#### Описание

# проверочной работы по географии для обучающихся 10-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 10-х классов в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федеральной образовательной программы среднего 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 среднего общего образования (утверждён приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413);
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования (утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 317);
- 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 среднего 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: географические школьные атласы для 8–10-х классов, непрограммируемый калькулятор.

## Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и белвомездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих распечений размений записат нарушением авторских прав и влачей настриалением загорских прав на праведа на праведа на праведа на праведа и уголовной ответственности и экрату актуальности текств. В случае самостоятельного использования материалов теста ТАОУ ДПО МПКО не несет ответственности и экрату актуальности текств. В может праведа на пр

#### 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 учебный материал, изученный к моменту проведения диагностики.

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

Верное выполнение каждого из заданий 3–5, 7, 8, 10–16 оценивается 1 баллом; заданий 1, 2, 6, 9 оценивается 2 баллами; задание 17 оценивается 3 баллами.

Максимальный балл за выполнение всей проверочной работы – 23 балла.

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.

#### Приложение 1

# Обобщённый план проверочной работы по географии для обучающихся 10-х классов образовательных организаций города Москвы

Используются следующие условные обозначения:

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

			Проверяемые требования		Уро-	
№	Проверяемые	Код	к результатам освоения	Код	вень	Макс.
зада-	элементы содержания	ПЭС	основной образовательной	ПРО	слож-	балл
ния	or and a second		программы		ности	
1	Мировое хозяйство.	5.4-	Освоение и применение знаний о	2.3	Б	2
-	География главных	5.7	размещении основных		_	_
	отраслей мирового		географических объектов			
	хозяйства		и территориальной организации			
			природы и общества.			
			Приводить примеры наиболее			
			крупных стран по численности			
			населения и площади			
			территории, стран, имеющих			
			различное географическое			
			положение, стран с различными			
			формами правления и			
			государственного устройства,			
			стран – лидеров по производству			
			основных видов промышленной			
			и сельскохозяйственной			
			продукции, основных			
			международных магистралей			
			и транспортных узлов, стран –			
			лидеров по запасам			
			минеральных, лесных,			
			земельных, водных ресурсов			
2	Население мира	4.1-	Сформированность системы	3.1	Б	2
	_	4.6	комплексных социально			
			ориентированных			
			географических знаний о			
			закономерностях развития			
			природы, размещения населения			
			и хозяйства.			
			Различать географические			
			процессы и явления:			
			урбанизацию, субурбанизацию,			
			ложную урбанизацию,			
			эмиграцию, иммиграцию,			
			демографический взрыв и			
			демографический кризис			
			и распознавать их проявления			
			в повседневной жизни			

Настоящий техт завается объектом авторского права. Свободное в безволяесацие в использование любых материалов, входящих в состав данного техста, ограничено использование любых материалов, в в материалов, входящих в состав данного техста, ограничено использование использование данного использование данного использование данного в передоставления в предеставления в предоставления в предоставления объекта в предоставления в предоставления объекта в предоставления и предоставления в предоставления и предоставления материалов стега ГАОУ ДПО МПКО не мест от опеставленности з уграту актуальности техста.

© Московский центр качества образования.

3	Природопользование	2.1-	Сформированность системы	3.4	Б	1
	и геоэкология	2.3	комплексных социально			
			ориентированных			
			географических знаний о			
			закономерностях развития			
			природы, размещения населе-			
			ния и хозяйства.			
			Устанавливать взаимосвязи			
			между социально-			
			экономическими			
			и геоэкологическими процессами			
			и явлениями: между природными			
			условиями и размещением			
			населения, в том числе между			
			глобальным изменением климата			
			и изменением уровня Мирового			
			океана, хозяйственной			
			деятельностью и возможными			
			изменениями в размещении			
			населения, между развитием			
			науки и технологии			
			и возможностями человека			
			прогнозировать опасные			
			природные явления и			
			противостоять им; между			
			значениями показателей			
			рождаемости, смертности,			
			средней ожидаемой			
			продолжительности жизни и			
			возрастной структурой населения,			
			развитием отраслей мирового			
			хозяйства и особенностями их			
			влияния на окружающую среду			
4	Мировое хозяйство	5.1;	Сформированность системы	3.2	Б	1
		5.2	комплексных социально			
			ориентированных			
			географических знаний о			
			закономерностях развития			
			природы, размещения			
			населения и хозяйства.			
			Использовать знания об			
			основных географических			
			закономерностях для			
		определения и сравнения				
		свойств изученных				
		географических объектов,				
			процессов и явлений; для			
			определения и сравнения			
			показателей уровня развития			
			мирового хозяйства (объёмы			
			ВВП, промышленного,			
		1	сельскохозяйственного		l	l

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмедное использование любых материалов, входящих в состав данного текств, ограничено использованием в личных целях и допускается не использованием и допускается и космомерческих целях. Нарушением выперсых прав и личей наструкаемие гражданской, административной в угозовной ответственностя на соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов техат ГАОУ ДПО МЦКО в не всеёт ответственностя за уграту актуальности текста.

© Московский целтр качесства образования образования материалов техат глом д протоверением за уграту актуальности текста.

5		2.5	производства и др.) и важнейших отраслей хозяйства в отдельных странах; сравнения показателей, характеризующих демографическую ситуацию, урбанизацию, миграции и качество жизни населения мира и отдельных стран; сравнения структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран; регионов и стран по обеспеченности минеральными, водными, земельными и лесными ресурсами с использованием источников географической информации  Владение географической	4.2	Б	1
	и геоэкология. Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение — его причины и распространение.		терминологией и системой базовых географических понятий. Применять социально- экономические понятия: развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны, ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция, международная специализация, международное географическое разделение труда, отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», «водородная энергетика», «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство, глобализация			
	Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы.		мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие — для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач			

качества жизни определения и сравнения населения различных показателей уровня развития стран и регионов мира мирового хозяйства (объёмы ВВП, промышленного, сельскохозяйственного производства и др.) и важнейших отраслей хозяйства в отдельных Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, наговании тель и является объектов выпрасок правы связодного в посвоза достов выполняемы в помых выгорывают в день достовного правичено и пользование в дичным делях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение выпеукаванным положения является нарушение выпеукаванным положения является нарушение в потрастительного в некоммерческих целях. Нарушение выпеукаванным положения является нарушение выпеукаванным положения является на допускают день потрастительного и потрастительного и потрастительного п настоящим стак извекство окраментов выправления делях и допускается исключается высокования любых вытериация выправления делях и допускается исключается не исключается не песмомерования делях не допускается исключается не песмомерования делях не допускается исключается не песмомерования деля не допускается исключается не песмомерования деля не допускается и допускается и песмомерования не песмомерования деля не допускается не допускается и песмомерования деля не песмомерования деля не допускается не допускаетс © Московский центр качества образования. © Московский центр качества образования.

Рекреационные ресурсы Население мира.

изменения.

Численность населения

мира и динамика её

населения, его типы

странах с различным

уровнем социально-

Воспроизводство

и особенности в

экономического

(демографический

демографический

кризис, старение

Демографическая

различных типов

воспроизводства

населения. Теория

демографического

Население мира.

Качество жизни

социальных,

населения как совокуп-

ность экономических,

культурных, экологи-

ческих условий жизни

людей. Показатели,

характеризующие

населения. Индекс

как интегральный

человеческого развития

показатель сравнения

качество жизни

перехода

направления в странах

политика и её

населения).

развития

взрыв,

Владение географической

базовых географических

Применять социально-

положение, монархия,

республика, унитарное государство, федеративное

экономические понятия:

политико-географическое

государство, воспроизводство

населения, демографический

демографический переход,

старение населения, состав

экономически активное

взрыв, демографический кризис,

населения, структура населения,

население, индекс человеческого

развития (ИЧР), народ, этнос,

населения, «климатические

населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация, мегалополисы – для решения учебных и (или) практикоориентированных задач

Сформированность системы

комплексных социально

географических знаний о

природы, размещения

населения и хозяйства.

Использовать знания об

закономерностях для

свойств изученных

основных географических

определения и сравнения

географических объектов,

процессов и явлений; для

закономерностях развития

ориентированных

беженцы», расселение

плотность населения, миграции

политическая карта, государство,

понятий.

терминологией и системой

4.1

3.2

Б

Б

2

						1
			странах; сравнения показателей,			
			характеризующих			
			демографическую ситуацию,			
			урбанизацию, миграции и			
			качество жизни населения мира			
			и отдельных стран; сравнения			
			структуры экономики аграрных,			
			индустриальных и			
			постиндустриальных стран;			
			регионов и стран по			
			обеспеченности минеральными,			
			водными, земельными и			
			лесными ресурсами с			
			использованием источников			
			географической информации			
8	Население мира.	4.4	Сформированность системы	3.2	Б	1
	Размещение населения.		комплексных социально			
	Географические		ориентированных			
	особенности		географических знаний о			
	размещения населения		закономерностях развития			
	и факторы, его		природы, размещения			
	определяющие.		населения и хозяйства.			
	Плотность населения,		Использовать знания об			
	ареалы высокой и		основных географических			
	низкой плотности		закономерностях для			
	населения		определения и сравнения			
			свойств изученных			
			географических объектов,			
			процессов и явлений; для			
			определения и сравнения			
			показателей уровня развития			
			мирового хозяйства (объёмы			
			ВВП, промышленного,			
			сельскохозяйственного			
			производства и др.) и важнейших			
			отраслей хозяйства в отдельных			
			странах; сравнения показателей,			
			характеризующих			
			демографическую ситуацию,			
			урбанизацию, миграции и качество жизни населения мира			
			-			
			и отдельных стран; сравнения			
			структуры экономики аграрных,			
			индустриальных и			
			постиндустриальных стран;			
			регионов и стран по обеспеченности минеральными,			
			водными, земельными и			
			лесными ресурсами с использованием источников			
	1		географической информации			

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмеднюе использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеужазыных положений является нарушением авторских прав и ватейт 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.

9	Мировое хозяйство. Мировое хозяйство: состав. Основные этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства	5.1	Владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников. Формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников	7.3	Б	2
10	География как наука. Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, ГИС. Географические прогнозы как результат географических исследований.	1.1	Владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников. Находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем	7.1	Б	1
11	Современная политическая карта мира. Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги	3.1	Сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования. Выбирать и использовать источники географической	6.1	Б	1

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, вкодящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительное в искоммерческих целях. Нарушение вышеужазыных 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 несёт ответственности за уграту актуальности текста.

© Московский центр качества образования.

	геополитических		информации (картографические,			
	конфликтов. Политико-		статистические, текстовые,			
	географическое		видео- и фотоизображения,			
	положение. Специфика		геоинформационные системы),			
	России как		адекватные решаемым задачам			
	евразийского и		•			
	приарктического					
	государства					
12	Население мира.	4.1	Владение умениями	7.3	Б	1
12	Численность населения		географического анализа и	/ .5		
	мира и динамика её		интерпретации информации из			
	изменения.		различных источников.			
	Воспроизводство		Формулировать выводы и			
			заключения на основе анализа и			
	населения, его типы и					
	особенности в странах с		интерпретации информации из			
	различным уровнем		различных источников;			
	социально-		критически оценивать и			
	экономического		интерпретировать информацию,			
	развития		получаемую из различных			
	(демографический		источников			
	взрыв,					
	демографический					
	кризис, старение					
	населения).					
	Демографическая					
	политика и её					
	направления в странах					
	различных типов					
	воспроизводства					
	населения. Теория					
	демографического					
	перехода					
13	Природопользование	2.2	Сформированность знаний об	10.1	Б	1
13	и геоэкология.	2.2	основных проблемах	10.1	Б	1
	Проблемы		взаимодействия природы и			
	взаимодействия					
			общества, о природных и			
	человека и природы.		социально-экономических			
	Опасные природные		аспектах экологических			
	явления, климатические		проблем.			
	изменения, повышение		Описывать географические			
	уровня Мирового		аспекты проблем			
	океана, загрязнение		взаимодействия природы			
	окружающей среды.		и общества: различия в			
	«Климатические		особенностях проявления			
	беженцы»		глобальных изменений климата,			
			повышения уровня Мирового			
			океана, в объёмах выбросов			
			парниковых газов в разных			
			регионах мира; изменения			
			геосистем в результате			
			природных и антропогенных			
			воздействий на примере			
	+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

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 некоммерческих целях. Нарушение вышеужальных положений является нарушением авторских прав и влейт наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ТАОУ ДПО МЦКО не неейт ответственности за уграту актуальности текста.

© Московский центр качества образования.

			регионов и стран мира, на			
			планетарном уровне			
14	География как	1.1	Освоение и применение знаний	2.1	Б	1
• •	наука.	1.1	о размещении основных	2.1		1
	Традиционные и новые		географических объектов и			
	методы в географии.		территориальной организации			
	Географические		природы и общества.			
	прогнозы.		Выбирать и использовать			
	Традиционные и новые		источники географической			
	методы исследований		информации для определения			
	в географических		положения и взаиморасположения			
	науках, их		регионов и стран в пространстве			
	использование в разных		 			
	сферах человеческой					
	деятельности.					
	Современные					
	направления					
	географических					
	исследований.					
	Источники					
	географической					
	информации, ГИС.					
	Географические					
	прогнозы как результат					
	географических исследований					
15	Природопользование	2.1-	Владение географической	4.2	П	1
	и геоэкология	2.4	терминологией и системой			
			базовых географических			
			понятий.			
			Применять социально-			
			экономические понятия:			
			развитые и развивающиеся,			
			новые индустриальные,			
			нефтедобывающие страны;			
			ресурсообеспеченность, мировое			
			хозяйство, международная			
			экономическая интеграция;			
			международная хозяйственная			
			специализация, международное			
			географическое разделение			
			труда; отраслевая и			
			территориальная структура			
			мирового хозяйства,			
			транснациональные корпорации			
			(ТНК), «сланцевая революция»,			
						i .
			водородная энергетика, «зелёная			
			энергетика», органическое			
			энергетика», органическое сельское хозяйство;			
			энергетика», органическое сельское хозяйство; глобализация мировой			
			энергетика», органическое сельское хозяйство;			

Настоящий текст является объектом авторского правы. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, вкодящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительное в искоммерческих целях. Нарушение вышеужазыных 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 несёт ответственности за уграту актуальности текста.

© Московский центр качества образования.

	T.		MONTHUMON THE LA STONE MUNICIPAL			
			международные экономические отношения, устойчивое развитие			
			– для решения учебных и (или)			
			практико-ориентированных			
1.0		2.1	задач	0.1		
16	Природопользование	2.1-	Сформированность умений	8.1	П	1
	и геоэкология	2.4	применять географические			
			знания для объяснения			
			изученных социально-			
			экономических и			
			геоэкологических явлений и			
			процессов в странах мира.			
			Объяснять особенности			
			демографической политики в			
			странах с различным типом			
			воспроизводства населения,			
			направления международных			
			миграций, различия в уровнях			
			урбанизации, в уровне и качестве			
			жизни населения, влияние			
			природно-ресурсного капитала			
			на формирование отраслевой			
			структуры хозяйства отдельных			
			стран			
17	Природопользование	2.1-	Сформированность умения	9.2	П	3
	и геоэкология	2.3	применять географические			
			знания для оценки			
			разнообразных явлений и			
			процессов.			
			Оценивать изученные			
			социально-экономические и			
			геоэкологические процессы и			
			явления, в том числе оценивать			
			природно-ресурсный капитал			
			одной из стран с использованием			
			источников географической			
			информации, влияние			
			урбанизации на окружающую			
			среду, тенденции развития			
			основных отраслей мирового			
			хозяйства и изменения его			
			отраслевой и территориальной			
			структуры, изменение климата			
			и уровня Мирового океана для			
			различных территорий,			
			1,		1	
			изменение содержания			
			изменение содержания парниковых газов в атмосфере и			
			парниковых газов в атмосфере и			

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

© Московский центр качества образования.