

Демонстрационный вариант по географии

9 класс

1 полугодие

География. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений, под редакцией А. И. Алексеева, В. В. Николиной, Е.К. Липкиной М.: Просвещение, 2019г.

№ п/п	Темы
1	Особенности экономики России
2	Топливо-энергетический комплекс.
3	Угольная промышленность.
4	Нефтяная промышленность
5	Газовая промышленность
6	Электроэнергетика
7	Черная металлургия.
8	Цветная металлургия
9	Машиностроение
10	Химическая промышленность
11	Лесопромышленный комплекс
12	Сельское хозяйство. Растениеводство.
13	Сельское хозяйство. Животноводство.
14	Транспортная инфраструктура.
15	Социальная инфраструктура.
16	Информационная инфраструктура.
17	Пространство Центральной России.
18	Центральная Россия: освоение территории и населения.
19	Центральная Россия: хозяйство.
20	Центральный район: хозяйство.
21	Москва - столица России.
22	Пространство Северо-Запада.
23	Северо-Запад «окно в Европу»
24	Северо-Запад: хозяйство.
25	Санкт-Петербург – культурная столица России

Содержание тем:

Тема 1. Общая характеристика хозяйства

Состав хозяйства: секторы, важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли.

Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства, факторы их формирования и развития.

Общие особенности географии хозяйства России: основная зона хозяйственного освоения. Валовой внутренний продукт (ВВП) и валовой региональный продукт (ВРП) как показатели уровня развития страны и регионов.

Факторы размещения производства. Человеческий капитал России. Природно-ресурсный капитал России. Производственный капитал России. Распределение производственного капитала по территории страны.

Тема 2. Топливо-энергетический комплекс (ТЭК)

Топливо-энергетический комплекс: состав и значение в хозяйстве.

Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи топливных ресурсов, систем трубопроводов.

Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов.

Особенности современного этапа освоения шельфовых месторождений топлива. Электроэнергетика: основные типы электростанций (включая станции, использующие возобновляемые источники энергии — ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии.

Место России в мировом производстве электроэнергии.

Атомные, тепловые и гидроэлектростанции. Каскады ГЭС. Энергосистемы.

Влияние ТЭК на окружающую среду. Направления развития ТЭК России.

Тема 3. Metallургия

Состав и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве металлов. Особенности технологии производства чёрных и цветных металлов.

Факторы размещения предприятий металлургического комплекса.

География металлургии чёрных и цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические районы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Направления развития металлургического комплекса России.

Тема 4. Машиностроение

Состав и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машиностроительной продукции.

Факторы размещения машиностроительных предприятий.

География важнейших отраслей. Машиностроение и охрана окружающей среды. Направления развития машиностроения России.

Тема 5. Химическая промышленность

Состав и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий.

Место России в мировом производстве химической продукции.

География важнейших отраслей. Химическая промышленность и охрана окружающей среды.

Направления развития химической промышленности России.

Тема 6. Лесопромышленный комплекс

Состав и значение в хозяйстве.

Место России в мировом производстве продукции лесопромышленного комплекса. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей. Лесное хозяйство и окружающая среда.

Направления развития лесопромышленного комплекса России.

Тема 7. Агропромышленный комплекс

Состав и значение в экономике страны. Сельское хозяйство.

Состав и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Сельскохозяйственные угодья, их площадь и структура. Сельское хозяйство и окружающая среда.

Растениеводство и животноводство: главные отрасли и их география, направления развития.

Пищевая промышленность.

Состав и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий.

География важнейших отраслей. Пищевая промышленность и окружающая среда. Направления развития пищевой промышленности России.

Лёгкая промышленность.

Состав и значение в хозяйстве.

Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей. Лёгкая промышленность и окружающая среда. Направления развития лёгкой промышленности России.

Тема 8. Инфраструктурный комплекс

Состав и значение в хозяйстве.

Транспорт. Состав и значение в хозяйстве. Грузооборот и пассажирооборот. Транспортные узлы.

Транспортная система. Морской, внутренний водный, железнодорожный, автомобильный, воздушный и трубопроводный транспорт: особенности, география, влияние на окружающую среду, направления развития.

Связь: состав и значение в хозяйстве. География связи. Направления развития связи в России.

География туризма и рекреации. Наука и образование: значение в хозяйстве, география. Наукограды. Направления развития науки и образования.

Тема 9. Центральная Россия

Пространство Центральной России.

Состав территории. Своеобразие географического положения. Особенности природы. Природные ресурсы. Крупнейшие реки.

Центральная Россия — историческое ядро Русского государства. Освоение территории и степень заселенности. Специфика населения. Условия жизни и занятия населения. Города Центральной России. Золотое кольцо России. Памятники Всемирного природного и культурного наследия.

Современные проблемы и перспективы Центральной России.

Центральный район.

Географическое положение. Особенности развития хозяйства. Отрасли специализации. Крупные промышленные и культурные центры. Города науки. Проблемы сельской местности.

Москва — столица России. Московская агломерация. Функции Москвы. Подмосковье.

Волго-Вятский район. Своеобразие района.

Центрально-Черноземный район. Особенности и проблемы. Специализация хозяйства.

Тема 10. Европейский Северо-Запад

Географическое положение.

Состав и соседи района. Природа района. Оценка природно-ресурсного потенциала. Этапы освоения территории. Отрасли специализации.

Население. Традиции и быт населения. Древние города Северо-Запада. Новгород, Псков.

Санкт-Петербург. Особенности планировки. Промышленность, наука, культура. Туризм.

Крупнейшие порты. Экологические проблемы города.

Особенности географического положения Калининградской области. Анклав. Влияние природных условий и ресурсов на развитие хозяйства области. Главные отрасли специализации. Проблемы и перспективы развития.

Контрольная работа.

На вопрос предлагаются варианты ответов, из которых верным может быть только один, каждый верный ответ оценивается в 1 балл.

Вопрос с развернутым ответом оценивается в 4 балла.

На выполнение работы отводится — 40 мин.

Разрешается использование атласов.

Критерии оценки

«5» - от 90 % до 100%

«4» - от 70 % до 89 %

«3» - от 50 % до 69 %

«2» - менее 50 %

1. Распределите типы электростанций в порядке возрастания их доли в производстве электроэнергии:

А) ГЭС; Б) АЭС; В) ТЭС.

2. Наиболее крупные запасы гидроэнергии сосредоточены:

А) в Поволжье; Б) в Западной Сибири; В) в Восточной Сибири.

3. Лидером по добыче нефти является

А) Ханты-Мансийский автономный округ;

Б) Чукотский автономный округ;

В) республика Татарстан;

Г) республика Карелия

4. Железные руды Кольского полуострова и коксующиеся угли Печорского бассейна используются на металлургических предприятиях

А. Нижнего Тагила Б. Липецка В. Череповца Г. Старого Оскола

5. Главными районами выращивания пшеницы являются:

А. Поволжье и европейский Север;

Б. европейский Север и Северный Кавказ;

В. Северный Кавказ и Поволжье.

6. Из отраслей пищевой промышленности на сырье ориентируются:

А. рыбная и кондитерская; Б. кондитерская и сахарная; В. сахарная и консервная.

7. Наиболее крупные заводы тяжелого машиностроения расположены:

А. на Урале; Б. на европейском Севере; В. в Поволжье.

8. Почему выплавка черновой меди производится в местах ее добычи, а не потребления?

А. В медной руде очень низкое содержание металла.

Б. Исторически добыча меди сочеталась с ее выплавкой

В. Предприятия используют общую инфраструктуру.

Г. Это снижает экологический ущерб

9. Установите соответствие:

Производство

Главный фактор размещения

1. автомобилей;

а) близость потребителя;

2. компьютеров;

б) развитая транспортная сеть;

3. трелевочных тракторов

в) близость научных центров.

10. Главным лесным портом России является:

А. Находка; Б. . Мурманск; В. Архангельск

11. Какая железнодорожная магистраль России имеет наибольшую протяженность?

А. Байкало-Амурская; Б. Транссибирская; В. Среднесибирская; Г. Южносибирская

12. Предприятия тяжелого машиностроения размещаются на Урале, потому что:

- А. здесь развит транспорт;
- Б. район обеспечен техническими и рабочими кадрами;
- В. здесь находится крупнейшая металлургическая база;
- Г. в районе развита инфраструктура и электроэнергетика

13. Установите соответствие:

- | | |
|---------------------------------------|----------------|
| А - тяжелое машиностроение | 1 - Владимир |
| Б - автомобилестроение | 2 - Красноярск |
| В - тракторостроение | 3 - Воронеж |
| Г - электротехническое машиностроение | 4 - Ульяновск |

14. Вставьте пропущенное слово или словосочетание

Многие малые города ЦР привлекают туристов: Сергиев Посад, Ростов, Кострома, Суздаль, Владимир, которые образуютстарых русских городов.

15. Что не характерно для Центрального района:

- А) Высокая степень освоенности территории
- Б) Хорошая обеспеченность высококвалифицированными кадрами
- В) Хорошая обеспеченность минеральными ресурсами

16. Ведущей отраслью промышленности Европейского Северо-Запада является:

- А) топливная промышленность, Б) машиностроение, В) нефтехимия

17. Какими ресурсами располагает Северо-Запад?

- А) нефть, Б) уголь, В) фосфориты

18. Какие объекты являются Всемирным культурным наследием Северо-Запада России?

- А) Белокаменные памятники Владимира и Суздаля,
- Б) Исторические памятники Новгорода и окрестностей,
- В) Культурный и исторический ансамбль «Соловецкие острова»

Дайте развернутый ответ

1. Почему в городе Усть-Илимске Иркутской области было построено предприятие целлюлозно-бумажной промышленности. Укажите не менее трех причин.