

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение»
«Средняя общеобразовательная школа № 6»
«6 №-а шӧр школа» муниципальной велӧдан сьӧмкуд учреждение**

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
протокол
от «02» апреля 2021 № 5

УТВЕРЖДЕНО
приказом МБОУ «СОШ № 6»
от 02 апреля 2021 г. № 86

**СПЕЦИФИКАЦИЯ
контрольно – измерительных материалов для проведения промежуточной
аттестации учащихся 6 класса по географии**

1. Назначение работы:

- работа предназначена для проведения оценки качества достижений учащихся по учебному предмету «География», предусмотренных ФГОС ООО.

2. Документы, определяющие содержание работы:

Содержание и структура контрольной работы по учебному предмету «География» разработаны на основе следующих документов:

1.Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом \министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897)

2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04. 2015 № 1/15;

3.Учебно-методический комплект по географии: О.А. Климанова Э.В. Ким. География: Землеведение. 5-6 классы. М.: Дрофа, 2020

3. Условия проведения работы, включая дополнительные материалы и оборудование.

Для выполнения работы необходимо иметь школьный географический атлас для 6-го класса, линейку. Ответы на задания учащиеся записывают в тексте работы.

4. Время выполнения работы.

На выполнение всей работы отводится 40 минут с учетом времени, отведенного на инструктаж для учащихся.

5. Содержание и структура работы.

Работа состоит из 3 частей, включающих в себя 21 задание. Задания проверяют знания, составляющие основу географической грамотности, а также способность применять знания и умения в контекстах, соответствующих основным разделам курса.

Часть А. В заданиях 1-16 необходимо выбрать один верный ответ из предложенных.

Часть В. В заданиях 17-19 необходимо записать краткий ответ на поставленный вопрос.

Часть С. В задании 20 необходимо определить географические объекты по географическим координатам. В задании 21 решить географическую задачу.

Распределение заданий по частям работы

№ п/п	Части работы	Число заданий	Максимальный первичный балл	Тип заданий.
1	Часть А	16	16	Выбор одного правильного ответа
2	Часть В	3	6	Дать краткий ответ

3	Часть С	2	6	Решить географическую задачу
---	---------	---	---	------------------------------

6. Оценка выполнения отдельных заданий и работы в целом. За каждый правильный ответ первой части (№1-16) ставится 1 балл. За правильные ответы на вопросы заданий 17-19 выставляется по 2 балла за каждое, 1 балл при наличии географических ошибок. Задание 20-21 оценивается до 3 баллов за каждое.

Максимальный балл за работу-28 баллов.

«2»	«3»	«4»	«5»
0-13	14-18	19-25	26-28

Ключ ответов:

Вариант 1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
б	в	б	а	в	г	в	д	в	б	г	а	г	б	г	б

17. Погода- это процессы, которые происходят в тропосфере в данный момент и на данной местности, а климат-это режим погоды за много лет.

18. Литосфера не является единой и состоит из отдельных литосферных плит, которые движутся по вязкой поверхности мантии под действием внутренних сил.

19. Равнинные реки имеют широкое русло, медленное течение, судоходны. Горные реки протекают в ущельях, в узком русле, течение бурное, часто имеют пороги и водопады.

20. а) озеро Байкал б) остров Тасмания в) озеро Виктория

21. 745 мм рт. ст.

Вариант 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
а	а	в	в	б	г	в	г	в	б	б	б	а	б	г	б

17. Минералы –это простые природные образования, а горные породы-сложные природные образования, состоящие из горных пород.

18. Поверхность воды и суши нагреваются неравномерно: суша нагревается быстрее и быстрее остывает, а вода нагревается медленно и медленно остывает.

19. Низменности- это формы рельефа высотой до 200 м над уровнем океана, а возвышенности высотой от 200 до 500 метров.

20. а) 56 с.ш. 38 в.д., б) 63 с.ш. 52 в.д. в) 41 с.ш. 15 в.д.

21. Высота горы 5 км.

7. План работы .(используются условные обозначения уровня сложности: Б-базовый, П-повышенный, В-высокий)

№ п/п	Контролируемые элементы содержания	Планируемые результаты обучения	Тип задания	Уровень сложности	Баллы за выполнение задания
1.	География как наука	Знание географической терминологии	ВО	Б	1
2.	Градусная сеть	Знание особенностей градусной сетки	ВО	Б	1
3.	Суточное и	Знание особенностей	ВО	Б	1

	годовое вращение Земли	вращения Земли			
4.	Географическая широта и долгота	Умение определять географическую широту	ВО	Б	1
5.	Географическая широта и долгота	Умение определять географическую долготу	ВО	Б	1
6.	Ориентирование	Умение ориентироваться на местности	ВО	Б	1
7.	Стороны горизонта	Умение определять стороны горизонта	ВО	Б	1
8.	Масштаб	Умение определять масштаб карты	ВО	Б	1
9.	Внутреннее строение Земли	Знание внутренних оболочек Земли	ВО	Б	1
10.	Сейсмические пояса Земли	Умение определять сейсмические пояса Земли	ВО	Б	1
11.	Рельеф Земли	Умение определять формы рельефа	ВО	Б	1
12.	Погода	Знание особенностей формирования погоды			
13.	Температура воздуха	Умение определять различия нагревания суши и воды	ВО	Б	1
14.	Ветер	Умение определять причины образования ветра	ВО	Б	1
15.	Гидросфера.	Знание состава гидросферы	ВО	Б	1
16.	Мировой океан	Умение соотносить площади океанов	ВО	Б	1
17.	Погода и климат	Умение определять черты отличия понятий	КО	П	2
18.	Движение земной коры	Умение устанавливать причины движения земной коры	КО	П	2
19.	Реки	Умение определять черты различия горных и равнинных рек	КО	П	2
20.	Географические координаты	Умение определять географические координаты объектов	КО	В	3
21.	Атмосферное давление	Умение определять атмосферное давление при изменении высоты	КО	В	3

Демонстрационный вариант годовой контрольной работы

Вариант 1.

Из предложенных вариантов ответов выберите один правильный (1-16)

Часть А

1. Как переводится слово «география» с греческого?
А) изучение Земли Б) описание Земли В) Использование Земли.
2. Окружность Земли?
А) 20 000км Б) 400 000км В) 40 000км
3. За какой период Земля совершает один оборот вокруг Солнца?
А) 366 дней Б) 365 дней 6ч и 9 мин В) 24ч
4. Какое максимальное значение имеет географическая широта?
А) 90^0 Б) 0^0 В) 180^0 Г) 360^0
5. Какой бывает географическая долгота?
А) западной и северной В) западной и восточной
Б) северной и южной Г) восточной и южной
6. Угол между направлением на север и на какой-нибудь определенный предмет местности.
А) Восток Б) Полюс В) Ориентир Г) Азимут Д) Компас
7. Сторона горизонта, имеющая азимут 225^0 ?
А) Север Б) Северо-запад В) Юго-запад Г) Восток Д) Северо-восток
8. Какая форма численной записи масштаба соответствует именованной форме записи масштаба в 1 см 50 км?
А) 1 : 500 Б) 1 : 5 000 В) 1 : 50 000 Г) 1 : 500 000 Д) 1 : 5 000 000
9. Верхний твердый слой Земли:
А) ядро Б) мантия В) земная кора Г) литосфера
10. Как называются районы планеты, где землетрясения бывают наиболее часто?
А) горные пояса В) подвижные пояса
Б) сейсмические пояса Г) огненные пояса
11. Какие самые высокие горы на Земле?
А) Уральские Б) Кавказские В) Кордильеры Г) Гималаи
12. В каком слое атмосферы образуются облака, идут дожди, дуют ветры?
А) в тропосфере Б) в стратосфере В) в термосфере Г) в мезосфере
13. Как нагреваются и охлаждаются суша и вода?
А) одинаково
Б) суша медленно нагревается и быстро остывает
В) вода медленно нагревается и быстро остывает
Г) суша нагревается и остывает быстро, а вода медленно
14. Какова главная причина образования ветра?

- А) температура воздуха В) угол падения солнечных лучей
Б) разница в атмосферном давлении

15. Какие воды составляют основную часть гидросферы?

- А) воды суши Б) воды рек В) ледники Г) воды Мирового океана

16. Какой океан занимает половину площади Мирового океана?

- А) Атлантический Б) Тихий В) Индийский Г) Северный Ледовитый

Часть В Дать краткий ответ на вопросы.

17. Чем климат отличается от погоды?

18. Каковы причины движения Земной коры?

19. Чем отличаются равнинные реки от горных рек?

Часть С

20. Определите по географическим координатам название объектов на карте:

- А) 52° с.ш. 106° в.д. Б) 42° ю.ш. 148° в.д. В) 2° ю.ш. 33° в.д.

21. На вершине горы высотой 3,5 км барометр показал 720 мм рт. ст. Каково давление у подножия?

Вариант 2.

Из предложенных вариантов ответов выберите один правильный (1-16)

Часть А

1. Что изучает география?

- А) природу Земли Б) живые организмы Земли В) Использование Земли.

2. Дина меридиана?

- А) 20 000км Б) 400 000км В) 40 000км

3. За какой период Земля совершает один оборот вокруг своей оси?
А) 366 дней Б) 365 дней 6ч и 9 мин В) 24ч
4. Какое максимальное значение имеет географическая долгота?
А) 90^0 Б) 0^0 В) 180^0 Г) 360^0
5. Какой бывает географическая широта?
А) западной и северной В) западной и восточной
Б) северной и южной Г) восточной и южной
6. Прибор для ориентирования на местности.
А) барометр Б) термометр В) гигрометр Г) Компас
7. Сторона горизонта, имеющая азимут 135° ?
А) Север Б) Северо-запад В) Юго-восток Г) Восток Д) Северо-восток
8. Какая форма численной записи масштаба соответствует именованной форме записи масштаба в 1 см 5 км?
А) 1 : 500 Б) 1 : 5 000 В) 1 : 50 000 Г) 1 : 500 000 Д) 1 : 5 000 000
9. Верхний твердый слой Земли:
А) ядро Б) мантия В) земная кора Г) литосфера
10. Как называются районы планеты, где землетрясения бывают наиболее часто?
А) горные пояса В) подвижные пояса
Б) сейсмические пояса Г) огненные пояса
11. Какие самые высокие горы России?
А) Уральские Б) Кавказские В) Алтай Г) Гималаи
12. В каком слое атмосферы находится озоновый горизонт?
А) в тропосфере Б) в стратосфере В) в термосфере Г) в мезосфере
13. Температура воздуха зависит от?
А) географической широты
Б) направления ветра
В) близости океанов
Г) растительности
14. Как изменяется атмосферное давление с высотой?
А) не изменяется Б) повышается В) понижается
15. Самый теплый океан?
А) Индийский Б) Атлантический В) Тихий Г) Северный ледовитый
16. Какое озеро самое глубокое на Земле?
А) Онежское Б) Байкал В) Каспийское Г) Лажожское

Часть В Дать краткий ответ на вопросы.

17. Чем отличаются горные породы от минералов?

18. Каковы особенности нагревания суши в отличие от нагревания воды?

19. Чем отличаются низменности от возвышенностей?

Часть С

20. Определите географические координаты объектов на карте:

А) Москва. Б) Сыктывкар. В) вулкан Везувий

Ответ _____

21. На вершине горы высотой температура воздуха составляет -12 градусов, у подножия 18 градусов. Определите высоту горы.

Ответ _____