

РАССМОТРЕНЫ
на заседании кафедры
Протокол № ___ от __. __. 2020 г.
Руководитель кафедры _____
(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНЫ
Заместитель директора

(расшифровка подписи)
____. ____ . 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ Гимназии № 86
_____ Т.В.Банникова
Приказ от 01.11.2020 г. № 22/0

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
по учебному предмету «география»
9 КЛАСС**

1. **Назначение КИМ:** работа предназначена для проведения процедуры промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «география» в 9 классе.
2. **Форма промежуточной аттестации:** работа выполнена в форме теста.
3. **Характеристика структуры и содержания КИМ:** работа состоит из 18 заданий, 15- из которых представляют собой тестовые задания закрытого типа (с выбором варианта ответа);
2 - заданий с кратким вариантом ответа;
1 - задания с развернутым ответом на поставленный вопрос.
4. **Количество вариантов:** 2

5. **Предметные планируемые результаты освоения учебного предмета:**
знать/понимать:

- знать специфику географического положения и административно-территориального устройства Российской Федерации; особенности ее природы, населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов;
- приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России;
- составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;

6. **Содержание КИМ**

№ задания	Проверяемые элементы содержания	Уровень (ученик научится - Б , ученик получит возможность научиться - П)	Максимальное количество баллов за задание
-----------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

1	Географическое положение и границы России (<i>Выбор одного ответа</i>)	Б	1
2	Географическое положение и границы России (<i>Выбор одного ответа</i>)	Б	1
3	Население Российской Федерации (<i>Выбор одного ответа</i>)	Б	1
4	Население Российской Федерации (<i>Выбор одного ответа</i>)	Б	1
5	Население Российской Федерации (<i>Выбор одного ответа</i>)	Б	1
6	Население Российской Федерации (<i>Выбор одного ответа</i>)	Б	1
7	Население Российской Федерации (<i>Выбор одного ответа</i>)	Б	1
8	Население Российской Федерации (<i>Выбор одного ответа</i>)	Б	1
9	Население Российской Федерации (<i>Выбор одного ответа</i>)	Б	1
10	Межотраслевые комплексы России (<i>Выбор одного ответа</i>)	Б	1
11	Межотраслевые комплексы России (<i>Выбор одного ответа</i>)	Б	1
12	Межотраслевые комплексы России (<i>Выбор одного ответа</i>)	Б	1
13	Межотраслевые комплексы России (<i>Выбор одного ответа</i>)	Б	1
14	Межотраслевые комплексы России (<i>Выбор одного ответа</i>)	Б	1
15	Районирование России (<i>определение субъекта по его описанию</i>)	Б	1
16	Межотраслевые комплексы России (<i>Выбор нескольких позиций из списка</i>)	Б	2
17	Политико-государственное устройство России (<i>Установление соответствия</i>)	Б	2
18	Межотраслевые комплексы России (<i>Развернутый ответ на поставленный вопрос</i>)	П	2

7. Продолжительность выполнения работы обучающимися: На выполнение работы отводится 35 минут и 5 минут на инструктаж.

8. Перечень дополнительных материалов и оборудования, которое используется во время выполнения работы: работа проводится с использованием атласа «География 9 класс».

9. Система оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом: за правильный ответ на задания базового уровня -1 балл; части повышенного уровня)-2 балла (за выполнение заданий с кратким ответом выставляется 2 балла при условии, что записана только соответствующая комбинация букв и цифр, части высокого уровня-2 балла (при наличии полного ответа).

Таким образом, за работу максимально можно получить 21 балл, исходя из чего, выставляется отметка за работу:

20-21-баллов - отметка «5» (стандарт по теме освоен на высоком уровне)

15-19-баллов - отметка «4» (стандарт по теме освоен на повышенном уровне)

9-14-баллов - отметка «3» (стандарт по теме освоен на базовом уровне)

0-8-баллов - отметка «2» (стандарт по теме не освоен)

10. Описание формы бланка для выполнения работы: работа проводится в тетрадях для контрольных работ.

11. Инструкция для учащихся:

На выполнение контрольной работы по географии отводится 40 минут. Работа состоит из 18 заданий.

Работа включает 15 заданий с выбором одного ответа из четырех предложенных. При выполнении этих заданий обведите кружком номер правильного ответа. Если вы обвели не тот номер, то зачеркните обведенный номер крестиком и затем обведите номер правильного ответа.

Работа включает 2 задания с кратким ответом (требующих записи ответа в виде числа, последовательности цифр или букв, одного слова)

Работа включает 1 задание, на которое следует дать полный развернутый ответ.

При выполнении работы разрешается использовать географический атлас.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то можно вернуться к пропущенным заданиям.

За каждый правильный ответ заданий базового уровня дается 1 балл.

За каждый правильный ответ заданий 2повышенного уровня дается 2 балла.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно большее количество баллов. (21 балл)

12. Текст работы:

Вариант -1

1. Укажите страну, с которой у России самая протяженная граница.
1. Китай 2. Казахстан 3. Монголия 4. Украина
2. Какая страна является для России соседом второго порядка?
1. Финляндия 2. Узбекистан 3. Латвия 4. Эстония
3. Какой народ входит в тройку самых многочисленных народов России?
1. татары 2. чеченцы 3. белорусы 4. евреи
4. Какая республика имеет самую низкую долю коренного населения?
1. Удмуртия 2. Алтай 3. Карелия 4. Башкортостан
5. Какой народ исповедует православие?
1. адыгейцы 2. якуты 3. татары 4. калмыки
6. Как называется переселение людей из одних мест проживания в другие?
1. миграция 2. урбанизация 3. депопуляция 4. воспроизводство
7. Какой народ живет в Сибири?
1) коми 2) карелы 3) хакасы 4) марийцы
8. Укажите город-миллионер.
1) Киров 2) Воронеж 3) Пенза 4) Самара
9. Какая область имеет большую плотность населения?
1) Московская 2) Магаданская 3) Архангельская 4) Кировская
10. Укажите главный фактор размещения предприятий точного машиностроения.
1) материалоемкость 2) трудоемкость 3) наукоемкость 4) потребительский
11. Какой фактор учитывался при размещении завода сельскохозяйственного машиностроения в Ростове-на-Дону?
1) сырьевой 2) потребительский 3) транспортный 4) трудовой
12. Укажите город, в котором выпускают бронетранспортеры.
1) Истра 2) Арзамас 3) Тула 4) Норильск
13. Укажите город, в котором находится главный центр военного судостроения.
1) Улан-Удэ 2) Санкт-Петербург 3) Рыбинск 4) Уфа
14. В каком районе находится самая крупная ГЭС России?
1) в Поволжском 2) в Восточно-Сибирском 3) в Северном 4) в Дальневосточном
15. Определите район по его описанию.
На территории района находится несколько крупных морских портов. Отраслями специализации являются лесная, рыбная, цветная металлургия. Район имеет претензии со стороны «морского соседа».
1) Северный 2) Северо-Кавказский 3) Дальневосточный 4) Поволжский
16. Укажите три центра производства алюминия.
1) Братск 2) Сыктывкар 3) Пермь 4) Красноярск 5) Волхов 6) Ульяновск
17. 2. Установите соответствие:

Субъект РФ	центр
1) Республика Алтай	А) Улан-Удэ
2) Башкирия Республика	Б) Уфа
3) Республика Бурятия	В) Горно-Алтайск

18. В городе Шахты (Ростовская область) с 2007 г. работает Ростовский электрометаллургический завод – новое современное предприятие, имеющее производственную мощность 730 тыс. тонн стального проката в год.

В 2008 г. рядом с этим заводом начато строительство «Южнорусского электрометаллургического завода». Сталеплавильные мощности нового завода составят 960 тыс. тонн в год. Наличие крупных потребителей металла как в Ростовской области, так и в соседних регионах позволит компании, управляющей заводами, быстро окупить затраты.

Какие особенности хозяйства Ростовской области, кроме упомянутых в тексте, делают экономически целесообразным размещение в ней электрометаллургических производств? Укажите две особенности.

Вариант -2

1. Укажите страну, с которой у России только морская граница.

- 1) Норвегия 2) США 3) КНДР 4) Украина

2. Какая страна является для России соседом «второго порядка»?

- 1) Грузия 2) Азербайджан 3) Армения 4) Финляндия

3. Какая республика имеет самую высокую долю коренного населения?

- 1) Хакасия 2) Татарстан 3) Дагестан 4) Карелия

4. Какой народ исповедует ислам?

- 1) калмыки 2) ингуши 3) чувашаи 4) тувинцы

5. Как называется уменьшение численности населения в стране?

- 1) миграция 2) естественный прирост 3) депопуляция 4) урбанизация

6. Какой народ живет на Дальнем Востоке?

- 1) буряты 2) ненцы 3) нанайцы 4) адыгейцы

7. Какой народ не имеет своего автономного образования?

- 1) ненцы 2) адыгейцы 3) евреи 4) немцы

8. Какой город занимает третье место по численности населения в России?

- 1) Санкт-Петербург 2) Нижний Новгород 3) Новосибирск 4) Новороссийск

9. Какой субъект РФ имеет наименьшую плотность населения?

- 1) Хабаровский край 2) Краснодарский край 3) Воронежская область 4) Липецкая область

10. Укажите главный фактор размещения предприятий тяжелого машиностроения.

- 1) материалоемкость 2) трудоемкость 3) наукоемкость 4) потребительский

11. Какой фактор учитывался при размещении в Челябинске тракторного завода?

- 1) сырьевой 2) трудовой 3) потребительский 4) экологический

12. Укажите город, в котором находится Центр подготовки космонавтов.

- 1) Королев 2) Жуковский 3) Арсеньев 4) Звездный

13. Укажите крупную АЭС.

- 1) Обнинская 2) Курская 3) Сургутская 4) Красноярская

14. Определите район по его описанию.

В районе очень благоприятные природные условия. Отрасли специализации - АПК, рекреационное хозяйство и топливная промышленность. Район имеет многонациональный состав населения. Проблемы района - водная и политическая нестабильность

- 1) Северный 2) Центрально-Черноземный 3) Центральный 4) Северо-Кавказский

15. Определите район по его описанию.

Осью этого района является самая крупная река европейской части России. Район вытянут в меридиональном направлении. Отраслями специализации являются машиностроение, химическая промышленность, гидроэнергетика. Район имеет благоприятные природные условия для развития АПК.

- 1) Поволжье 2) Урал 3) Северный Кавказ

16. Укажите три города, в которых находятся автомобильные заводы.

- 1) Пермь 2) Киров 3) Набережные Челны 4) Тольятти 5) Смоленск 6) Нижний Новгород

17. Установите соответствие:

субъект РФ	центр
1) Республика Коми	А) Йошкар-Ола
2) Республика Калмыкия	Б) Сыктывкар
3) Республика Марий Эл	В) Элиста

18. В 2013г. Липецком районе открыт цех стальных труб ООО «Промизделия». Новое производство труб различного сечения оснащено современным высокопроизводительным оборудованием, которое позволяет выпускать продукцию в соответствии с требованиями международных стандартов. Мощность предприятия-50 тыс. тонн готовой продукции в год. Ввод в эксплуатацию нового цеха позволяет полностью удовлетворить потребность липецких строителей в стальных трубах. В Липецкой области освоено производство труб прямоугольного сечения, до сих пор их закупали в других регионах России.

Укажите две особенности промышленности г. Липецка, благодаря которой будет обеспечено бесперебойное снабжение сырьём нового предприятия по производству стальных труб.

13. Ключ с ответами для проверки:

вопросы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1в	2	2	1	3	2	1	3	4	1	2	2	2	2	2	3	1.4.5	1в.2б.3а
2в	2	3	3	2	3	3	4	3	1	1	1	4	2	4	1	3.4.6	1б.2в.3а

Вариант 1

18. В городе Шахты (Ростовская область) с 2007 г. работает Ростовский электрометаллургический завод – новое современное предприятие, имеющее производственную мощность 730 тыс. тонн стального проката в год.

В 2008 г. рядом с этим заводом начато строительство «Южнорусского электрометаллургического завода». Сталеплавильные мощности нового завода составят 960 тыс. тонн в год. Наличие крупных потребителей металла как в Ростовской области, так и в соседних регионах позволит компании, управляющей заводами, быстро окупить затраты.

Какие особенности хозяйства Ростовской области, кроме упомянутых в тексте, делают экономически целесообразным размещение в ней электрометаллургических производств? Укажите две особенности.

Ответ

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы

<p>В ответе говорится о двух особенностях хозяйства Ростовской области: наличие отраслей хозяйства, с деятельностью которых связано большое количество образующегося металлолома, и наличие крупной АЭС – источника необходимой электроэнергии. Примеры ответов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ростовская область имеет развитое машиностроение и водный транспорт. Отходы металлообработки, старые корабли – это надежный источник сырья для металлургии. Ростовская АЭС дает недорогую электроэнергию.</i> • <i>Электрометаллургия – энергоемкое производство, такая особенность хозяйства области, как развитая атомная электроэнергетика, делает строительство завода экономически целесообразным. В городе Шахты – угледобывающая отрасль, работающая на оборудовании, которое очень металлоемкое. Когда такое оборудование приходит пора менять, из него получается много металлолома.</i> 	2
<p>В ответе говорится об одной из следующих двух особенностей хозяйства Ростовской области: наличие отраслей хозяйства, с деятельностью которых связано большое количество образующегося металлолома, или наличие крупной АЭС – источника необходимой электроэнергии. Примеры ответов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>В области есть Ростовская АЭС – фактор размещения электрометаллургии.</i> • <i>Наличие в области потребителей (завод «Ростсельмаш») и АЭС в г. Волгодонске.</i> 	1
<p>В ответе ничего не говорится ни об одной из следующих двух особенностей хозяйства Ростовской области: ни о наличии отраслей хозяйства, с деятельностью которых связано большое количество образующегося металлолома, ни о наличии крупной АЭС – источника необходимой электроэнергии. Примеры ответов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Угольная промышленность г. Шахты, наличие квалифицированных трудовых ресурсов.</i> • <i>Наличие трудовых и водных ресурсов.</i> 	0
<p><i>Максимальный балл</i></p>	2

Вариант 2

18. В 2013г. Липецком районе открыт цех стальных труб ООО «Промизделия». Новое производство труб различного сечения оснащено современным высокопроизводительным оборудованием, которое позволяет выпускать продукцию в соответствии с требованиями международных стандартов. Мощность предприятия-50 тыс. тонн готовой продукции в

год. Ввод в эксплуатацию нового цеха позволяет полностью удовлетворить потребность липецких строителей в стальных трубах. В Липецкой области освоено производство труб прямоугольного сечения, до сих пор их закупали в других регионах России.

Укажите две особенности промышленности г. Липецка, благодаря которой будет обеспечено бесперебойное снабжение сырьём нового предприятия по производству стальных труб.

Ответ

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>В ответе говорится о наличии металлургической базы</p> <p style="text-align: right;">ИЛИ</p> <p>в городе работает завод полного цикла</p> <p>Пример ответов:</p> <p><i>«В городе работает металлургический завод полного цикла, который будет обеспечивать бесперебойное снабжение сырьём предприятий по производству труб»</i></p>	2
Указания к оцениванию	
<p>Ответ включает один (любой) из названных выше элементов</p>	1
<p>Все вышеперечисленные элементы отсутствуют</p>	0
<i>Максимальный балл</i>	2