вдоль западного побережья этого материка? 8. На этом материке расположен самый высокий водопад в мире. Как он называется?	7. 8.	

Задание 2

(максимальный балл - 8)

На рисунке 1 изображен географический объект. Укажите, как называется этот объект, и подпишите его составные части (показаны цифрами 1-4). Ответьте на дополнительные вопросы.

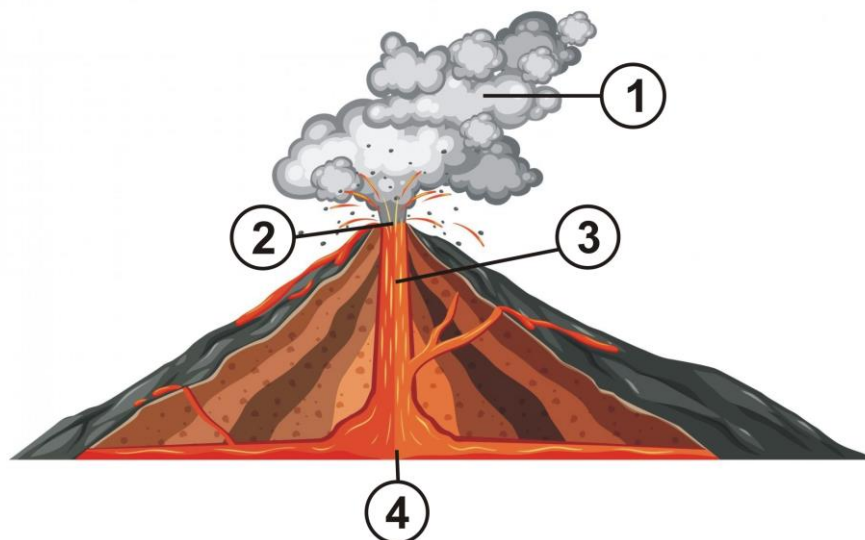


Рисунок 1. Географический объект

ТАБЛИЦА ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЕ 2

Название географического объекта: _____

№ на рис.	Составные части объекта	Дополнительный вопрос	Ответ	Балл НЕ ЗАПОЛНЯТЬ!
1		На каком полуострове России сосредоточены такие объекты?		

№ на рис.	Составные части объекта	Дополнительный вопрос	Ответ	Балл НЕ ЗАПОЛНЯТЬ!
2		Как называется самый высокий такой географический объект в России?		
3		Как называется область по периметру Тихого океана, в которой находится большинство таких действующих географических объектов?		
4				

Задание 3

(максимальный балл - 10)

Ниже представлены выдержки из художественных произведений разных авторов, в которых намеренно допущены географические ошибки (по 1 ошибке в каждом отрывке). Найдите эти ошибки и объясните их.

1. «Ночь была темной. Густые облака полностью скрыли луну, и ее свет мало чем мог помочь. В эту ночь вода в реке казалась особенно черной, и шлюпку, на носу которой предусмотрительно не зажигали фонаря, с берега видно не было. В лицо дул долетающий с моря бриз. Умберто усмехнулся. Прямо как в молодости, когда он служил в морской пехоте...».

А.Ю. Пехов «Под знаком мантикоры»

2. «Важно и неторопливо течет Волга. Большая река такая тихая и ласковая сегодня, что, кажется можно лечь на ее теплую воду, положить голову на волну и закрыть глаза. Волга будет плыть да плыть вместе с тобой мимо обрывистых берегов, мимо пристаней, мимо кудрявых лесистых гор, далеко-далеко, до самого города Владимира...».

В.А. Осеева «Динка»

3. «Дольше всего в море тянутся две вещи: качка и подход к причалу. Качка осталась позади, а к причалу мы ползем сейчас за невзрачным ободраным буксиром. Огромный город, залитый летним июньским зноем, щетинится небоскребами. Монтевидео...Сегодня мы будем шагать по асфальту Южно-Американского континента!»

В.М. Санин «Новичок в Антарктиде»

4. «Смотрите же, – повторил он, – и следуйте за мной в этой прогулке по Американскому материку. Перебираемся через узкую полосу Чили. Перевалим через Атласские горы. Спустимся к пампасам. Разве в этой местности мало рек, речек, горных потоков? Наоборот. Вот Рио-Негро, вот Рио-Колорадо, вот их притоки; все они пересечены тридцать седьмой параллелью, и все они свободно могли унести в море бутылку с документом».

Ж. Верн «Дети капитана Гранта»

5. «Почему-то вспомнилась осень 1969 года, когда я курсантом мореходной школы Кронштадта поднялся на бом-брам-стенгу учебного судна «Крузенштерн». Когда получал увольнительную в город, я всегда первым делом отправлялся к набережной на берегу Бискайского залива. Оттуда открывался вид на порт, весь забитый судами. Из их труб извергались клубы черного дыма и белого пара и плавно поднимались к серому балтийскому небу...».

Ф.Ф. Конюхов «Мои путешествия»

ТАБЛИЦА ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЕ 3

Номер отрывка	Ошибка	Объяснение	Балл НЕ ЗАПОЛНЯТЬ!
1			
2			
3			
4			
5			

Задание 4

(максимальный балл - 10)

Школьники 7 класса на летних каникулах собрали образцы минералов и горных пород. Помогите им «разложить» образцы по ячейкам в коллекции: минералы, горные породы (осадочные, магматические, метаморфические).

Собранные образцы минералов и горных пород: полевой шпат, известняк, гранит, гипс, слюда, мрамор, уголь, кварцит, базальт, кварц.

ТАБЛИЦА ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЕ 4

Минералы	Горные породы	Балл НЕ ЗАПОЛНЯТЬ!
	Осадочные:	
	Магматические:	
	Метаморфические:	

Задание 5 (практическое)*(максимальный балл - 10)*

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ОТВЕТА НА СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КАРТУ, КОТОРАЯ ПРИЛАГАЕТСЯ К ЗАДАНИЮ.

ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ КАРТУ СДАЙТЕ.

1. Определите название самого крупного населенного пункта на выданной карте. Укажите тип данного населенного пункта.
2. Укажите, какие породы деревьев растут в лесу, расположенном к северо-западу от д. Синяково.
3. Определите по карте азимут направления от д. Синяково до д. Галактиониха. Рассчитайте расстояние между деревнями по прямой, если известно, что масштаб карты 1:100000. Ответ запишите в метрах.
4. Для того чтобы попасть в дом лесника, необходимо сначала проехать из центра Харовска 9200 метров на юго-запад по шоссе, а затем пройти по лесной дороге. Укажите, в каком направлении от шоссе идет лесная дорога. Определите, каково расстояние по этой дороге от шоссе до дома лесника. Ответ запишите в метрах.
5. К юго-востоку от д. Дмитриево расположен курган. Определите его географические координаты. Укажите высоту кургана в метрах.

ТАБЛИЦА ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЕ 5

№ вопроса	Ответ	Балл НЕ ЗАПОЛНЯТЬ!
1	Название населенного пункта: Тип населенного пункта:	
2	1. 2.	
3	Азимут: Расстояние:	
4	Направление: Расстояние:	
5	Координаты: ____° ____' ____" с. ш. ____° ____' ____" в. д. Высота:	