**4.Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОДБ.10 География.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Форма** | **Средства контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины** |  |
| *Дифференцированный зачет* | **Задание :** Промежуточная аттестация в форме – дифференцированного зачёта, где предусмотрены теоретические вопросы.**Условия выполнения задания**1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется в аудитории 2. Максимальное время выполнения задания: \_\_\_\_45\_\_\_\_\_\_\_ минут 3. Вы можете воспользоваться справочным материалом.4. Оборудование: атлас , линейка напрограммированный калькуляторПроверяемые результаты обучения: У1-У8, З1-З4 **Перечень вопросов для проведения дифференцированного зачета по предмету** 1. Какова история формирования и развития современной политической карты мира? Причины сдвигов на политической карте мира? 2. Какие типологические черты стран могут быть использованы при их классификации по уровню социально- экономического развития? 3. Классификация стран по площади, численности населения и геграфическому положению Классификация стран по форме правления и форме АТД. 4. Что называют природными ресурсами? Какие принципы являются основой различных классификаций природных ресурсов? В чем заключается рациональное использование возобновимых и невозобновимых природных ресурсов?5. Что такое ресурсообеспеченность и в чем она выражается? 6. Что изучает наука демография? Назовите стадии демографического перехода. Воспроизводство населения: понятие и два типа.7. Демографическая политика и ее особенности в разных странах Половой состав населения Земли.Размещение населения по планете. 8. На какие возрастные группы принято делить население? Почему в большинстве стран и регионов мира в структуре населения пожилой возрастной группы преобладают женщины? 9. Этнический состав населения. На какие группы делятся все страны мира по особенностям своего национального состава. Религиозный состав населения Земли. 10. В чем сущность научно-технической революции? Какие характерные черты современной научно-технической революции вы можете выделить? Составные части НТР.11. Мировое хозяйство и его модели Отрасль международной специализации и условия, необходимые для ее возникновения 12. Международная экономическая интеграция и ее виды-региональная и отраслевая13. Топливная промышленность и электроэнергетика мира. Металлургия мира.14. Химическая, лесная и легкая промышленность мира. 15. Сельское хозяйство мира. 16. Глобальные проблемы человечества: экологическая проблема и пути ее решения17. Глобальные проблемы человечества: продовольственная проблема пути ее решения 18. Глобальные проблемы человечества: энергетическая и сырьевая проблема пути ее решения.19. Общая характеристика населения и хозяйства стран Зарубежной Европы.20. Общая характеристика населения и хозяйства стран Зарубежной Азии. 21. Общая характеристика населения и хозяйства стран Африки. 22. Общая характеристика населения и хозяйства США. 23. Общая характеристика населения и хозяйства стран Латинской Америки. |  |

**Шкала оценки образовательных достижений (для всех заданий)**

 **Критерии оценки:** - оценка «отлично» выставляется студенту, если ответ на вопрос полный, логичный, грамотно изложен. - оценка «хорошо» выставляется студенту, если допущены незначительные погрешности в ответе на вопрос. - оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если ответ на вопрос нелогичный, не полный. - оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если нет ответа на поставленный вопрос.

Результатом проверки уровня усвоения учебного материала является отметка. При оценке знаний учащихся предполагается обращать внимание на правильность, осознанность, логичность и доказательность в изложении материала, точность использования географической терминологии, самостоятельность ответа. Оценка знаний предполагает учёт индивидуальных особенностей учащихся, дифференцированный подход к организации работы .

Исходя из поставленных целей, учитывается:

• Правильность и осознанность изложения содержания, полноту раскрытия понятий, точность употребления научных терминов.

• Степень формирования интеллектуальных и общеучебных умений.

 • Самостоятельность ответа.

 • Речевую грамотность и логическую последовательность ответа. Устный ответ

**Оценка "5"** ставится, если студент:

1. Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;

2. Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов;

3. Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям

4. Хорошее знание карты и использование ее, верное решение географических задач.

**Оценка "4**" ставится, если студент:

1. Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

2. Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины;

3.В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины;

 4. Ответ самостоятельный;

5. Наличие неточностей в изложении географического материала;

6. Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях;

7. Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски;

8. Наличие конкретных представлений и элементарных реальных понятий изучаемых географических явлений;

 9. Понимание основных географических взаимосвязей;

10.Знание карты и умение ей пользоваться;

11. При решении географических задач сделаны второстепенные ошибки.

**Оценка "3"** ставится, если студент:

1. Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;

2.Материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;

3. Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.

4. Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;

5. Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;

6. Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий;

7. Отвечает неполно на вопросы (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте;

8. Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.

9. Слабое знание географической номенклатуры, отсутствие практических навыков работы в области географии (неумение пользоваться компасом, масштабом и т.д.);

10. Скудны географические представления, преобладают формалистические знания;

11. Знание карты недостаточное, показ на ней сбивчивый;

12.Только при помощи наводящих вопросов ученик улавливает географические связи. **Оценка "2"** ставится, если студент:

1. Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;

2. Не делает выводов и обобщений.

 3.Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;

 4. Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;

5. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

 6.Имеются грубые ошибки в использовании карты.

 7.Не может ответить ни на один из поставленных вопросов;

8.Полностью не усвоил материал.

Примечание. По окончании устного ответа учащегося педагогом даётся краткий анализ ответа, объявляется мотивированная оценка. Возможно привлечение других учащихся для анализа ответа, самоанализ, предложение оценки.