

Демоверсия промежуточной аттестации по географии для 6 класса

МБОУ Можарская СОШ №15

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СПЕЦИФИКАЦИЯ

работы (для промежуточной аттестации) по географии для 6 класса

1. Назначение КИМ итоговой контрольной работы.

Контрольные измерительные материалы позволяют установить уровень освоения шестиклассниками Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по географии 6 класса.

2. Документы, определяющие содержание КИМ.

Содержание итоговой работы определяется федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 года № 1897), примерной программы основного общего образования по географии (<http://standart.edu.ru>), программы по географии «*География. «Начальный курс» 6 класс*» согласно требованиям к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО), в соответствии с учебным планом МБОУ Можарская СОШ № 15 на 2023- 2024 учебный год, годовым календарным учебным графиком "О проведении промежуточной аттестации в 1-11 классах".

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ

Отбор содержания, подлежащего проверке в итоговой работе осуществляется в соответствии с разделом «Обязательный минимум содержания основных образовательных программ» Федерального компонента государственных стандартов основного общего образования. В каждый вариант включены задания, проверяющие уровень знания содержания всех основных разделов курса географии « Начальный курс» и выполнение основных требования к уровню подготовки шестиклассников.

4. Структура проверочной работы.

Работа состоит из 28 заданий. Задания проверяют знания, составляющие основу географической грамотности, а также способность применять знания и умения в контекстах, соответствующих основным разделам курса. Работа содержит 26 заданий с выбором одного верного ответа из четырех предложенных, два задания на соответствие.

Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

За каждый правильный ответ (№1-21) ставится 1 балл. Максимальный балл за работу – 21 балла. "2" - 10 и менее, «3» получает работа с 11-15, «4» - с 16-19, «5» - с 20-21 баллами.

На выполнение аттестационной контрольной работы отводится 45 минут.

1. Гидросфера - это:

- а. Влажная оболочка Земли;
- б. Водная оболочка;
- в. Ледовая оболочка;
- г. Географическая оболочка.

2. Основную часть гидросферы составляют?

- а. Пресные воды рек и озер;
- б. Ледники;
- в. Соленая вода океанов и морей;
- г. Подземные воды.

3. Выберите Не верное утверждение:

- а. Вода может находиться в трех агрегатных состояниях: жидком, твердом, и газообразном.
- б. Вода медленнее суши нагревается и медленнее остывает.
- в. Вода при замерзании увеличивается в объеме.
- г. В ледниках содержится большая часть вод гидросферы.

4. В следствии подводного землетрясения или извержения вулкана образуется:

- а. Соленость
- б. Течение
- в. Цунами
- г. Температура

5. Постоянные потоки поверхностных вод, текущие в выработанных ими углублениях, называют:

- а. Реками;
- б. Озерами;
- в. Морями;
- г. Каналами.

6. Атмосфера - это:

- а. Географическая оболочка;
- б. Газообразная оболочка;
- в. Оболочка жизни;
- г. Нижняя оболочка Земли.

7. Выберите верное утверждение:

- а. Тропосфера – самый верхний слой атмосферы;
- б. В атмосферном воздухе больше всего кислорода;
- в. Животные в процессе фотосинтеза поглощают углекислый газ и выбрасывают кислород;
- г. Все живые организмы дышат воздухом.

8. Как называется ветер, который меняет направление 2 раза в год?

- а. бриз
- б. штиль
- в. муссон
- г. ураган:

9. Выберите верное утверждение:

- а. Температура воздуха в тропосфере с высотой понижается примерно на 6°C на каждые 1000м. высоты;
- б. Температура воздуха в тропосфере с высотой повышается примерно на 6°C на каждые 1000м. высоты ;
- в. Температура воздуха в течении дня не меняется;
- г. Суша разогревается и остывает медленнее, чем водная поверхность.

10. Прибор для измерения температуры воздуха называется:

- а. Барометр.;
- б. Термометр.;
- в. Гигрометр.;
- г. Линейка.

11. Выберите верное утверждение:

- а. Температура воздуха меняется в течении суток и по сезонам года;
- б. Температура воздуха уменьшается от полюсов к экватору ;
- в. Термометр располагают на солнечной стороне;
- г. Воздух задерживает тепло, идущее от солнца к поверхности Земли.

12. Суточный ход температуры зависит от:

- а. Времени года;
- б. Времени суток;
- в. Изменения угла падения солнечных лучей;

13. Выберите верное утверждение:

- а. Максимальный нагрев поверхности Земли происходит в солнечный полдень;
- б. Температура воздуха в течении дня не меняется ;
- в. Утром, днем и вечером солнечные лучи падают на поверхность Земли под одинаковым углом;
- г. Больше всего суточная амплитуда температуры над океанами.

14. Наибольшие температуры воздуха в течении суток наблюдаются:

- а. в полдень;
- б. через два часа после полудня ;
- в. за два часа до полудня ;
- г. за два часа до заката .

15. Сила, с которой воздух давит на поверхность Земли и на все находящиеся на ней тела, называется?

- а. Температура воздуха;
- б. Атмосферное давление;
- в. Сила ветра;
- г. Осадки.

16. Состояние тропосферы в данном месте в данный момент времени называется?

- а. Атмосфера
- б. Климат
- в. Гидросфера
- г. Погода

17. О каком явлении идет речь в высказывании: «В белом бархате деревня, и заборы, и деревья, а как ветер нападёт, этот бархат упадет.»

- а. Град;
- б. Иней;
- в. Полярное сияние;
- г. Морось.

18. Биосфера – это:

- а. область распространения растений;
- б. область распространения животных;
- в. область распространения жизни;
- г. Нет верного ответа.

19. Необходимым условием сохранения биосферы является:

- а. Развитие промышленности и транспорта ;
- б. Развитие сельского хозяйства;
- в. Сохранения биоразнообразия;

20. Что НЕ входит в состав биосферы?

- а. Верхняя часть литосферы
- б. Гидросфера
- в. Тропосфера
- г. Экзосфера

21. Определите природную зону по описанию: Типичные растения- черника, морошка, карликовая береза. Из животных – северный олень, песец.

- а. Тундра;
- б. Степи;
- в. Тайга;
- г. Саванны.