#### Описание

## проверочной работы по географии для обучающихся 8-х классов образовательных организаций города Москвы

#### 1. Назначение проверочной работы

Проверочная работа проводится с целью осуществления мониторинга уровня и качества подготовки обучающихся в порядке, принятом Департаментом образования и науки города Москвы.

Назначение проверочной работы по учебному предмету «География» — оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 8-х классов в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и федеральной образовательной программы основного общего образования.

Период проведения – май 2026 года.

## 2. Документы, определяющие содержание и характеристики проверочной работы

Содержание и основные характеристики проверочной работы определяются на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287);
- Федеральная образовательная программа основного общего образования (утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370);
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность (утверждён приказом Минпросвещения России от 26.06.2025 № 495);
- Универсальный кодификатор распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по географии (подготовлен ФГБНУ «ФИПИ»).

#### 3. Условия проведения проверочной работы

При организации и проведении работы необходимо строгое соблюдение порядка организации и проведения независимой диагностики.

Проверочная работа проводится в компьютерной форме.

Дополнительные материалы и оборудование: атласы по географии для 8-го класса, калькулятор.

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и бенвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение напрежданных положений вальется нарушением агосроках прав и высей нестражданком, праминериальном условной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МПКО не исет ответственности за уграту актуальности текста.

© Московский центр качества образованиях.

#### 4. Время выполнения проверочной работы

Время выполнения проверочной работы — 45 минут без учёта времени на перерыв для разминки глаз. В работе предусмотрен один автоматический пятиминутный перерыв.

#### 5. Содержание и структура проверочной работы

Каждый вариант проверочной работы состоит из 17 заданий.

Содержание проверочной работы охватывает материал, изученный в 8-м классе. Распределение заданий по основным содержательным разделам (темам) курса географии представлено в таблице.

Таблица

Распределение заданий по основным содержательным разделам (темам) курса географии

№ п/п	Раздел курса географии	Количество заданий		
1.	Географическое положение и границы России	4		
2.	Природа России	9		
3.	Население России	4		

### 6. Порядок оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом

Верное выполнение каждого из заданий 1–3, 5–9, 12–17 оценивается 1 баллом; заданий 4, 10 и 11 оценивается 2 баллами.

Максимальный балл за выполнение всей проверочной работы — 20 баллов.

В приложении 1 приведён обобщённый план проверочной работы.

На сайте ГАОУ ДПО МЦКО <a href="http://demo.mcko.ru/test/">http://demo.mcko.ru/test/</a> размещены образцы заданий в компьютерной форме, примерные типы и форматы которых могут быть представлены в отдельных вариантах проверочной работы.

В приложении 2 приведены ответы и указания к оцениванию образцов заданий проверочной работы, представленных на сайте ГАОУ ДПО МЦКО.

Настоящий техт является объектом авторского права. Свобадное и безволмедное использование побых материалов, входящих в остав данного техста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушеные вышеуказавных положений вывается нарушением авторских прав и влечёт инступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДИО МЦКО е несей то ответственности за уграту актуальности текста. В Московский центр качества образования.

#### Приложение 1

# Обобщённый план проверочной работы по географии для обучающихся 8-х классов образовательных организаций города Москвы

Используются следующие условные обозначения:

Б – базовый уровень сложности, П – повышенный уровень сложности.

	71		• •			
№ зада- ния	Проверяемые элементы содержания	Код ПЭС	Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы	Код ПРО	Уро- вень слож- ности	Макс. балл
1	Государственная территория России. Территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. Моря, омывающие территорию России. Страны — соседи России. Географическое положение России	8_1.1	Показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крайние точки и элементы береговой линии России. Показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа	8_1.2.1 8_2.2.7	Б	1
2	Государственная территория России. Территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. Моря, омывающие территорию России. Страны — соседи России. Географическое положение России	8_1.1	Характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников	8_1.2.2	Б	1
3	Государственная территория России. Территориальные воды.	8_1.1	Использовать знания о государственной территории	8_1.2.5	Б	1

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и, допускается исключительно в некоммерчесиях целях. Парушение вышелужавных положений является нарушением внегорских грая и высей настрименном запражением в уголовной отпектенненноги в соложетствии с законодательством Рессийской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста I АОУ ДПО МЦКО не исет ответственности за уграту актуальности текста. 
© Московский центр к рачествен образованиях.

	Государственная граница		и исключительной			
	России. Морские		экономической зоне,			
	и сухопутные границы,		континентальном			
	воздушное пространство,		шельфе России для			
	континентальный шельф		решения			
	и исключительная		практико-			
	экономическая зона		ориентированных			
	Российской Федерации.		задач			
	Моря, омывающие					
	территорию России.					
	Страны – соседи России.					
	Географическое					
	положение России					
4	Россия на карте часовых	8_1.3	Использовать знания	8_1.3.1	Б	2
	поясов мира. Карта		о мировом, поясном			
	часовых зон России.		и зональном времени			
	Местное, поясное		для решения			
	и зональное время.		практико-			
	Административно-	8_1.4	ориентированных			
	территориальное		задач			
	устройство России.					
	Районирование					
	территории. Виды					
	районирования					
	территории					
5	Природные условия	8_2.1	Проводить	8_2.1.2	Б	1
	и природные ресурсы.		классификацию			
	Классификация		природных ресурсов.			
	природных ресурсов.		Приводить примеры	8_2.1.5		
	Природно-ресурсный		рационального			
	капитал и экологический		и нерационального			
	потенциал России.		природопользования			
	Основные ресурсные					
	базы. Природные ресурсы					
	суши и морей,					
	омывающих Россию.					
	Принципы рационального					
	природопользования					
	и методы их реализации	0.22	***	0.221	Г	-
6	Геологическое строение	8_2.2	Находить, извлекать	8_2.2.1	Б	1
	территории России.		и использовать			
	Основные тектонические		информацию из			
	структуры на территории		различных источников			
	России. Платформы		географической			
	и плиты. Пояса		информации			
	горообразования. Геохронологическая		(картографические, статистические,			
	таблица		текстовые, видео-			
	таолица					
			и фотоизображения, компьютерные базы			
			данных) для решения			
			различных учебных			
	1	1	различных ученых		l	

Настоящий теся является объектом авторского правы. Свободное в безволмедное вепользование зобых материалов, входящих в остав данного текста, ограничено использованием в личных целях в допускается исключительно в негоммерческих целях. Нарушение вышеуказывных положений является нарушением авторских прав в вечей наступение гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ТАОУ ДПО МЦКО не исеёт ответственности за уграту актуальности текста. 

⊗ Московский целтр качества образования.

			и практико-			
			ориентированных			
			задач: определять			
			возраст горных пород			
			и основных			
			тектонических			
			структур, слагающих			
			территорию			
7	Факторы, определяющие	8 2.5	Сравнивать	8 2.3.2	Б	1
,	климат России. Влияние	0_2.3	особенности климата	0_2.5.2	Ь	1
	географического		отдельных территорий			
	положения на климат		страны.			
	России. Солнечная		Страны. Сравнивать	8 2.4.2		
			особенности морей,	0_2.4.2		
	радиация и её виды.		1 /			
	Влияние на климат		крупных рек и озёр			
	России подстилающей		России.	0.252		
	поверхности и рельефа.		Объяснять	8_2.5.3		
	Основные типы		особенности			
	воздушных масс и их		растительного			
	циркуляция на		и животного мира			
	территории России.		и почв природных зон			
	Распределение		России			
	температуры воздуха,					
	атмосферных осадков по					
	территории России.					
	Коэффициент					
	увлажнения.					
	Моря России. Внутренние	8 2.7				
	воды. Моря как					
	аквальные ПК. Реки					
	России. Опасные					
	гидрологические					
	природные явления и их					
	распространение по					
	территории России.					
	Крупнейшие озёра, их					
	происхождение. Болота.					
	Подземные воды.					
	Ледники. Многолетняя					
	мерзлота.					
	Почвы. Факторы	8 2.8				
	образования почв.	0_2.0				
	Основные зональные					
	типы почв, их свойства,					
	различия в плодородии.					
	Почвенные ресурсы					
	России. Изменение почв					
	различных природных зон					
	в ходе их хозяйственного					
	использования. Меры по					
	сохранению плодородия					
	почв. Растительный					

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и белвозмедное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышержазанных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не несёт ответственности за уграту актуальности текста.

© Московский центр качества образования.

	и животный мир России					
8	Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения	8_2.5	Описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды	8_2.3.5	Б	1
9	Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения	8_2.5	Использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды	8_2.3.6	Б	1
10	Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России. Климат и хозяйственная деятельность людей	8_2.6	Проводить классификацию типов климата России	8_2.3.7	Б	2
11	Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России. Климат и хозяйственная деятельность людей	8_2.6	Сравнивать особенности климата отдельных территорий страны	8_2.3.2	Б	2
12	Городское и сельское население. Урбанизация	8_3.6	Проводить классификацию	8_3.1.4	Б	1

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное непользование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительное в некоммерческих целях. Нарушение вышеужазанных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответствленности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае самостоятельного использования материалов теста ТАОУ ДПО МЦКО не неей ответственности за уграту актуальности текста.

Московский центр качества образования.

	D 16					
	в России. Крупнейшие		населённых пунктов			
	города и городские		и регионов России по			
	агломерации.		заданным основаниям			
	Классификация городов					
	по численности населения					_
13	Численность,	8_3.1	Различать	8_3.1.3	Б	1
	естественное движение		демографические			
	населения. Рождаемость,		процессы и явления,			
	смертность, естественный		характеризующие			
	прирост населения		динамику численности			
	России и их		населения России, её			
	географические различия		отдельных регионов			
	в пределах разных		и своего края			
	регионов России.					
	Геодемографическое					
	положение России.					
	Основные меры					
	современной					
	демографической					
	политики государства					
14	Миграции населения.	8 3.3	Применять понятия	8 3.1.6	Б	1
	Миграционный прирост	_	«рождаемость»,	_		
	населения. Общий		«смертность»,			
	прирост населения.		«естественный			
	Прогнозы изменения		прирост населения»,			
	численности населения		«миграционный			
	России		прирост населения»,			
			«общий прирост			
			населения» для			
			решения учебных			
			и (или) практико-			
			ориентированных			
			задач			
15	Географические	8 3.5	Применять понятия	8 3.2.1	Б	1
	особенности размещения	_	«плотность	_		
	населения России.		населения», «основная			
	Основная полоса		полоса (зона)			
	расселения		расселения»,			
	1		«урбанизация»,			
			«городская			
			агломерация»,			
			«посёлок городского			
			типа» для решения			
			учебных и (или)			
			практико-			
			ориентированных			
			задач			
16	Основные формы рельефа	8 2.3	Применять понятия	8 2.2.6	Б	1
10	и особенности их	0_2.3	применять понятия «плита», «щит»,	0_2.2.0	מ	1
	распространения на		«плита», «щит», «моренный холм»,			
	территории России.		«моренный холм», «бараньи лбы»,			
	Влияние внутренних		•			
1	олияние внутренних	l	«бархан», «дюна» для			

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и белвозмедное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышержазанных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не несёт ответственности за уграту актуальности текста.

© Московский центр качества образования.

и внешних процессов на решения учебных	
формирование рельефа. и (или) практико-	
Современные процессы, ориентированных	
формирующие рельеф. задач.	
Области современного Применять понятия 8_2.3.1	
горообразования, «солнечная радиация»,	
землетрясений «годовая амплитуда	
и вулканизма. Древнее температур воздуха»,	
и современное «воздушные массы»	
оледенения. Опасные для решения учебных	
геологические природные и (или) практико-	
явления и их ориентированных	
распространение по задач	
территории России.	
Факторы, определяющие 8_2.5	
климат России. Влияние	
географического	
положения на климат	
России. Солнечная	
радиация и её виды.	
Влияние на климат	
России подстилающей	
поверхности и рельефа.	
Основные типы	
воздушных масс и их	
циркуляция на	
территории России.	
Распределение	
температуры воздуха,	
атмосферных осадков по	
территории России.	
Коэффициент увлажнения	
17         Основные формы рельефа         8_2.3         Объяснять         8_2.1.7         П	1
и особенности их закономерности	
распространения на распространения	
территории России. гидрологических,	
Влияние внутренних геологических	
и внешних процессов на и метеорологических	
формирование рельефа. опасных природных	
Современные процессы, явлений на территории	
формирующие рельеф. страны.	
Области современного Сравнивать 8 2.2.2	
горообразования, особенности рельефа	
землетрясений отдельных территорий	
и вулканизма. Древнее страны.	
и современное Объяснять 8_2.2.5	
оледенения. Опасные распространение по	
геологические природные территории страны	
явления и их областей	1
распространение по современного	

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безволмендное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеруальных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не несёт ответственности за уграту актуальности текста.

Московский центр качества образования.

климат России. Влияние	и вулканизма.		
	,	0 2 2 2	
географического	Объяснять	8_2.3.3	
положения на климат	особенности климата		
России. Солнечная	на территории страны.		
радиация и её виды.	Сравнивать	8_2.4.3	
Влияние на климат	особенности морей,		
России подстилающей	крупных рек и озёр		
поверхности и рельефа.	России.		
Основные типы	Объяснять	8_2.5.3	
воздушных масс и их	особенности		
циркуляция на	растительного		
территории России.	и животного мира		
Распределение	и почв природных зон		
температуры воздуха,	России		
атмосферных осадков по			
территории России.			
Коэффициент увлажнения			