

**Контрольная работа по теме:  
«Общая характеристика хозяйства,  
основные отрасли и межотраслевые комплексы России».**  
**Спецификация.**

**1. Назначение работы** - определить учебные достижения учащихся по теме.

**2. Структура проверочной работы.**

Проверочная работа состоит из 3-х частей.

Часть **А** состоит из 16 заданий с выбором одного или нескольких верных ответов из предложенных вариантов.

Часть **В** включает 6 заданий с кратким ответом на установление соответствия позиций; проведение градации процессов, объектов; выявление верного сочетания процессов, объектов.

Часть **С** включает 2 задания с заполнением таблиц, в которых нужно записать ответы, требующие логического мышления.

**3. Распределение заданий работы по содержанию и проверяемым умениям.**

Отбор содержания, подлежащего проверке в итоговой работе, осуществляется в соответствии с обязательным минимумом содержания основного общего образования по географии.

Работа предусматривает проверку усвоения знаний и умений учащихся на разных уровнях:

- Воспроизводить знания
  - Применять знания и умения в знакомой, изменённой и новой ситуациях
- Воспроизведение знаний требует называть основные факты и закономерности.

Применение знаний в знакомой и незнакомой ситуации предполагает овладение умениями пользоваться терминами, определять, сравнивать, классифицировать географические объекты и явления.

Применение знаний в новой или изменённой ситуации предусматривает использование учащимися умений устанавливать причинно-следственные связи, систематизировать и интегрировать знания, делать обобщения, давать оценку географическим объектам, процессам и явлениям, прогнозировать их развитие.

**4. Распределение заданий работы по уровню сложности.**

В работе используются задания базового, повышенного и высокого уровня сложности.

Задания **базового уровня** проверяют овладение наиболее значимым содержанием тем, выделенных в минимумах, в объёме и на уровне, обеспечивающем способность ориентироваться в потоке поступающей информации (знание географической номенклатуры, основных фактов, основных причинно-следственных связей между географическими объектами и явлениями).

Для выполнения заданий **повышенного уровня** требуется владение всем содержанием курса, выделенных в минимуме содержания.

Задания **высокого уровня** подразумевают овладение всем содержанием курса на уровне, обеспечивающим способность творческого применения знаний и умений.

Распределение заданий КИМ по уровням сложности:

Уровень сложности заданий	Число заданий
Базовый	16
Повышенный	6
Высокий	2
Итого	24

**5. Время выполнения работы:** на выполнение работы отводится 35 минут.

## **I вариант:**

**A1.** Внутри машиностроительного комплекса более высокие темпы развития должно иметь:

- 1) производство автомобилей и ЭВМ;
- 2) производство турбин и тракторов.

**A2.** Наиболее крупные автомобильные заводы России находятся:

- 1) в Центральной России;
- 2) в Центральной России и Поволжье;
- 3) в Центральной России, Поволжье и Западной Сибири.

**A3.** В состав топливной промышленности входят:

- 1) нефтяная промышленность;
- 2) нефтяная и угольная промышленность;
- 3) нефтяная, угольная промышленность и электроэнергетика.

**A4.** Главными районами цветной металлургии в России являются:

- 1) Урал и Центральная Россия;
- 2) Центральная Россия и Восточная Сибирь;
- 3) Восточная Сибирь и Урал.

**A5.** Главной нефтяной базой России является:

- 1) Баренцево-Печорская;
- 2) Волго-Уральская;
- 3) Западно-Сибирская.

**A6.** Особенности химической промышленности являются:

- 1) Производство новых материалов, несуществующих в природе;
- 2) Широкая сырьевая база;
- 3) Большие возможности комбинирования;
- 4) Экологически грязные производства.

**A7.** Центрами тракторостроения являются:

- 1) Рязань;
- 2) Челябинск;
- 3) Екатеринбург;
- 4) Волгоград;
- 5) Владимир.

**A8.** Наиболее перспективными районами для развития лесного комплекса являются:

- 1) Западная Сибирь;
- 2) Восточная Сибирь;
- 3) Дальний Восток.

**A9.** Большую часть стоимости продукции сельского хозяйства обеспечивает:

- 1) растениеводство;
- 2) животноводство.

**A10.** К техническим культурам относятся:

- 1) лён;
- 2) лён и сахарная свекла;
- 3) лён, сахарная свекла и рожь.

**A11.** Главными районами выращивания пшеницы являются:

- 1) Поволжье и Европейский Север;
- 2) Европейский Север и Северный Кавказ;
- 3) Северный Кавказ и Поволжье.

**A12.** В состав транспортного комплекса входят виды транспорта:

- 1) водный;
- 2) водный и воздушный;
- 3) водный, воздушный и сухопутный.

**A13.** Наиболее дорогим является вид транспорта:

- 1) морской;
- 2) авиационный;
- 3) автомобильный.

**A14.** Черноморскими портами России являются:

- 1) Одесса и Новороссийск;
- 2) Новороссийск и Севастополь;
- 3) Туапсе и Одесса.

**A15.** В состав инфраструктурного комплекса не входит:

- 1) туристско-экскурсионная организация;
- 2) предприятие, оказывающее жилищно-коммунальные услуги;
- 3) образовательное учреждение;
- 4) тепличное цветоводческое хозяйство.

**A16.** К материальным услугам относятся:

- 1) торговля;
- 2) образование;
- 3) государственное управление;
- 4) оборона;
- 5) бытовое обслуживание.

**B1.** Установить соответствие:

**Производство:**

1. автомобилей;
2. компьютеров;
3. трелевочных тракторов.

**Главный фактор размещения:**

- А. Близость потребителя.
- Б. Развитая транспортная сеть.
- В. Близость научных центров.

1	2	3

**B2.** Распределите отрасли машиностроения по мере увеличения их металлоемкости:

- 1) автомобилестроение;
- 2) энергетическое машиностроение;
- 3) приборостроение.

**B3.** Установите соответствие между названиями электростанций и их типами:

- |                  |         |
|------------------|---------|
| 1. Кислогубская; | А. ТЭС. |
| 2. Сургутская;   | Б. ГЭС. |
| 3. Братская;     | В. АЭС. |
| 4. Билибинская;  | Г. ПЭС. |

1	2	3	4

**B4.** Распределите различные виды энергетических ресурсов по степени возрастания их калорийности:

- 1) нефть;
- 2) торф;
- 3) бурый уголь;
- 4) каменный уголь.

**В5.** Установите соответствие:

**Продукция химической промышленности:**

1. минеральные удобрения и ядохимикаты;
2. красители и волокна.

**Потребители:**

- А. Транспорт.
- Б. Сельское хозяйство.
- В. Текстильная промышленность.

1	2

**В6.** Укажите правильное сочетание «центр речного судостроения – бассейн реки, в котором он расположен»:

- 1) Новгород – Волхов;
- 2) Тюмень – Урал;
- 3) Астрахань – Дон;
- 4) Благовещенск – Амур.

**С1.** Представьте себе, что Вы являетесь руководителем металлургического предприятия с высоким объемом выпускаемой продукции. Перед Вами встает вопрос, какой вид транспорта вы выберете для регулярных поставок продукции потребителям, если известно, что в регионе представлены все виды транспорта. Свой ответ аргументируйте.

**С2.** Вам предстоит за короткий срок открыть энергоемкое производство, но в данном регионе существует острый дефицит электроэнергии. Однако ваш проект может позволить крупные инвестиции в развитие производственной инфраструктуры, в том числе и в энергетику. Какой вид электростанции вы выберете для строительства при условии наличия в данном месте гидроэнергоресурсов и недалеко прохождение газопровода. Свой ответ аргументируйте.

## II вариант:

**A1.** Зерноуборочные комбайны выпускают заводы, расположенные в:

- 1) Тольятти;
- 2) Ростове-на-Дону;
- 3) Таганроге;
- 4) Нижнем Новгороде;
- 5) Красноярске.

**A2.** Наиболее низкая себестоимость добычи угля:

- 1) в Печорском бассейне;
- 2) в Канско-Ачинском бассейне;
- 3) в Кузбассе.

**A3.** Главной газодобывающей базой РФ является:

- 1) Западно-Сибирская;
- 2) Оренбургская;
- 3) европейского Севера.

**A4.** Три крупнейшими угольными бассейнами России являются:

- 1) Печорский;
- 2) Кузнецкий;
- 3) Канско-Ачинский;
- 4) Иркутский;
- 5) Донецкий;
- 6) Подмосковский.

**A5.** Ведущее место в России по производству черных металлов занимает металлургическая база:

- 1) Центральная;
- 2) Уральская;
- 3) Сибирская.

**A6.** Основными продуктами цветной металлургии являются:

- 1) цветные металлы;
- 2) цветные металлы и их сплавы;
- 3) цветные металлы, их сплавы и минеральные удобрения.

**A7.** Из отраслей химической промышленности на сырьё ориентировано производство:

- 1) калийных удобрений;
- 2) серной кислоты;
- 3) пластмасс.

**A8.** К лесоизбыточным территориям в России относятся:

- 1) Европейский Север и Северный Кавказ;
- 2) Северный Кавказ и Восточная Сибирь;
- 3) Восточная Сибирь и Европейский Север.

**A9.** Рожь, лён и картофель выращиваются в основном:

- 1) в черноземной зоне;
- 2) в Нечерноземье.

**A10.** Потребительский фактор является основным для размещения отраслей:

- 1) хлебобулочной;
- 2) мукомольной;
- 3) консервной.

**A11.** Из отраслей пищевой промышленности на сырьё ориентируются:

- 1) рыбная и кондитерская;
- 2) кондитерская и сахарная;
- 3) сахарная и рыбная.

**A12.** Ведущей отраслью растениеводства России является:

- 1) картофелеводство;
- 2) кормопроизводство;
- 3) зерновое хозяйство;
- 4) садоводство.

**A13.** Наиболее дешевым является вид транспорта:

- 1) морской;
- 2) железнодорожный;
- 3) автомобильный.

**A14.** Города – центры самолетостроения России:

- 1) Смоленск, Ярославль и Таганрог;
- 2) Самара, Саратов и Волгоград;
- 3) Казань, Воронеж и Иркутск;
- 4) Ульяновск, Красноярск и Хабаровск.

**A15.** Города – центры производства стрелковых вооружений:

- 1) Ижевск и Тюмень;
- 2) Ростов-на-Дону и Красноярск;
- 3) Вологда и Вятские Поляны;
- 4) Тула и Ижевск.

**A16.** Химчистка и пункт проката входят в группу сферы услуг:

- 1) жилищно-коммунального хозяйства;
- 2) социального обеспечения;
- 3) бытового обслуживания;
- 4) рекреационного обслуживания.

**B1.** Установите соответствие:

**Характеристика**

1. Грузооборот
2. Пассажирооборот
3. Расстояние перевозок
4. Себестоимость перевозок

**Вид транспорта, занимающий 1 место**

- А. Автомобильный
- Б. Железнодорожный
- В. Авиационный
- Г. Морской

1	2	3	4

**B2.** Расположить отрасли машиностроения по мере увеличения трудоёмкости производства их продукции:

- 1) автомобилестроение;
- 2) тяжёлое машиностроение;
- 3) приборостроение.

**B3.** Установите соответствие:

**Производство:**

1. робототехники;
2. зерноуборочных комбайнов;
3. горно-шахтного оборудования;

**Главный фактор размещения:**

- А. Близость потребителя.
- Б. Близость металлургической базы.
- В. близость научных центров.

1	2	3

**B4.** Расположите нефтяные базы России в порядке убывания их доли в добыче нефти:

- 1) Волго-Уральская;
- 2) Западно-Сибирская;
- 3) Баренцево-Печерская.

**В5.** Установите соответствие:

**Продукция химической промышленности:**

1. топливо, смазочные материалы.
2. шины, резина, пластмассы.

**Потребители:**

- А. Машиностроение.
- Б. Транспорт.
- В. Лёгкая промышленность.

1	2

**В6.** Установите соответствие:

**Производство:**

1. Выплавка алюминия.
2. Производство бумаги.
3. Производство сахара.
4. Точное машиностроение.

**Главный фактор размещения предприятия:**

- А. Сырьевой.
- Б. Трудовой.
- В. Энергетический.
- Г. Водный.

1	2	3	4

**С1.** Для предприятий каких отраслей характерно комбинирование производства? Объясните, почему такая форма организации производства для них выгодна.

**С2.** Перед Вами стоит задача, где разместить предприятие по выплавке алюминия. Известно, что в данном месте сырьевым фактором можно пренебречь. В каком из предложенных регионов России Вы бы это сделали: Рязанская область, Ставропольский край, Калининградская область, Иркутская область? Свой ответ аргументируйте.

### Система оценивания:

Верное выполнение заданий базового уровня части А оценивается одним баллом. Задание повышенного уровня части В на обобщение и применение знаний — двумя баллами. Оценка задания высокого уровня части С проводится путем сопоставления работы ученика с эталоном ответа и оценивается 3 баллами. Максимальное количество 34 балла.

Оценка	Баллы, полученные за выполнение работы.
«5»	30-34 (при условии, что выполнено 1 задание из части С).
«4»	24-29
«3»	17-23
«2»	Менее 17

### Инструкция по проверке:

Задания	I вариант – ответы.	Задания	II вариант – ответы.	Примечания.	Макс. балл.														
А 1.	1	А 1.	2,3,5	Верный ответ – 1 балл, Неверный – 0 баллов.	1														
А 2.	2	А 2.	2		1														
А 3.	2	А 3.	1		1														
А 4.	3	А 4.	1,2,3		1														
А 5.	3	А 5.	1		1														
А 6.	1,2,3,4	А 6.	2		1														
А 7.	2,4,5	А 7.	1		1														
А 8.	1,2,3	А 8.	3		1														
А 9.	2	А 9.	2		1														
А 10.	2	А 10.	1		1														
А 11.	3	А 11.	3		1														
А 12.	3	А 12.	3		1														
А 13.	2	А 13.	1		1														
А 14.	2	А 14.	3		1														
А 15.	4	А 15.	4		1														
А 16.	1,2	А 16.	3		1														
В 1.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>Б</td><td>В</td><td>А</td></tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	В 1.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>Б</td><td>А</td><td>Г</td><td>В</td></tr> </table>	1	2	3	4	Б	А	Г	В	Все верные ответы – 2 б., половина верных ответов – 1 б. Нет ответа – 0 баллов.	2
1	2	3																	
Б	В	А																	
1	2	3	4																
Б	А	Г	В																
В 2.	2,1,3	В 2.	2,1,3	2															
В 3.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>Г</td><td>А</td><td>Б</td><td>В</td></tr> </table>	1	2	3	4	Г	А	Б	В	В 3.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>В</td><td>А</td><td>Б</td></tr> </table>	1	2	3	В	А	Б	2	
1	2	3	4																
Г	А	Б	В																
1	2	3																	
В	А	Б																	
В 4.	2,3,4,1	В 4.	2,1,3	2															
В 5.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>Б</td><td>В</td></tr> </table>	1	2	Б	В	В 5.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>Б</td><td>А</td></tr> </table>	1	2	Б	А	2							
1	2																		
Б	В																		
1	2																		
Б	А																		
В 6.	4	В 6.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>В</td><td>Г</td><td>А</td><td>Б</td></tr> </table>	1	2	3	4	В	Г	А	Б	2							
1	2	3	4																
В	Г	А	Б																



С 1.	Оценивается выбор вида транспорта (железнодорожный) и качество аргументации.	С 1.	Оценивается знание отраслей (металлургия, лесохимия, текстильная промышленность...) и качество аргументации.	Полный ответ – 3 балла Нет ответа – 0 баллов.	3
С 2.	Оценивается выбор типа электростанции (ГЭС) и качество аргументации.	С 2.	Оценивается выбор региона размещения предприятия (Иркутская область) и качество аргументации.		3