


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа п.Расково  
муниципального образования «Город Саратов»

Рассмотрено  
на заседании ШМО ГЦ  
МАОУ «СОШ п. Расково»  
Протокол № 4  
от 25.01.2023 г.  
 Аверьянова Г.П.

Согласовано  
ЗД ПО УВР  
МАОУ  
«СОШ п. Расково»  
  
Дементьева О.Е.

Утверждаю  
Директор МАОУ  
«СОШ п. Расково»



**Демонстрационный вариант  
Экзаменационной работы  
по географии  
8 класс**

**за 2022-2023 учебный год**

**учителя: Швачкиной Виктории Ивановны**

## Пояснительная записка

### **1. Назначение контрольных измерительных материалов (КИМ) экзаменационной работы**

Данные материалы представляют промежуточную аттестацию, проводимую в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ основного общего образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта

Экзамен проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Порядком Проведения аттестации по образовательным программам основного общего образования, утверждённым приказом Минпросвещения России и Рособнадзора от 07.11.2018 № 189/1513.

### **2. Документы, определяющие содержание КИМ экзаменационной работы**

Содержание КИМ определяется на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897) с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15)). В КИМ обеспечена преемственность проверяемого содержания с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по географии (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

### **3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ экзаменационной работы**

В каждый вариант КИМ 2022 г. включены задания, проверяющие уровень знания содержания всех основных разделов курса географии России за 8 класс и выполнение основных требований к уровню подготовки учащихся 8 класса. В КИМ по переводной аттестации по географии проверяется овладение учащимися знаниями и умениями, сформированность способности самостоятельного творческого их применения в практической деятельности и в повседневной жизни. Важное место в КИМ отводится проверке сформированности умений использовать различные источники информации: карты атласов; статистические источники (таблицы, графики, диаграммы), представленные в заданиях; тексты. В экзаменационной модели КИМ ОГЭ контролируется сформированность многих важных умений: выбрать источник, необходимый для решения конкретной задачи; найти и извлечь информацию из источника; представлять в различных формах (графики, таблицы) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач; использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач, диаграмм, текстов).

### **4. Характеристика структуры и содержания КИМ экзаменационной работы**

Экзаменационная работа состоит из 30 заданий.

Из коорых 16 заданий с выбором ответа, 4 заданий – найти соответствие, составить последовательность - 2 вопроса, 6 заданий с кратким ответом и 2 заданий с развернутым ответом.

## 5. Структура экзаменационной работы по географии

Экзаменационная работа включает в себя 22 вопроса базового уровня, 6 вопросов высокого уровня и 2 повышенной сложности.

Задания обязательного уровня предназначены для определения знаний, навыков и умений учащихся 8 класса образовательного учреждения лица, реализующего программы основного общего образования по географии на базовом уровне. Задания считаются выполненными, если выбраны верные ответы в заданиях с выбором ответа и записан правильный ответ в заданиях с кратким ответом.

Задания повышенной сложности, предназначены для более глубокого и точного контроля знаний учащихся. При выполнении заданий повышенного уровня должен быть дан развернутый ответ, в котором учащиеся должны указать не менее двух факторов.

6. На выполнение экзаменационной работы отводится 90 минут.

## 7. Дополнительные материалы и оборудование

Перечень дополнительных материалов и оборудования, пользование которыми разрешено на ОГЭ, утверждается приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора. На экзамене по географии разрешается пользоваться линейкой, непрограммируемым калькулятором и географическими атласами для 7–9 классов (любого издательства).

## 8. Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом

Правильное решение каждого из заданий 1-8; 10-16; 18-19; 21-30 оценивается 1 баллом, за задание 9, 17, 20 максимально можно получить 2 балла.

Максимальный балл за работу 33.

Шкала перевода первичных баллов в оценку

Количество первичных баллов	0-12	13-20	21-27	28-33
Оценка за экзамен	2	3	4	5

## 9. План экзаменационной работы по географии 8 класс

<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Число заданий</i>	<i>Максимальный Балл</i>	<i>Процент максимального балла за задания данного уровня сложности от максимального балла за всю работу, равного 5</i>
Географическое пространство России.	5	5	15%
Природные условия и ресурсы.	3	3	9%
Рельеф и недра.	1	1	3%
Климат.	5	7	21%
Внутренние воды и моря.	3	3	9%
Растительный и животный мир.	2	2	6%

Почвы.	2	3	9%
Природно-хозяйственные зоны.	3	3	9%
Население России.	6	6	18%
<i>итого</i>	30	33	100%

### **Распределение заданий работы по уровню сложности.**

Обязательный уровень состоит из 22 заданий, высокий из 6, повышенный уровень – из 2. В таблице представлено распределение заданий экзаменационной работы по уровню сложности.

<i>Уровень сложности заданий</i>	<i>Число заданий</i>	<i>Максимальный балл</i>	<i>Процент максимального балла за задания данного уровня сложности от максимального балла за всю работу, равного 5</i>
Обязательный	22	22	67%
высокий	6	7	21%
Повышенный	2	4	12%
<i>Итого:</i>	30	33	100%

### **Распределение заданий по уровням усвоения знаний.**

Каждое задание итоговой контрольной работы отвечает определённому уровню усвоения знаний:

<i>Номер уровня</i>	<i>Уровень усвоения знаний</i>	<i>Всего заданий</i>	<i>% от общего количества</i>
1.	Выполнение заданий в знакомой ситуации	24	80%
2.	Выполнение заданий в измененной ситуации	4	13%
3.	Творческое применение знаний	2	7%

**Демонстрационный вариант  
экзаменационной работы по географии за 8 класс**

1. На карте какого масштаба можно показать территорию с наибольшими подробностями?  
1) 1:100 000; 2) 1: 500 000; 3) 1: 50 000; 4) 1: 20 000
2. Используя атлас стр.10-11, определите координаты города Омск.
3. Как называется материк, на территории которого находится Ниагарский водопад?  
1) Африка; 2) Северная Америка; 3) Австралия; 4) Южная Америка.
4. С каким из перечисленных государств Россия имеет сухопутную границу?  
1) Швеция; 2) Армения; 3) Турция; 4) Финляндия.
5. В каком из перечисленных городов России зимы наиболее холодные?  
1) Калининград; 2) Воронеж; 3) Омск; 4) Ростов-на-Дону.
6. Наводнения – стихийные бедствия, от которых страдают люди, живущие на берегах рек. На какой из перечисленных рек наводнения наиболее часто происходят в летнее время?  
1) Урал; 2) Ока; 3) Амур; 4) Дон.
7. Определите местное время в Якутске (VIII - часовой пояс), если в Новосибирске (V – часовой пояс) 15 часов.
8. Найдите соответствие:  

<i>Форма рельефа</i>	<i>Тектоническая структура</i>
1) Уральские горы;	а) древняя платформа;
2) Восточно-Европейская Равнина;	б) область Кайнозойской складчатости;
3) Хребет Черского;	в) плита молодой платформы;
4) Западно - Сибирская равнина.	г) область Мезозойской складчатости;
	д) область Герцинской складчатости.

9. Используя атлас определите для города Саратов:

Средняя t° января	Средняя t° июля	Годовое кол-во осадков	Климатический пояс, тип климата

Задания 10 и 11 выполняются с использованием приведенной ниже таблицы.

**Площадь территории и численность населения отдельных регионов РФ**

регион	Площадь территории, тыс.км <sup>2</sup>	Численность населения по годам, тыс.чел.								
		всего			городского			сельского		
		1995	2000	2007	1985	2000	2007	1995	2000	2007
Омская область	140	2170	2136	2030	1466	1457	1402	703	680	624
Чувашская Республика	18	1346	1334	1287	803	803	737	543	531	550
Республика Дагестан	50	2200	2443	2660	945	1040	1134	1255	1403	1526
Ивановская область	24	1260	1195	1080	1036	983	870	224	212	210

10. Используя данные таблицы, определите в каком из перечисленных регионов за период с 1995 по 2007 гг. наблюдался рост численности городского населения.

- 1) Омская область; 3) Республика Дагестан;  
2) Чувашская Республика; 4) Ивановская область.

11. Используя данные таблицы, определите среднюю плотность населения в Омской области в 2007 г. Ответ запишите цифрами. Ответ: \_\_\_\_\_ чел. на 1 км<sup>2</sup>.

12. Какой из перечисленных ниже городов по численности населения не является городом-миллионером?

- 1) Новосибирск; 2) Уфа; 3) Челябинск; 4) Волгоград.

13. Используя данные таблицы, определите естественный прирост населения в 2007 г. в Республике Удмуртия.

№	Субъект РФ	Численность населения (тыс.чел)	Рождаемость (на 1000 чел.)	Смертность (на 1000 чел.)
1	Магаданская область	169	1,8	2,2
2	Республика Удмуртия	1538	19,7	21,7
3	Чукотский АО	50	0,8	0,6
4	Республика Саха (Якутия)	950	15,2	9,2

14. Большинство верующих какого из перечисленных народов России исповедуют буддизм?

- 1) татары; 2) калмыки; 3) чувашаи; 4) башкиры.

15. К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относятся резьба по

кости морского зверя и рыболовство:

- 1) татары; 2) чукчи; 3) буряты; 4) карачаевцы.

Задания **16-18** выполняются с использованием приведенного ниже текста.

Сезон дождей в Китае начался в этом году раньше, чем обычно. Ливни обрушились на большую часть территории страны. В результате восточные районы буквально погрузились в грязевые потоки. Китайские информационные агентства сообщают, что наиболее пострадала провинция Хубэй. В одном из городов (31° с.ш. 117° в.д.) население вынуждено в спешном порядке сооружать плоты, поскольку вода уже подбиралась к верхним этажам городских строений.

16. Какую карту Евразии необходимо выбрать для того, чтобы изучить направление ветров в июле?

- 1) физическую; 2) политическую; 3) климатическую; 4) природных зон.

17. В какое время года и почему дуют ветры с океана, приносящие осадки в Китай? Напишите обоснованный ответ.

18. Для климата какого из перечисленных регионов России характерен ярко выраженный летний максимум осадков, которые приносят воздушные массы с востока?

- 1) Мурманская область; 3) Приморский край;  
2) Краснодарский край; 4) Республика Татарстан.

19. Расположите почвы в порядке возрастания их плодородия.

- 1) подзолистые; 2) серые лесные; 3) тундрово-глеевые; 4) дерново-подзолистые.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

20. Приведите два примера мероприятий, проводимых в России для борьбы с эрозией почв.

21. Установите соответствие между видами природных ресурсов и типами, к которым их относят.

*Виды ресурсов*

*Типы ресурсов*

- 1) энергия ветра;

- а) исчерпаемые возобновимые;



## Ответы к экзаменационной работе по географии 8 класс

№	1 вариант
1	4
2	54° с.ш. 73° в.д.
3	2
4	4
5	3
6	3
7	18 часов
8	1д 2а 3г 4в
9	-20°; +16°; 400-500мм; Умеренный клим. пояс, климат резко-континентальный
10	3
11	14,5 чел.на 1км <sup>2</sup>
12	4
13	-2
14	2
15	2
16	3
17	Летом воздух над сушей нагревается больше, чем над океаном. Над сушей атм.давление более низкое, чем над океаном. Поэтому ветер дует с океана на сушу. Китай находится в области муссонного климата.
18	3
19	3 1 4 2
20	1. Создание лесных полос; 2. Сооружение искусственных водоемов.
21	1в 2б 3а 4а
22	3 4 1 2
23	3
24	2
25	1в 2г 3б 4а
26	1 2 4; а в д
27	1 2 4
28	2
29	1б 2а 3д 4г
30	степь