

ДОНЕЦКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОТДЕЛ ЕСТЕСТВЕННЫХ ДИСЦИПЛИН

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ГЕОГРАФИИ
(ПО ВЫБОРУ)
ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 9-Х КЛАССОВ

2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Задания для государственной итоговой аттестации по географии охватывает содержание учебной программы для 8-9 класса школьного курса «География родного края».

Цель государственной итоговой аттестации по географии: определить уровень подготовки учащихся по данному курсу и умения применять приобретенные знания на практике.

Задания представлены 30 экзаменационными билетами. Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и одно практическое задание.

Теоретические вопросы представлены вопросом из курса «Физическая география родного края» и вопросом из курса «Социальная и экономическая география родного края». Практический вопрос содержит задание на контурной карте или решение географической задачи.

При выполнении аттестационной работы пользоваться атласами и другими источниками картографических знаний не разрешается.

Предлагаемые задания каждого варианта ориентированы на проверку уровня достижений учащихся по 5-балльной системе оценивания учебных достижений. При ответе учитывается понимание географического материала, определение закономерностей географических, экономических и социальных процессов, взаимосвязей природных компонентов, умения самостоятельно делать выводы и обобщать географический материал.

Критерии оценивания ответов:

<i>Уровень</i>	<i>Отметк а</i>	<i>Критерии оценивания</i>
Высокий	«5»	Учащийся демонстрирует системные географические знания в пределах учебной программы. Раскрывает поставленный вопрос логично, показав понимание взаимосвязей характеризуемых географических объектов и явлений, не допустив ошибок и неточностей; использует необходимую географическую терминологию, подкрепляет теоретические положения конкретными примерами; аргументирует свои утверждения, на высоком уровне анализирует и использует картографическую информацию, объясняет значение географических знаний, дает оценку географическим процессам и явлениям, умеет

		работать с источниками информации, самостоятельно делает выводы и обобщения.
Достаточный	«4»	Учащийся на достаточном уровне владеет учебным и картографическим материалом, усвоил основные географические понятия и категории, использует полученные знания на практике, знает обязательную географическую номенклатуру, но в ответе отсутствуют некоторые элементы содержания, или присутствуют неточности, или ответ нелогичен, или неверно используется географическая терминология.
Средний	«3»	Учащийся проявляет фрагментарное знание элементов содержания, но не может подкрепить их конкретными примерами, имеет общие представления о географических процессах или явлениях, но не может раскрыть их сущности. Воспроизводит часть учебного материала, описывает географические объекты и явления по типовому плану с ошибками, частично владеет географической номенклатурой.
Начальный	«2»	Учащийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала, не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов; имеет слабо сформированные и неполные географические знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу; при ответе допускает несколько грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.
Недостаточный	«1»	Учащийся не может ответить ни на один из поставленных вопросов; полностью не усвоил материал.

Билет № 1

1. Географическое положение Донецкой области.
2. Численность населения Донецкой области.
3. Обозначьте на контурной карте районы угледобычи и нефте-, газопроводы.

Билет № 2

1. Источники географических знаний. Методы исследования родного края.
2. Национальный состав населения области.
3. Обозначьте на контурной карте основные формы рельефа Донецкой области.

Билет № 3

1. Геоэкологическая ситуация. Проблемы рационального использования и охраны природных условий и ресурсов Донецкой области.
2. Особенности быта и религии, обрядов и обычаев местного населения.
3. Определить относительную высоту между вершинами кургана Могилы Острой и Саур-Могилы.

Билет № 4

1. Положение Донецкой области в пределах часовых поясов.
2. Административно-территориальное деление.
3. Численность населения условной страны N на 1 января 2014 года составляла 100 млн особ. Определите, какую стала численность населения (в млн. особ) на 1 января 2015 года, если показатели движения населения были такими: коэффициент рождаемости – 19‰; коэффициент смертности – 10‰; коэффициент иммиграции – 6‰; коэффициент эмиграции – 5‰.

Билет № 5

1. Оценка географического положения Донецкой области.
2. Размещение населения. Типы населенных пунктов.
3. Сколько времени необходимо для перехода из одного села в другое, если расстояние между селами на карте с масштабом 1: 50 000 равно 20 см, а скорость ходьбы – 5 км/год.

Билет № 6

1. Географические карты. Виды карт, их классификация. Генерализация.
2. Трудовые ресурсы и занятость населения.
3. Вычислите местное время в Донецке, если в Париже 12.00.

Билет № 7

1. Картографические проекции. Использование картографических проекций.
2. Общая характеристика хозяйственного комплекса.
3. Обозначьте на контурной карте Донецкой области границы, крайние точки, географический центр области, соседние области и страны.

Билет № 8

1. Искажения на картах. Виды искажений.
2. Отраслевая структура промышленности.
3. Обозначьте на контурной карте месторождения полезных ископаемых Донецкой области.

Билет № 9

1. Топографические карты. Способы изображения географических объектов и явлений на картах.
2. Топливная промышленность.
3. Рассчитайте географическую долготу пункта, если его местное время отстаёт от донецкого на 4 мин.

Билет № 10

1. Объекты топографических карт. Углы и направления на картах.
2. Электроэнергетика. Типы электростанций.
3. Постройте столбчатую диаграмму осадков по данным таблицы:

Месяц	Янв	Февр	Март	Апр	Май	Июнь	Июль	Авг	Сент	Окт	Ноябр	Дек
Кол-во ос., мм	25	37	45	51	58	63	75	82	39	41	27	22

Билет № 11

1. История образования Донецкой области.
2. Черная металлургия.
3. Определите падение и уклон реки Кальмиус, если исток реки находится на высоте 222,7 м над уровнем моря, а устье – на высоте 0,4 м над уровнем моря, длина реки – 209 км.

Билет № 12

1. Природный комплекс Азовского моря.
2. Цветная металлургия.
3. Обозначьте на контурной карте Донецкой области внутренние воды.

Билет № 13

1. Основные формы рельефа Донецкой области.
2. Машиностроение.
3. Вычислите местное время в Донецке, если по местному времени в Киеве полдень (12 ч).

Билет № 14

1. Особенности тектонического и геологического строения Донецкой области.
2. Химическая промышленность.
3. Определите данный вид масштаба и переведите его в другие виды масштаба М 1 : 500000.

Билет № 15

1. Ландшафты Донецкой области: природные и антропогенные, их классификация.
2. Лесная и деревообрабатывающая промышленность.
3. Определите падение и уклон реки Северский Донец, если исток реки находится на высоте 200 м над уровнем моря, а устье – на высоте 5 м над уровнем моря, длина реки – 1053 км.

Билет № 16

1. Полезные ископаемые области, их классификация.
2. Промышленность строительных материалов.
3. Рассчитайте скорость течения реки Миус, если ширина реки достигает 45 м, глубина – до 6 м, средний расход воды в 65 км от устья $12,1 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Билет № 17

1. Развитие форм рельефа Донецкой области.
2. Легкая промышленность. Художественные промыслы.
3. Определите местное время в Донецке, если на нулевом меридиане местное время составляет 16.00 ч.

Билет № 18

1. Климатические условия и ресурсы Донецкой области.
2. Пищевая промышленность Донецкой области.
3. Определите, на котором меридиане в этот момент будет 17.00. Солнечное время в г. Донецке 13.00.

Билет № 19

1. Влияние общей циркуляции атмосферы на территории Донецкой области.
2. Сельское хозяйство.
3. Обозначьте на контурной карте Донецкой области основные транспортные магистрали и транспортные узлы.

Билет № 20

1. Характеристика климата Донецкой области.
2. Растениеводство.
3. Определите географическую долготу пункта А, если на нем местное время 10 ч 30 мин, а в Лондоне 8 ч.

Билет № 21

1. Климатические сезоны Донецкой области. Особенности времен года. Изменение климата во времени.
2. Животноводство.
3. Начертите рисунок топографических линий и углов, и подпишите их.

Билет № 22

1. Погода. Основные показатели погоды, их изменения по сезонам. Особенности времен года.
2. Транспорт.
3. Рассчитайте, какой процент от земного шара составляет площадь Донецкой области.

Билет № 23

1. Климатические ресурсы Донецкой области: агроклиматические, энергетические, рекреационные климатические ресурсы, их оценка.
2. Социальная сфера.
3. Обозначьте на контурной карте Донецкой области основные типы электростанций.

Билет № 24

1. Внутренние воды Донецкой области.
2. Внешние экономические связи.
3. Численность населения условной страны N на 1 января 2014 года составляла 100 млн особ. Определите, какую стала численность населения (в млн. особ) на 1 января 2015 года, если показатели движения населения были такими: коэффициент рождаемости – 15‰; коэффициент смертности – 11‰; коэффициент иммиграции – 3‰; коэффициент эмиграции – 8‰.

Билет № 25

1. Реки Донецкой области.
2. Принципы деления территории на экономические районы.
3. Обозначьте на контурной карте Донецкой области основные типы населенных пунктов.

Билет № 26

1. Почва. Факторы почвообразования.
2. Типы городов и их функции. Города Донецкой области.
3. Определите данный вид масштаба и переведите его в другие виды масштаба М 1 : 2 500 000.

Билет № 27

1. Типы почв Донецкой области, их характеристика.
2. Топонимика.
3. Обозначьте на контурной карте Донецкой области административные районы.

Билет № 28

1. Растительный и животный мир Донецкой области.
2. Охрана природы региона.
3. Рассчитайте масштаб плана местности, если расстояние на плане составляет 3,5 см, а на местности это расстояние составляет 350 м.

Билет № 29

1. Влияние хозяйственной деятельности на биологические ресурсы, их охрана, восстановление и рациональное использование.
2. Природная топонимика края.
3. Рассчитайте атмосферное давление на высоте 3000 м, если над уровнем моря атмосферное давление составляет 760 мм рт. ст.

Билет № 30

1. Природные комплексы Донецкой области.
2. Социальная и хозяйственная топонимика края.
3. Рассчитайте, на сколько минут местное время западной точки области будет отличаться от местного времени восточной точки.