

Пояснительная записка.

Инструментарий для проведения диагностической работы в 10 классе по географии за 2023 – 2024 учебный год составлен в соответствии с нормативными документами.

Контрольная работа по географии составлена на основе требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее ФОП СОО)/<https://edsoo.ru>, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учетом Концепции преподавания в географии Российской Федерации (утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 года № 637-р) и подлежит непосредственному применению обязательной части ФГОС СОО. Работа включает содержательные блоки, которые соответствуют блокам федерального государственного стандарта основного общего образования по географии.

Диагностическая работа проходит в форме **тестирования**. Материал по тестированию составлен на основе учебника «Домогацких Е.М. География. Население и хозяйство России: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций».

Назначение диагностической работы – оценить уровень общеобразовательной подготовки по географии обучающихся в 9 классе.

1. Документы, определяющие нормативно – правовую базу диагностической работы – содержание диагностической работы определяется на основе Федерального государственного стандарта основного общего образования по географии и тематического планирования курса географии 9 класса под редакцией Домогацких Е.М.

2. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ - отбор содержания, подлежащего проверке в итоговой работе, в соответствии с разделом стандарта « Обязательный минимум содержания основных образовательных программ» Федерального стандарта основного общего образования по географии. В каждый вариант диагностической работы включены задания, проверяющие содержание всех основных разделов курса географии 9 класса.

Таблица 1

Код раздела	Номер задания	Уровень сложности	Элементы содержания, проверяемые в ходе работы
1	Географическое положение РФ		
	1	Б	Границы РФ
	2	Б	Страны СНГ
	3	Б	Страны - соседи
	4	Б	Субъекты РФ
Население России			
2	5	Б	Численность населения России
	6	Б	Языковые семьи РФ
	7	Б	Города и села России

	14	Б	Размещение населения
	15	Б	Крупные города России
Отраслевая структура России			
3	8	Б	Ресурсы России
	9	Б	Факторы размещения отрасли.
	10	Б	Непроизводственная сфера
	11	Б	Нефтяные месторождения
	12	Б	Электроэнергетика
	13	Б	Металлургия
	16	Б	Машиностроение
	17	Б	Химическая промышленность
	18	П	Химическое сырье
	19	П	Рациональное ведение хозяйства
	20	Б	Главные энергоносители
	21	Б	Географические карты России
	22	В	Экономические районы России

Пояснение к таблице №1 – в первом столбике указаны коды содержательных блоков, на которые разбит учебный курс.. Во втором –номер задания. В третьем столбце –уровень сложности. В четвертом – тема задания.

3. Структура диагностической работы - состоит из 22 заданий. Задания проверяют знания, составляющие основу эконом – географической грамотности учеников 9 класса. Работа включает 19 заданий с выбором одного правильного ответа из 4 предложенных, 2 задания на установление соответствия, определение объекта по его описанию. Распределение заданий по уровню сложности:

Таблица 2

Уровень сложности заданий	Число заданий	Максимальный балл	% балла от суммы всех баллов
Базовый	19	19	88%
Повышенный	2	2	8%
Высокий	1	2	4%
Итого:	22	23	100%

4. Время выполнения работы – на выполнение диагностической работы отводится 40 минут.

5. Дополнительные материалы и оборудование – обучающиеся должны быть обеспечены атласом по географии 9 класс.

6. Система оценивания всей работы – выполнение задания в зависимости от типа и трудности оценивается разным числом баллов. Верное выполнение каждого задания

базового и повышенного уровня оценивается в 1 балл. За выполнение задания высокого уровня оценивается в 2 балла, при условии правильного ответа. В таблице 3 показан перерасчет баллов за выполнение итоговой работы в отметку по пятибалльной шкале:

Таблица 3

Отметка по пятибалльной шкале	« 2»	« 3»	« 4»	« 5»
Общий балл	0 - 10	11 - 15	16 -19	20 - 23

7. Ответы:

Вариант 1	
1-б	13-а
2-в	14-а
3-г	15-г
4-б	16-б
5-в	17-г
6-а	18-бва
7-в	19-г
8-в	20-г
9-а	21-б
10-а	22-Магаданская область
11-в	
12-в	

Вариант 1

1. Назовите страну, с которой Россия имеет самую протяжённую сухопутную границу:

- а) Азербайджан
- б) Казахстан
- в) Финляндия
- г) Китай

2. Укажите государство (бывшую республику СССР), которая не вошла в СНГ

- а) Молдавия
- б) Казахстан
- в) Эстония
- г) Армения

3. Назовите республику Российской Федерации, имеющую выход к Мировому океану:

- а) Дагестан
- б) Бурятия
- в) Башкирия
- г) Якутия

4. Укажите верную пару (субъект РФ и его столица):

- а) Дагестан - Майкоп
- б) Карелия - Петрозаводск
- в) Бурятия - Биробиджан
- г) Тыва – Грозный

5. Назовите самый южный город – миллионер России:

- а) Волгоград
- б) Краснодар
- в) Ростов - на – Дону
- г) Новосибирск

6. Укажите народ, относящийся к алтайской языковой семье:

- а) татары
- б) ханты
- в) осетины
- г) русские

7. Укажите православный народ России:

- а) хакасы
- б) татары

- в) карелы

- г) коми

8. Назовите территорию, на которой имеются ресурсы для строительства приливных электростанций:

- а) северная часть Охотского моря
- б) побережье Каспийского моря
- в) Северная часть Белого моря
- г) Чёрное море в районе г. Сочи

9. Укажите отрасль хозяйства, относящуюся к непромышленной сфере:

- а) торговля и общественное питание
- б) рыболовство
- в) металлургия
- г) сельское хозяйство

10. Укажите фактор, оказывающий большое влияние на размещение предприятий нефтепереработки:

- а) сырьевой
- б) транспортный
- в) трудовой
- г) потребительский

11. Назовите нефтяное месторождение:

- а) Белокуриха
- б) Астраханское
- в) Самотлорское
- г) Вилейское

12. Какой тип электростанций вырабатывает большую часть электроэнергии в России:

- а) тепловые
- б) гидравлические
- в) атомные
- г) ветровые

13. Назовите единственный центр металлургии полного цикла в азиатской части России:

- а) Красноярск
- б) Владивосток
- в) Иркутск
- г) Новокузнецк

14. Определите территорию России с наименьшей плотностью населения:

- а) Европейский Север
- б) Поволжье
- в) Урал
- г) Северный Кавказ

15. К городам миллионерам относятся:

- а) Москва и Ярославль
- б) Ярославль и Саратов
- в) Саратов и Уфа
- г) Уфа и Пермь

16. Назовите центр лёгкого автомобилестроения в России:

- а) Киров
- б) Тольятти
- в) Челябинск
- г) Санкт - Петербург

17. Укажите основной фактор, влияющий на размещение предприятий по производству калийных удобрений:

- а) сырьевой
- б) трудовой
- в) топливный
- г) потребительский

18. Установите соответствие:

Продукция химической промышленности

1. Минеральные удобрения
2. Красители и волокна
3. Ядохимикаты

Потребители:

- а) Транспорт
- б) Сельское хоз -во
- в) Текстиль

1	2	3

19. Укажите пример нерационального ведения хозяйства:

- а) безотходное производство
- б) использование вторичного сырья
- в) вырубка лесов и лесопосадки
- г) увеличение количества оросительных каналов в степной зоне

20. Укажите самую мощную гидроэлектростанцию России:

- а) Братская
- б) Красноярская
- в) Усть – Илимская
- г) Саяно-Шушенская (Саянская)

21. Карты какого географического региона России необходимо выбрать, чтобы изучить географические особенности Саратовской области?

- а) Европейский Север
- б) Поволжье
- в) Центральная Россия
- г) Урал

22. Определите регион России по его краткому описанию.

Эта область расположена на побережье одного из морей, омывающих Россию с востока. Характерной особенностью природы является широкое распространение многолетней мерзлоты. К неблагоприятным особенностям ЭГП можно отнести отсутствие железнодорожного сообщения с соседними регионами страны.

Ответ: _____

--	--	--