

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«САРАТОВСКАЯ КАДЕТСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 2  
ИМЕНИ В.В.ТАЛАЛИХИНА»**

---

Адрес: г. Саратов, ул. Чехова А.П., 4а  
Тел.(факс): 62-91-50, 62-91-63

**Утвержден**

Директор

\_\_\_\_\_/В.В.Богданов/

Приказ № \_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
промежуточной аттестации по учебному предмету**

**География 9 класс**

(наименование учебного предмета)

Основное общее образование

(уровень образования)

ШМО учителей естественнонаучного и социального цикла

(кем составлены контрольно-измерительные материалы)

Рассмотрено на заседании  
методического совета  
школы

Протокол № \_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.

**Спецификация КИМ  
для проведения промежуточной аттестации по географии в 9 классе**

Вид контроля: итоговый

Тема: «Промежуточная аттестация по географии за курс 9 класса»

*Назначение контрольной работы:* оценить уровень освоения каждым учащимся знаний по предмету «география».

*Содержание контрольных измерительных заданий* определяется содержанием рабочей программы учебного предмета «география» за курс 9 класса

Документы, определяющие содержание аттестационной работы.

1) Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по географии

Структура работы.

Контрольная работа состоит из 3-х частей.

**Часть 1(А)** состоит из 21 задания с выбором ответа из предложенных.

**Часть 2 (В)** состоит из 3 заданий, 2 задания на установление соответствия географических объектов и их характеристик, 1 задание, требующее записи ответа.

Часть 3 (С) включает 3 задание, работа со статистическими данными

**Распределение заданий итоговой работы по содержанию и видам деятельности.**

Распределение заданий по уровням сложности, проверяемым элементам предметного, метапредметного содержания, уровню подготовки, типам заданий и времени выполнения представлено в таблице 1

№ задания	Уровень	Тип задания	Примерное время выполнения задания
1	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
2	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
3	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
4	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
5	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
6	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
7	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
8	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
9	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
10	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
11	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
12	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
13	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
14	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
15	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
16	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
17	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
18	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
19	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
20	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
21	Базовый	Тест с выбором ответа; определение понятия	1 минута
22	Повышенный	Определить центры по карте	1 минута
23	Повышенный	Установить соответствие	1 минута
24	Повышенный	Определить страну\регион по описанию	3 минуты
25-27	Повышенный	Работа со статистическими данными	10 мин

Распределение заданий по основным содержательным разделам учебного предмета «География» представлено в таблице

Таблица 1.

Содержательные разделы	Число заданий	Максимальный первичный балл
Граница Р.Ф.	2	2
Население	10	13
Промышленность	15	18
Итого	27	33

Условия проведения работы.

Варианты теста одинаковы по структуре, параллельны по расположению заданий: под одним и тем же

порядковым номером во всех вариантах работы находятся задания, проверяющие один и тот же элемент содержания.

Система оценивания отдельных заданий и итоговой работы в целом. Выполнение каждого задания части 1 оценивается 1 баллом. За выполнение заданий части 2, в зависимости от полноты и правильности ответа присваивается от 1 до 2 баллов.

Время выполнения работы.

На выполнение работы отводится 40 минут

Дополнительные материалы и оборудование.

При выполнении работы разрешается использовать географический атлас для 9 класса.

На выполнение 27 заданий отводится 40 минут. Задания в контрольной работе оцениваются в зависимости от сложности задания разным количеством баллов, указанных в таблице 2.

№ задания	Количество баллов
1 - 21	1 балл – за каждый правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
22-24	2 балла – за каждый правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
25-27	2 балла – за каждый правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
Итого	33 балла

Перевод баллов к 5-балльной отметке проводится через процентное содержание работы (как при оценивании ОГЭ) и представлен в таблице 3

Баллы	Проценты (%)	Отметка
30 - 33	69 - 100	Отметка «5»
21 - 29	53 - 68	Отметка «4»
14 -20	37 - 52	Отметка «3»
0 - 13	0 - 36	Отметка «2»

#### **Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения промежуточной аттестации в 9 классе**

1. Перечень элементов содержания, проверяемых на промежуточной аттестации в 9 классе по ГЕОГРАФИИ

Кодификатор элементов содержания итоговой работы для проведения промежуточной аттестации по географии в 9 классе

#### **Распределение заданий по содержанию**

№ задания	Наименование раздела	Наименование контролируемого элемента содержания
А-1, А-2	Регионы России	Россия на карте мира. Экономико-географическое положение. Субъекты РФ. Территориальные и национальные образования в составе РФ.
А-3,А-4, А-5, А-6,А-7,А-8,А-9,А-10, А-11 С-1, С-2, С-3	Население России.	Население России. Численность населения России. Естественный прирост населения. Трудовые ресурсы России. Плотность населения. Две зоны расселения и их характеристики. Миграции населения и их причины. Расселение и его формы. Города России. Урбанизация. Народы России. Религиозный состав населения России.
А-10,А-11, А-12, А-13, А-16,А-17, А-19, А-20, В-1	Хозяйство России.	Хозяйство России. Понятие о предприятиях материальной и нематериальной сферы. Отрасли хозяйства. Отраслевая структура экономики. Межотраслевые комплексы. Факторы размещения производства.
А-14,А-15,А-18, А-21, В-2, В-3	Экономические районы	Экономические районы России их географическое положение, ресурсы, население и специфика хозяйственной специализации.



- 2) Магаданская
- 3) Архангельская
- 4) Кировская

**A10.** Укажите главный фактор размещения предприятий точного машиностроения.

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

**A11.** Какой фактор учитывался при размещении завода сельскохозяйственного машиностроения в Ростове-на-Дону?

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

**A12.** Укажите город, в котором выпускают бронетранспортеры.

- 1) Истра
- 2) Арзамас
- 3) Тула
- 4) Норильск

**A13.** Укажите город, в котором находится главный центр военного судостроения.

- 1) Улан-Удэ
- 2) Санкт-Петербург
- 3) Рыбинск
- 4) Уфа

**A14.** В каком районе находится самая крупная ГЭС России?

- 1) в Поволжском
- 2) в Восточно-Сибирском
- 3) в Северном
- 4) в Дальневосточном

**A15.** 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

**B1.** Укажите три центра производства алюминия.

1. Братск
2. Сыктывкар
4. Пермь
5. Красноярск
6. Волхов
7. Ульяновск

Ответ:

**B2.** Установите соответствие.

- 2) Северо-Кавказский
- 3) Дальневосточный
- 4) Поволжский

**A-16**

Сколько экономических районов на территории России?

- 1) 11
- 2) 13
- 3) 9
- 4) 21

**A-17**

Что общего у Северного Кавказа, Европейского Севера и Дальнего Востока?

- 1) положение на пересечении транспортных путей, связывающих восточную и западную части страны;
- 2) на их территории расположены крупнейшие морские порты;
- 3) специализация на пищевой промышленности
- 4) богатство природными ресурсами

**A-18**

Какие три из перечисленных городов являются центрами цветной металлургии?

- 1) Братск 2) Екатеринбург 3) Магнитогорск
- 4) Череповец 5) Медногорск 6) Красноярск

**A-19**

Установите соответствие:

Отрасль: Центр:

Автомобилестроение 1) Мурманск  
Комбайностроение 2) Тольятти  
Судостроение 3) Ростов-на-Дону

**A-20**

Атомные электростанции (АЭС) чаще всего расположены:

- 1) в районах, бедных энергетическими ресурсами;
- 2) вблизи источников сырья ; 3) в сейсмических районах

**A-21**

Назовите отрасли металлоемкого машиностроения:

- 1) тракторостроение 2) электронное машиностроение 3) приборостроение

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

Ответ:

B-3

Определите экономический район по краткому описанию:

- этот район маленький по площади. Имеет крупнейший порт, так как занимает приморское положение. Проблема – наводнения в крупнейшем городе. Отрасли специализации машиностроения – энергетическое, судостроение, судоремонт, станкостроение, электротехника. Развита металлургия цветная – производство меди, черная – передельная металлургия, а также химическая и легкая промышленности.

С-1

Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов наблюдался наибольший естественный прирост населения. **Демографические показатели отдельных регионов России в 2007 г.** 1) Тульская область; 2) Республика Ингушетия; 3) Ульяновская область; 4) Амурская область.

Регион	Рождаемость (на 1 тыс. жителей)	Смертность (на 1 тыс. жителей)
Тульская область	8,0	20,9
Республика Ингушетия	15,1	3,7
Ульяновская область	8,7	16,4
Амурская область	11,8	15,5

С-2

О каком социально-экономическом процессе идёт речь в приведённом ниже тексте? Наибольший отток населения в последние десятилетия наблюдается из Дальневосточного региона. За 90-е годы прошлого столетия он превысил 840 тыс. человек (11% всех жителей). Из Европейского Севера за тот же период выехало более 300 тыс. человек (5%), из Восточной Сибири — свыше 180 тыс. человек (2%).

С-3

Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов наблюдалась наибольшая смертность. **Демографические показатели отдельных регионов России в 2007 г.**

Регион	Общая численность населения, тыс. чел.	Рождаемость, (на 1 тыс. жителей)	Естественный прирост, (на 1 тыс. жителей)
Республика Дагестан	2660	15	9
Омская область	2030	11	-4
Ямало-Ненецкий АО	540	11	-2
Новгородская область	660	9	-12

1) Республика Дагестан; 2) Омская область; 3) Ямало-Ненецкий АО; 4) Новгородская область.