#### Описание

## проверочной работы по географии для обучающихся 5-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 5-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: географический атлас 5-го класса, непрограммируемый калькулятор.

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмедное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целкх и допускается исключительно в некоммерческих целкх. Нарушение выпержавных подокрасный вызвется нарушением эптеренах прав на висей настрышеном уголовной ответственности в соответствии с законодательством Рессийской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не несёт 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.

Проверочная работа содержит задания, направленные на проверку различных блоков умений, формируемых при изучении курса географии.

Содержание проверочной работы охватывает материал, изученный в 5-м классе. Распределение заданий по основным содержательным разделам курса географии представлено в таблице.

Таблица

Распределение заданий по основным содержательным разделам курса географии

№ п/п	Раздел курса географии	Количество заданий		
1.	Географическое изучение Земли. Введение.	4		
	География – наука о планете Земля. История			
	географических открытий			
2.	Изображения земной поверхности. Планы	7		
	местности. Географические карты			
3.	Земля – планета Солнечной системы	2		
4.	Оболочки Земли. Литосфера – каменная оболочка	4		
	Земли			

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

Верное выполнение каждого из заданий 1–5, 7–11, 14–17 оценивается 1 баллом; заданий 6, 12 и 13 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 тесят является объектом авторского права. Свобадное и безвозмедное использование любых материалов, входящих в осстав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеуказанных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и утоловной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО в не всет ответственности за утрату актуальности текста. 

В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО в не всет ответственности за утрату актуальности текста.

Московский центр качества образования.

#### Приложение 1

# Обобщённый план проверочной работы по географии для обучающихся 5-х классов образовательных организаций города Москвы

Используются следующие условные обозначения:

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

	T		TT		* 7	
№ зада- ния	Проверяемые элементы содержания	Код ПЭС	Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы	Код ПРО	Уро- вень слож- ности	Макс. балл
1	Оболочки Земли. Литосфера – каменная оболочка Земли. Планетарные формы рельефа – материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор и равнин по высоте и внешнему облику. Рельеф дна Мирового океана. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению	5_4.3	программы Показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли	5_4.1.3	Б	1
2	Поболочки Земли. Литосфера – каменная оболочка Земли. Планетарные формы рельефа – материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Формы равниного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира	5_4.3	Показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли	5_4.1.3	Б	1
3	Географическое изучение Земли. История географических открытий	5_1.4	Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки; приводить примеры методов исследований, применяемых в географии	5_1.1.1	Б	1
4	Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана	5_1.2	Различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли	5_1.2.1	Б	1
5	Географическое изучение Земли. География в древности и эпоху Средневековья. Эпоха Великих географических	5_1.2	Описывать и сравнивать маршруты путешествий великих путешественников	5_1.2.2	Б	1

Настоящий техст вязвется объектим авторьского права. Свободное в безвольсадное использование дойом материалов, входящих в остав двиног текста, ограничено непользованием в личных целях и долужется исключительно в некоммерческих целях. Наручиение выпозкания выпаска нарушением ввторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов текста ГАОУ ДПО МЦКО не несёт ответственности за уграту актуальности текста. 
© Московский центр качества образования.

	открытий. Географические					
	открытия XVII–XIX вв.					
	Географические исследования					
	в XX в. Исследование					
	полярных областей Земли.					
	Изучение Мирового океана					
6	Географическое изучение	5 1.2	Описывать маршруты	5 1.2.2	Б	2
	Земли. География в древности	-	путешествий великих	5 1.1.2		
	и эпоху Средневековья. Эпоха		путешественников; выбирать	_		
	Великих географических		картографические источники			
	открытий. Географические		географической информации,			
	открытия XVII–XIX вв.		необходимые для изучения			
	Географические исследования		истории географических			
	в XX в. Исследование		открытий			
	полярных областей Земли.		ОТКРЫТИИ			
	Изучение Мирового океана					
7	План местности,	5 2 1	Применять понятия «план	5 2.1.2	Б	1
,	географические карты.	3_2.1	местности»,	3_2.1.2	ь	1
	Условные знаки плана и карты.		«аэрофотоснимок», «стороны			
	Способы изображения		каэрофотоснимок», «стороны горизонта», «азимут»,			
	неровностей земной поверхности на планах и		«горизонтали», «масштаб»,			
	1 *		«условные знаки» для решения			
	картах		учебных и (или) практико-			
0	П	5 2 1	ориентированных задач	5 2 1 1	Б	1
8	План местности,	$ ^{3}_{-2.1}$	Определять направления и	5_2.1.1	ь	1
	географические карты. Условные знаки плана и карты.		расстояния по плану			
	Способы изображения		местности (топографической			
			карте); определять			
	неровностей земной		направления, расстояния и			
	поверхности на планах и		географические координаты по			
9	картах План местности,	5 2 1	картам Определять расстояния по	5 2.1.1	Б	1
9		$ ^{3}_{-2.1}$		3_2.1.1	ь	1
	географические карты. Условные знаки плана и карты.		плану местности			
	1		(топографической карте);			
	Способы изображения		определять направления,			
	неровностей земной		расстояния и географические			
	поверхности на планах и		координаты по картам			
10	картах	5 2 2	П	5 2.1.2	Б	1
10	Масштаб топографического	3_2.2	Применять понятия «план	5_2.1.2	ь	1
	плана и карты и его виды.		местности»,			
	Азимут		«аэрофотоснимок», «стороны			
			горизонта», «азимут»,			
			«горизонтали», «масштаб»,			
			«условные знаки» для решения			
			учебных и (или) практико-			
11	E	5.00	ориентированных задач	5 2 1 4	-	
11	Градусная сеть: параллели	5_2.3	Применять понятия «план	5_2.1.4	Б	1
	и меридианы на глобусе и		местности»,			
	картах. Географические		«аэрофотоснимок», «стороны			
	координаты: географическая		горизонта», «азимут»,			
	широта и географическая		«горизонтали», «масштаб»,			
	долгота		«условные знаки» для решения			

		,				
			учебных и (или) практико-			
			ориентированных задач			
12	Градусная сеть: параллели	5_2.3	Определять направления и	5_2.1.1	Б	2
	и меридианы на глобусе и		расстояния по плану			
	картах. Географические		местности (топографической			
	координаты: географическая		карте); определять			
	широта и географическая		направления, расстояния и			
	долгота		географические координаты по			
			картам			
13	Градусная сеть: параллели	5_2.3	Определять направления и	5_2.1.1	Б	2
	и меридианы на глобусе и		расстояния по плану			
	картах. Географические		местности (топографической			
	координаты: географическая		карте); определять			
	широта и географическая		направления, расстояния и			
	долгота		географические координаты по			
			картам			
14	Форма и размеры Земли и их	5 3.1	Устанавливать эмпирические	5 3.1.3	Б	1
	географические следствия.	_	зависимости между	_		
	Вращение Земли вокруг своей		продолжительностью дня			
	оси и его географические		и географической широтой			
	следствия. Движение Земли		местности, между высотой			
	вокруг Солнца и его		Солнца над горизонтом			
	географические следствия		и географической широтой			
			местности на основе анализа			
			данных наблюдений			
15	Географические полюсы.	5 3.2	Устанавливать эмпирические	5 3.1.3	Б	1
1	Тропики и полярные круги.		зависимости между			_
	Пояса освещённости. Дни		продолжительностью дня			
	весеннего и осеннего		и географической широтой			
	равноденствия, летнего и		местности, между высотой			
	зимнего солнцестояния		Солнца над горизонтом			
			и географической широтой			
			местности на основе анализа			
			данных наблюдений			
16	Оболочки Земли. Литосфера –	5 4.1		5 4.1.1:	Б	1
10	каменная оболочка Земли.		строение Земли. Различать	5 4.1.2	2	1
	Внутреннее строение Земли:		понятия «ядро», «мантия»,	]		
	ядро, мантия, земная кора.		«земная кора», «материковая			
	Строение земной коры:		земная кора» и «океаническая			
	материковая и океаническая		земная кора»			
	кора		земния кория			
17	Литосфера – каменная	5.4	Применять понятия	5 4.1.5-	П	1
1 /	оболочка Земли	٥.٦	«литосфера», «землетрясение»,	5 4.1.9	11	1
	осолочка эсмли		«вулкан», «литосферная	J_7.1. 9		
			плита», «эпицентр			
			плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг			
			землетрясения» для решения			
			учебных и (или) практико-			
		1	ориентированных задач			

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмеданое использование 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 наступаление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии езамондательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ТАОУ ДПО МЦКО не несёт ответственности за уграту актупальности текста.

© Московский центр качества образования.