### МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5»

# Контрольно-измерительный материал (КИМ) для проведения промежуточной аттестации по ГЕОГРАФИИ

10 класс

#### 1. Назначение КИМ

Настоящий КИМ предназначен для проведения промежуточной аттестации по географии в 10 классе с целью осуществления мониторинга уровня и качества подготовки обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных основных общеобразовательных программ.

### 2. Документы, определяющие содержание КИМ

Содержание КИМ определяются на основе федерального структура государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.09.2022 № 70034) и федеральной образовательной программы общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.07.2023 № 7422).

### 3. Содержание КИМ

### 3.1 Структура КИМ

Структура КИМ состоит из двух частей и включает в себя 17 заданий. В части 1 содержатся задания 1—9; в части 2— задания 10—17.

Ответами к заданиям 1–8 и 10–13 являются цифра, последовательность цифр, число или слово (словосочетание).

Задания 9, 14–17 предполагают развернутый ответ.

## 3.2. Кодификатор проверяемых элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся

Кодификатор проверяемых элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся 10 классов по учебному предмету «География» сформирован с использованием Универсального кодификатора распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по географии (базовый уровень), разработанного на основе требований ФГОС СОО и ФОП СОО.

Перечень проверяемых элементов содержания

Код	Проверяемые элементы содержания
<del>Код</del>	География как наука
1.1	
1.1	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, геоинформационные
	системы. Географические прогнозы как результат географических исследований
2	Природопользование и геоэкология
2.1	Географическая среда. Географическая среда как геосистема; факторы, ее
2.1	формирующие и изменяющие. Адаптация человека к различным природным
	условиям территорий, ее изменение во времени. Географическая и окружающая
	среда. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения
	ландшафтного и культурного разнообразия на Земле
2.2	Проблемы взаимодействия человека и природы. Опасные природные явления,
	климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение
	окружающей среды. «Климатические беженцы»
2.3	Стратегия устойчивого развития. Цели устойчивого развития и роль
	географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории
	как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного
	природного и культурного наследия
2.4	Природные ресурсы и их виды. Особенности размещения природных ресурсов
	мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России.
2.5	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.
	Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических,
	биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их
2	использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы
3	Современная политическая карта
3.1	Теоретические основы геополитики как науки. Политическая география и гео-
	политика. Политическая карта мира и изменения, происходящие на ней. Новая
	многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России как
	конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического государства
3.2	Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии их
3.2	выделения. Формы правления государств мира, унитарное и федеративное
	устройство
4	Население мира
4.1	Численность населения мира и динамика ее изменения. Воспроизводство населения,
	его типы и особенности в странах с различным уровнем социально- экономического
	развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение населения).
	Демографическая политика и ее направления в странах
	различных типов воспроизводства населения. Теория демографического перехода
4.2	Состав и структура населения. Возрастной и половой состав населения мира.
	Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-
	экономического развития

4.3	Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их размещения. Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии, главные районы распространения. Население мира и глобализация. География культуры в системе географических наук. Современные цивилизации, географические рубежи цивилизации Запада и цивилизации Востока
4.4	Размещение населения. Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения
4.5	Миграции населения: причины, основные типы и направления.
4.6	Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, ее особенности в странах различных социально-экономических типов. Городские агломерации и мегалополисы мира
4.7	Качество жизни населения. Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, экологических условий жизни людей. Показатели, характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития как интегральный показатель сравнения качества жизни населения различных стран и регионов мира
5	Мировое хозяйство
5.1	Состав и структура мирового хозяйства. Мировое хозяйство: определение и состав. Основные этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства
5.2	Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль географических факторов в ее формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда
5.3	Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные интеграционные группировки. Глобализация мировой экономики и ее влияние на хозяйство стран разных социально-экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в мировой экономике
5.4	Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Страны — лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля. Крупнейшие страны — экспортеры и импортеры нефти, природного газа и угля. Организация стран — экспортеров нефти. Современные тенденции развития отрасли, изменяющие ее географию, «сланцевая революция», «водородная энергетика», «зеленая энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и ее географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии. Страны — лидеры по развитию «возобновляемой» энергетики. Воздействие на окружающую среду топливной промышленности и различных типов электростанций, включая ВИЭ. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике
5.5	Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы черной и цветной металлургии. Ведущие страны — производители и экспортеры стали, меди и алюминия. Современные тенденции развития отрасли. Влияние металлургии на окружающую среду. Место России в мировом производстве и экспорте черных и цветных металлов
5.6	Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны — производители и экспортеры продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлектроники

5.7 Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство. Растениеводство. География производства основных продовольственных культур. Ведущие экспортеры и импортеры. Роль России как одного из главных экспортеров зерновых культур. Животноводство. Ведущие экспортеры и импортеры продукции животноводства. Рыболовство и аквакультура: географические особенности. Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружающую среду

### Перечень проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам			
проверяемого				
требования	среднего общего образования			
1	Познавательные УУД			
1.1	Базовые логические действия			
1.1.1	Устанавливать существенный признак или основания для сравнения,			
	классификации и обобщения			
1.1.2	Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях			
1.1.3	Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать			
	ее всесторонне; определять цели деятельности, задавать параметры			
	и критерии их достижения			
1.1.4	Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов			
	целям, оценивать риски последствий деятельности			
1.1.5	Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем			
1.2	Базовые исследовательские действия			
1.2.1	Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности,			
	навыками разрешения проблем			
1.2.2	Овладение видами деятельности по получению нового знания, его			
	интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных			
	ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов			
1.2.3	Формирование научного типа мышления; владение научной терминологией,			
	ключевыми понятиями и методами			
1.2.4	Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу,			
	выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства			
	своих утверждений, задавать параметры и критерии решения			
1.2.5	Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях			
1.2.6	Уметь переносить знания в познавательную и практическую области			
	жизнедеятельности, уметь интегрировать знания из разных предметных			
	областей, осуществлять целенаправленный поиск переноса средств			
	и способов действия в профессиональную среду			
1.2.7	Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения			
	практических задач, применению различных методов познания; ставить			
	и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и			
жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допуск				
	альтернативные решения; выдвигать новые идеи; предлагать оригинальные			
	подходы и решения; разрабатывать план решения			
	проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных			
	ресурсов			

1.3	Работа с информацией		
1.3.1	Владеть навыками получения информации из источников разных типов; самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления		
1.3.2	Создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информациии целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации		
1.3.3	Оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам		
1.3.4	Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности		
1.3.5	Эффективно запоминать и систематизировать информацию		
2	Коммуникативные УУД		
2.1	Общение		
2.1.1	Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, владеть различными способами общения и взаимодействия		
2.1.2	Развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств		
2.1.3	Аргументированно вести диалог		
2.1.4	Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, владеть различными способами общения и взаимодействия		
3	Регулятивные УУД		
3.1	Самоорганизация		
3.1.1	Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях, давать оценку новым ситуациям		
3.1.2	Самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретенный опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний		
3.2	Самоконтроль		
3.2.1	Давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям		
3.2.2	Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению		

## Перечень проверяемых требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (соотнесены с метапредметными результатами)

Код	Проверяемые предметные результаты освоения	Мета-
проверяемого	основной образовательной программы	предметный
требования	среднего общего образования	результат
1	Освоение и применение знаний о размещении основных	MΠ 1.3.1
	географических объектов и территориальной организации	
	природы и общества	
1.1	Выбирать и использовать источники географической	
	информации для определения положения и взаимораспо-	
	ложения регионов и стран в пространстве	
1.2	Описывать положение и взаиморасположение регионов и	
	стран в пространстве, особенности природно-ресурсного	
	капитала, населения и хозяйства регионов и изученных	
	стран	
1.3	Приводить примеры наиболее крупных стран по численности	
	населения и площади территории, стран – лидеров по	
	производству основных видов промышленной и сельско-	
	хозяйственной продукции	
2	Сформированность системы комплексных социально	MΠ 1.1.1;
	ориентированных географических знаний о законо-	1.1.2; 1.1.5;
	мерностях развития природы, размещения населения и	1.2.2; 1.2.3;
	хозяйства	1.2.4; 1.2.6
2.1	Различать географические процессы и явления: урбанизацию,	
	субурбанизацию, ложную урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию,	
	демографический взрыв и демографический кризис и распознавать	
2.2	их проявления в повседневной жизни	
2.2	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	
	(объемы ВВП, промышленного, сельскохозяйственного произ-	
	водства и др.) и важнейших отраслей хозяйства в отдельных	
	странах; сравнения показателей, характеризующих демо-	
	графическую 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	
2.2	источников географической информации	
2.3	Использовать знания об основных географических законо-	
	мерностях для классификации стран отдельных регионов	
	мира, в том числе по особенностям географического	
	положения, форме правления и государственного устройства,	
	уровню социально-экономического развития, типам вос-	
	производства населения с использованием источников	
	географической информации	

2.4	Устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими	
	и геоэкологическими процессами и явлениями: между природ-	
	ными 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 особен-	
	ностями их влияния на окружающую среду	
2.5	Формулировать и (или) обосновывать выводы на основе	
2.5	использования географических знаний	
3	Владение географической терминологией и системой	MΠ 1.2.3
3	базовых географических понятий	WIII 1.2.3
3.1	Применять социально-экономические понятия: политическая	
3.1	карта, государство; политико-географическое положение,	
	монархия, республика, унитарное государство, федеративное	
	государство; воспроизводство населения, демографический	
	взрыв, демографический кризис, старение населения, состав	
	населения, структура населения, экономически активное	
	население, индекс человеческого развития (ИЧР), народ,	
	<u> </u>	
	этнос, плотность населения, миграции населения, расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная	
	урбанизация; мегалополисы – для решения учебных и (или)	
2.2	практико-ориентированных задач	
3.2	Применять социально-экономические понятия: развитые и	
	развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобыва-ющие	
	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», водородная энергетика, «зеленая	
	энергетика», органическое сельское хозяйство; глобализация	
	мировой экономики и деглобализация, «энергопереход»,	
	международные экономические отношения, устойчивое	
	развитие – для решения учебных и (или) практико-	
	ориентированных задач	
4	Сформированность умений находить и использовать	МП 1.3.1
	различные источники географической информации для	
i .	получения новых знаний о природных и социально-	
	получения новых знаний о природных и социально- экономических процессах и явлениях, выявления законо-	
	получения новых знаний о природных и социально-	
4.1	получения новых знаний о природных и социально- экономических процессах и явлениях, выявления законо-	
4.1	получения новых знаний о природных и социально- экономических процессах и явлениях, выявления законо- мерностей и тенденций их развития, прогнозирования	
4.1	получения новых знаний о природных и социально- экономических процессах и явлениях, выявления законо- мерностей и тенденций их развития, прогнозирования Выбирать и использовать источники географической	
4.1	получения новых знаний о природных и социально- экономических процессах и явлениях, выявления законо- мерностей и тенденций их развития, прогнозирования Выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые,	
4.1	получения новых знаний о природных и социально- экономических процессах и явлениях, выявления законо- мерностей и тенденций их развития, прогнозирования Выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы),	
	получения новых знаний о природных и социально- экономических процессах и явлениях, выявления законо- мерностей и тенденций их развития, прогнозирования Выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам Сопоставлять и анализировать географические карты	
	получения новых знаний о природных и социально- экономических процессах и явлениях, выявления законо- мерностей и тенденций их развития, прогнозирования Выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам Сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической	
	получения новых знаний о природных и социально- экономических процессах и явлениях, выявления законо- мерностей и тенденций их развития, прогнозирования Выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам Сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-	
	получения новых знаний о природных и социально- экономических процессах и явлениях, выявления законо- мерностей и тенденций их развития, прогнозирования Выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам Сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической	

4.3	Определять и сравнивать по географическим картам различного			
	содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие			
	изученные географические объекты, процессы и явления			
4.4	Определять и находить в комплексе источников недосто-			
	верную и противоречивую географическую информацию о			
	регионах мира и странах для решения учебных и (или)			
	практико-ориентированных задач			
4.5	Самостоятельно находить, отбирать и применять различные			
	методы познания для решения практико-ориентированных задач			
5	Владение умениями географического анализа и	МП 1.3.1		
3	интерпретации информации из различных источников	WIII 1.5.1		
5.1	Находить, отбирать, систематизировать информацию, необхо-			
	димую для изучения географических объектов и явлений,			
	отдельных территорий мира и России, их обеспеченности			
	природными и человеческими ресурсами, хозяйственного			
	потенциала, экологических проблем			
5.2	Представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы,			
	диаграммы, карты и др.) географическую информацию о населении мира и России, отраслевой и территориальной			
	структуре мирового хозяйства, гео-графических особенностях			
	развития отдельных отраслей			
5.3	Формулировать выводы и заключения на основе анализа			
	и интерпретации информации из различных источников;			
	критически оценивать и интерпретировать информацию,			
	получаемую из различных источников			
6	Сформированность умений применять географические зна-	MΠ 1.2.6;		
	ния для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов в странах мира	2.1.2		
6.1	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			
6.2	Использовать географические знания о мировом хозяйстве			
	и населении мира, об особенностях взаимодействия природы			
	и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач			
7	Сформированность умения применять географические	MΠ 1.2.3;		
,	знания для оценки разнообразных явлений и процессов	1.2.5; 2.1.2		
7.1	Оценивать географические факторы, определяющие сущность	•		
	и динамику важнейших социально-экономических и геоэко-			
	логических процессов			
7.2	Оценивать изученные социально-экономические и геоэколо-			
	гические процессы и явления, в том числе оценивать природно-			
	ресурсный капитал одной из стран с использованием источников географической информации, влияние урба-			
	низации 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, изменение			
	содержания парниковых газов в атмосфере и меры,			

8	Сформированность знаний об основных проблемах взаимо- МП 1.2.3;
	действия природы и общества, о природных и социально- 2.1.2
	экономических аспектах экологических проблем
8.1	Описывать географические аспекты проблем взаимодействия
	природы и общества, а именно различия в особенностях
	проявления глобальных изменений климата, повышения
	уровня Мирового океана, в объемах выбросов парниковых
	газов в разных регионах мира, изменения геосистем
	в результате природных и антропогенных воздействий на
	примере регионов и стран мира, на планетарном уровне

**3.3.Распределение заданий КИМ по уровню сложности** Всего заданий — **17**, из них по уровню сложности:  $\mathbf{5}-\mathbf{14};\ \Pi-\mathbf{3}.$  Максимальный первичный балл — **23** 

№	Проверяемые	Проверяемые предметные	Код	Уро-	Макси-
	элементы содержания	результаты (умения)	КЭС/	вень	маль-
			КТ	слож-	ный
				ности	балл за
					выпол-
					нение
TT	1				задания
L	ть 1		14.4	l <sub>n</sub>	
1	Население мира.	Освоение и применение знаний о		Б	2
	География главных от-	размещении основных географи-			
	раслей мирового хо-	ческих объектов и территориальной	1.1; 1.2		
	зяйства	организации природы и общества:			
		приводить примеры наиболее круп-			
		ных стран по численности населения,			
		стран – лидеров по производству			
		основных видов промышленной и			
_		сельскохозяйственной продукции		_	
2	Население мира.	Сформированность системы комп-	4.1–4.6;		2
	География главных от-	лексных социально ориентирован-	5.1–5.7/		
	раслей мирового хо-	ных географических знаний о за-	3.1; 3.2		
	зяйства	кономерностях развития природы,			
		размещения населения и хозяйства:			
		владение географической терми-			
		нологией и системой базовых			
		географических понятий			
3	Природопользование	Сформированность системы комп-	2.1–2.3;	Б	1
	и геоэкология. Насе-	лексных социально ориентированных			
	ление мира. Мировое	географических знаний о законо-	5.2–5.7/		
	хозяйство	мерностях развития природы, раз-	2.4		
		мещения населения и хозяйства			
4	Мировое хозяйство	Использовать знания об основных	5.1;	Б	1
		географических закономерностях для	5.2/2.2		
		сравнения структуры экономики			
		аграрных, индустриальных и пост-			
		индустриальных стран			

4 -	**		1	I	-
12	Население мира	Владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: формулировать выводы и заключения на основе анализа интерпретации	4.1/5.1	Б	
		информации из различных источников			
13	Природопользование и геоэкология	Сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества, различия в особенностях проявления глобальных изменений климата, повышения уровня Мирового океана;	2.2/4.1; 4.4; 8.1	Б	1
		сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практикоориентированных задач: выбирать и использовать источники географической информации, адекватные решаемым задачам			
14	Источники географической информации	Освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов: выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве	1.1/1.1	Б	1
15	Природопользование и геоэкология. Население мира. Мировое хозяйство	Владение географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять понятия: воспроизводство населения, демографическая политика, урбанизация, ложная урбанизация, энергопереход, экономическая интеграция, международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда для решения учебных и (или) практикоориентированных задач	4.1; 5.1–5.7/	Π	1
16	Природопользование и геоэкология. Население мира. Мировое хозяйство		5.1–5.7/	Π	1

17	География как наука.	Сформированность умения при-	1.1;	П	3
	Природопользование	менять географические знания для	2.1–2.3;		
	и геоэкология.	оценки разнообразных явлений и	5.1-5.7/		
	Мировое хозяйство	процессов	7.1; 7.2;		
			8.1		

№	Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент макси- мального первичного балла за выполнение  заданий данного  уровня сложности  от максимального  первичного балла  за всю работу
1	Базовый	14	18	78
2	Повышенный	3	5	22
	Итого	17	23	100

### 4.Система оценивания выполнения отдельных заданий КИМ

Задания 1–8 и 10–13 считаются выполненными верно, если ответ совпадает с указанным эталоном. В заданиях 1, 3 и 6 цифры могут быть приведены в любом порядке.

Правильный ответ на каждое из заданий 3–5, 7, 8 и 10–13 оценивается 1 баллом.

Правильное выполнение заданий 1, 2 и 6 оценивается 2 баллами; выполнение задания с одной ошибкой (одной неверно указанной, в том числе лишней, цифрой наряду со всеми верными цифрами) ИЛИ неполное выполнение задания (отсутствие одной необходимой цифры) — 1 баллом; неверное выполнение задания (при указании двух или более ошибочных цифр) — 0 баллов.

Ответы на задания 9 и 14–17 оцениваются в соответствии с критериями оценивания заданий с развернутыми ответами.

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 23.

Полученные баллы за выполнение всех заданий суммируются. Суммарный балл обучающегося переводится в отметку по пятибалльной шкале с учетом рекомендуемой шкалы перевода, приведенной ниже.

### 5.Шкала по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
Первичные баллы	0–6	7–13	14–19	20–23

### 6. Время выполнения работы

На выполнение промежуточной аттестации отводится два урока (не более 45 минут каждый). Работа состоит из двух частей. Задания частей 1 и 2 могут выполняться в один день с перерывом не менее 10 минут или в разные дни. На выполнение заданий каждой части отводится один урок (не более 45 минут).

### 7. Дополнительные материалы и оборудования, необходимые для проведения работы

При проведении работы разрешается пользоваться непрограммируемым калькулятором и географическими атласами для 8-10 классов любого издательства

## Демонстрационный вариант КИМ для проведения промежуточной аттестации по географии в 10 классе Инструкция по выполнению работы

На выполнение проверочной работы по географии отводится два урока (не более

45 минут каждый). Работа состоит из двух частей и включает в себя 17 заданий.

Обе части работы могут выполняться в один день с перерывом не менее 10 минут или в разные дни.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении заданий работы можно использовать непрограммируемый калькулятор. При выполнении заданий части 2 можно использовать необходимые карты атласов 8–10 классов.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

### Инструкция по выполнению заданий части 1 проверочной работы

На выполнение заданий части 1 проверочной работы по географии отводится один урок (не более 45 минут). Часть 1 включает в себя 9 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы или в специально отведённом для ответа месте, указанном в задании. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий части 1 проверочной работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении заданий можно использовать непрограммируемый калькулятор.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

### Часть 1

_	и выполнении заданий 1–9 можно пользоваться непрограммируемым калькулятором, ользование карт атласов не разрешается.
ypo Kai	пичество производимой в стране электроэнергии является важным показателем вня экономического развития страны. кие три из перечисленных стран входят в пятёрку мировых лидеров по производству ктроэнергии? Запишите цифры, под которыми указаны эти страны.
1)	США
2)	Китай
3)	Бразилия
4)	Россия
5)	Франция
6)	Саудовская Аравия
Отн	Pet:
Вы вст сло про	очитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). берите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо авить на места пропусков, обозначенных буквами. Обратите внимание на то, что в (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения опусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один размишите в текст номера выбранных слов (словосочетаний).
Остчис ест	Демографическая ситуация в Швеции По статистическим данным, на начало 2017 г. в Швеции на постоянной основе оживало более 10 млн человек, что на 1,5 млн человек больше, чем в начале XXI в. новной прирост населения был обеспечен за счёт(A) — превышения гла иммигрантов над числом эмигрантов. При этом в стране прекратилась ественная убыль населения: показатель(Б) ежегодно был пе показателя(В). По-прежнему сохранилась тенденция личения доли лиц пожилого возраста в общей численности населения страны.
Сп	исок слов (словосочетаний):
1)	естественный прирост
2)	миграционный прирост
3)	смертность
4)	рождаемость
5)	средняя продолжительность жизни
6)	урбанизация
	ишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова овосочетания).
6	АБВ

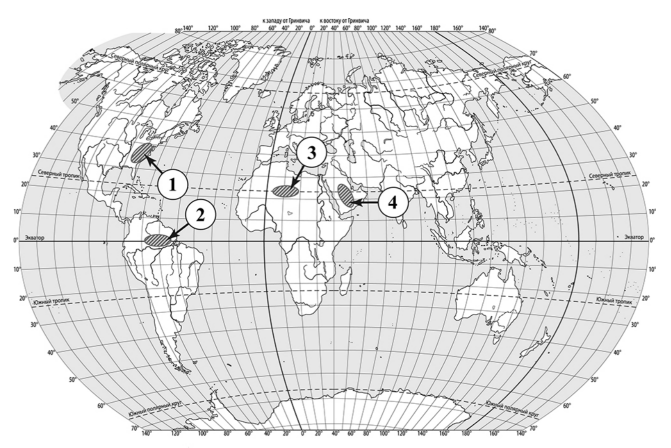
3	Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми указаны эти высказывания.
	<ol> <li>Уровень экономического развития страны напрямую зависит от её обеспеченности разнообразными природными ресурсами.</li> <li>Темп роста населения Земли зависит от превышения рождаемости над смертностью.</li> <li>Себестоимость каменного угля возрастает при увеличении доли его добычи на месторождении открытым способом.</li> <li>Повышение содержания метана в атмосфере приводит к усилению парникового эффекта.</li> </ol>
	Ответ:
4	Уровень экономического развития страны во многом определяет особенности её населения и хозяйства. Установите соответствие между страной и её характерной особенностью: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.
	СТРАНА         ОСОБЕННОСТЬ           A) Афганистан         1) высокая (более 75 %) доля сферы услуг в ВВП           Б) Великобритания         2) высокая (более 30 %) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве
	Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.
	Otbet:
5	В настоящее время к стратегически важным материалам, разведанные запасы которых имеют огромное значение, стали относить руды таких металлов, как литий, кобальт и др. Учащиеся нашли в Интернете информацию о том, что в мире в 2017 г. было добыто 44 700 т лития, при этом показатель ресурсообеспеченности этим металлом на этот год составлял 358 лет.
	Определите, какова была величина разведанных запасов лития в 2017 г.
	Ответ:т.
6	В каких из следующих высказываний содержится информация о демографической политике? Запишите цифры, под которыми указаны эти высказывания.
	<ol> <li>Число жителей Индии, уехавших из страны в 2022 г., почти на 500 тыс. человек превысило число въехавших в неё на постоянное жительство.</li> <li>Правительство Китая разработало на 2021–2025 гг. план использования финансовых и социальных мер, чтобы стимулировать семьи иметь больше детей.</li> <li>В общей численности населения России наблюдается превышение численности женщин старше 30 лет над численностью мужчин такого же возраста.</li> <li>Прогнозируется, что к 2025 г. доля горожан в общей численности населения Индии увеличится до 37,3 %.</li> <li>Правительство Индии для снижения рождаемости в стране использует различные ограничительные меры планирования семьи.</li> <li>Ответ:</li> </ol>

- 7 Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них показателя ИЧР (индекса человеческого развития), начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.
  - 1) Австралия
  - 2) Бразилия
  - 3) Кения

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

		İ
	1	
		:
	1	1
()TRET:	1	i
OIDCI.		: :
		:

Исторически густота заселения отдельных территорий Земли зависит от степени благоприятности условий для жизни и хозяйственной деятельности людей. Какая из обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3 и 4 территорий является наиболее густозаселённой? Запишите цифру, которой обозначена эта территория.



Ответ:	
OIBCI.	



На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста ВВП в Бангладеш и Ираке в период с 2020 по 2022 г. Наталья указала, что и в Бангладеш, и в Ираке ежегодно наблюдался рост ВВП.

### Динамика роста ВВП

(в % к предыдущему году)

Страна	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1) Бангладеш	103,4	106,9	107,0
2) Ирак	88,0	101,6	107,0

Правильн	ый ли вывод сделал	а Наталья? Сво	ой ответ обосну	йте.	
Ответ:					

### Инструкция по выполнению заданий части 2 работы

На выполнение заданий части 2 промежуточной аттестации по географии отводится один урок (не более 45 минут). Часть 2 включает в себя 8 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы или в специально отведённом для ответа месте, указанном в задании. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий части 2 проверочной работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении заданий можно использовать необходимые карты атласов 8—10 классов.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

### Часть 2

При выполнении заданий 10–17 можно пользоваться картами атласо	При выполнении за	ıданий 10 <del>–</del> 17	можно пользоваться	картами атласов.
--	-------------------	---------------------------	--------------------	------------------

10	Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в тёмное время суток. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности времени, на которое необходимо включать уличное освещение 1 ноября, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени.
	<ol> <li>Тверь</li> <li>Петрозаводск</li> <li>Волгоград</li> </ol>
	Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.  Ответ:
11)	В Воронежской области ведутся подготовительные работы перед началом разработки крупнейшего месторождения медно-никелевых руд. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для оценки возможных экологических последствий этих работ?
	Ответ:
	ИЛИ
	София включила радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение об аномальной жаре.
	Новая, уже четвёртая за нынешнее лето волна аномальной жары пришла на Апеннины; в понедельник Министерство здравоохранения страны ввело «красный» (наивысший) уровень погодной угрозы в 11 из 27 крупнейших городов страны. Согласно ежедневному бюллетеню Минздрава речь идёт, в частности, о таких городах, как Рим, Флоренция, Болонья, Триест и Перуджа, где ртутный столбик термометра уже в конце прошлой недели вплотную приблизился к 40-градусной отметке. Пока наиболее высокие температуры воздуха отмечаются в северных и особенно в центральных районах страны.
	София не слышала начала сообщения и не поняла, в какой стране наблюдается аномальная жара. Определите, о какой стране шла речь в сообщении.
	Ответ:

**12** 

На численность населения стран влияние оказывают как естественное движение населения, так и миграции. Используя данные таблицы, определите величину миграционного прироста населения Индии в 2023 г. Ответ запишите в виде числа.

### Численность и естественный прирост населения Индии (млн человек)

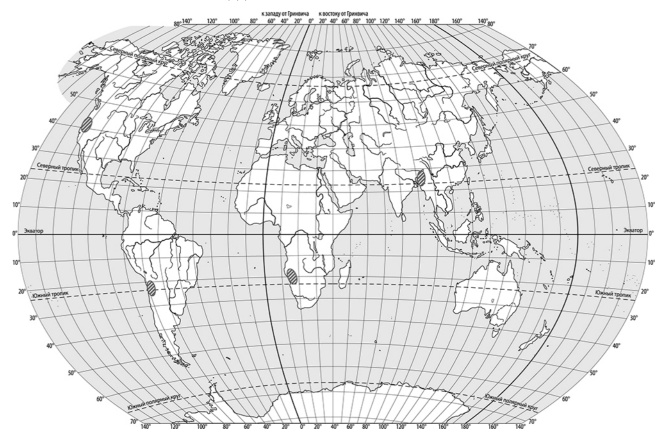
Показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Численность населения на 1 января	1 417,173	1 428,627	1 441,719
Естественный прирост населения, значен	ие 11,941	13,578	Нет
показателя за год			данных

Ответ:	МЛН	человек

(13)

На карте штриховкой показаны четыре территории, которые будут частично затоплены водами Мирового океана в случае повышения его уровня на 10 м вследствие глобальных климатических изменений.

Определите страну, в которой находится та территория, в пределах которой будут затоплены наибольшие площади.



Ответ:			
. <u> </u>			

### Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

электростанцию мощностью 1,2 ГВт. Гигантский комплекс морских ветровых генераторов будет возведён у восточного побережья Великобритании. Новая электростанция будет находиться в морских водах в 120 км от берега графства

Великобритании планируют построить крупнейшую в мире

В

17	Среди экологов нет единого мнения относительно безопасности ветровых электростанций
	(ВЭС) для окружающей среды.
	Существует две точки зрения. В соответствии с одной из них работа ветровых электростанций не приводит к загрязнению окружающей среды. Однако часть специалистов указывает, что один из видов загрязнения окружающей среды является следствием работы ВЭС.
	Приведите по одному аргументу в защиту каждой точки зрения.
	Ответ:

### Система оценивания проверочной работы, критерии Часть 1

Задания 1–8 считаются выполненными верно, если ответ совпадает с указанным ниже эталоном. В заданиях 1, 3 и 6 цифры могут быть приведены в любом порядке.

Правильный ответ на каждое из заданий 3–5, 7, 8 оценивается 1 баллом.

Правильное выполнение заданий 1, 2 и 6 оценивается 2 баллами; выполнение задания с одной ошибкой (одной неверно указанной, в том числе лишней, цифрой наряду со всеми верными цифрами) ИЛИ неполное выполнение задания (отсутствие одной необходимой цифры) — 1 баллом; неверное выполнение задания (при указании двух или более ошибочных цифр) — 0 баллов.

Ответ на задание 9 оценивается в соответствии с приведёнными ниже критериями оценивания заданий с развёрнутыми ответами.

№ задания	Правильный ответ	
1	124	
2	243	
3	24	
4	212	
5	16002600	
6	25	
7	321	
8	1	



На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста ВВП и в Бангладеш, и в Ираке в период с 2020 по 2022 г. Наталья указала, что и в Бангладеш, и в Ираке ежегодно наблюдался рост ВВП.

### Динамика роста ВВП

(в % к предыдущему году)

Страна	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1) Бангладеш	103,4	106,9	107,0
2) Ирак	88,0	101,6	107,0

Правильный ли вывод сделала Наталья? Свой ответ обоснуйте.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
1) В ответе говорится о неправильном выводе Натальи.	
2) В обосновании говорится, что рост ВВП наблюдался только в Бангладеш	
ИЛИ	
что в 2020 г. в Ираке наблюдалось снижение ВВП.	
Пример ответа:	
● В Бангладеш рост действительно был, а в Ираке в 2020 г. наблюдался	
экономический спад, так как объём ВВП (в % к предыдущему году) составил менее 100 %	
Ответ содержит оба названных выше элемента	2
Ответ включает в себя один (любой) из названных выше элементов	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2

### Часть 2

Правильный ответ на каждое из заданий 10–13 оценивается 1 баллом.

Задания 10–13 считаются выполненными верно, если ответ совпадает с указанным ниже эталоном.

Ответы на задания с 14–17 оцениваются в соответствии с приведёнными ниже критериями оценивания заданий с развёрнутыми ответами

№ задания	Правильный ответ	
10	312	
11	Центральная Россия	Италия
12	-0,486	
13	Бангладеш	

#### Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

В Великобритании планируют построить крупнейшую в мире ветровую электростанцию мощностью 1,2 ГВт. Гигантский комплекс морских ветровых генераторов будет возведён у восточного побережья Великобритании. Новая электростанция будет находиться в морских водах в 120 км от берега графства Йоркшир и занимать площадь 407 км<sup>2</sup>.

(14) Назовите море, в акватории которого будет построена эта ветровая электростанция.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В ответе названо Северное море	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют указанному выше критерию	0
выставления	
оценки в 1 балл	
Максимальный балл	1

(15) Назовите ещё один (любой) тип электростанций, построенных в акватории Мирового океана, использующих возобновляемые источники энергии.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В ответе названы приливные электростанции	
ИЛИ	
электростанции, использующие энергию морских волн	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют указанному выше критерию	0
выставления	
оценки в 1 балл	
Максимальный бал	ıл <u>1</u>

(16)

Объясните, почему ветровые электростанции стали чаще размещать в морской акватории.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В ответе говорится, что при строительстве ветровых электростанций в море не	
требуется изъятие земельных угодий на суше	
ИЛИ	
над морями ветры наиболее сильные и постоянные	
ИЛИ	
шумовое загрязнение не приносит большого вреда	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют указанному выше критерию выставления	0
оценки в 1 балл	
Максимальный балл	1

(17)

Среди экологов нет единого мнения относительно безопасности ветровых электростанций

(ВЭС) для окружающей среды.

Существует две точки зрения. В соответствии с одной из них работа ветровых электростанций не приводит к загрязнению окружающей среды. Однако часть специалистов указывает, что один из видов загрязнения окружающей среды является следствием работы ВЭС.

Приведите по одному аргументу в защиту каждой точки зрения.

	жание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
допус	каются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
К1	Обоснование точек зрения	
	В ответе приводятся правильные аргументы в защиту каждой точки	2
	зрения:	
	1) аргумент, подтверждающий точку зрения, согласно которой работа ВЭС	
	не приводит к загрязнению окружающей среды:	
	при работе ВЭС отсутствуют выбросы в атмосферу ИЛИ	
	отсутствует радиационное загрязнение;	
	2) аргумент, подтверждающий точку зрения, согласно которой ветропарки	
	загрязняют окружающую среду:	
	при работе ВЭС происходит шумовое загрязнение окружающей среды	
	ИЛИ	
	происходит электромагнитное загрязнение окружающей среды	
	В ответе приводится правильный аргумент в защиту только одной точки	1
	зрения	
	В ответе отсутствуют правильные аргументы	0
К2	Географическая грамотность	
	(Положительный балл по этому критерию выставляется только при положительном балле по критерию К1.)	
	Отсутствуют фактические и теоретические ошибки (ошибки в	1
	использовании географической терминологии, в демонстрации знаний о	1
	географических связях и закономерностях),	
	ИЛИ	
	допущено не более одной фактической или теоретической ошибки	
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0
	выставления оценки в 1 балл	