


ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора

  
\_\_\_\_\_  
30.08.2019

И.А.Злобина

**КОМПЛЕКТ**  
**КОНТРОЛЬНО - ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**  
**География**

**09.01.01**

**Наладчик аппаратного и программного обеспечения**

Алексеевка, 2019

Комплект оценочных средств разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины География, разработанной в соответствии с федеральными государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по профессии СПО: 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «География», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Разработчик:

Н.М. Бганцова, преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

Рассмотрено на заседании предметно-цикловой комиссии  
общеобразовательных дисциплин

Протокол № 1 от «30» 08 2019 г.

Председатель ПЦК  / Н.М.Волкова /

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	3
2.	Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	3
3.	Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине	6
4.	Формы оценивания умений, знаний и сформированности общих компетенций для текущего контроля	8

### 1. Общие положения

Результатом освоения дисциплины является готовность обучающегося применять полученные умения и знания к выполнению (профессиональных компетенций), а также общих компетенций, формирующихся в процессе освоения ППКРС в целом.

Формой аттестации по дисциплине является **дифференцированный зачет**.

#### Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

##### Умения и знания

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний:

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>УМЕНИЯ</b></p> <p>определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных и социально-экономических объектов, процессов и явлений;</p> <p>слушать лекцию, уметь отражать ее отдельные положения в виде конспекта;</p> <p>наносить на контурную карту упомянутые в лекции географические названия</p> <p>оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира различными видами минеральных ресурсов, производить расчет такой обеспеченности,</p> <p>применять показатели воспроизводства, состава населения, уровней и темпов урбанизации для характеристики мира, отдельных регионов и стран.</p> <p>читать и анализировать возрастно-половую пирамиду населения</p> <p>давать характеристику НТР и мирового хозяйства, сопровождая ее четкими определениями общих понятий;</p> <p>составлять таблицы различного типа на основе разнообразных источников;</p> <p>составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира;</p> <p>давать характеристику природных предпосылок для развития промышленности страны (региона);</p> <p>применять различные источники знаний для доказательства, сравнения, для построения таблиц, графиков, проведения расчетов;</p>	<p><i>Устный опрос</i></p> <p><i>беседа</i></p> <p><i>Дифференцированный зачет</i></p> <p><i>Нанесение на контурную карту</i></p> <p><i>ресурсообеспеченность топливных полезных ископаемых в различных регионах мира</i></p> <p><i>Дифференцированный зачет</i></p> <p><i>Беседа</i></p> <p><i>Дифференцированный зачет</i></p> <p><i>Работа по карте</i></p>

<p>сопоставлять географические карты различной тематики;</p> <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для выявления и объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций;</p> <p>находить и <u>применять географическую информацию, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета;</u></p> <p>давать оценку важнейших социально-экономических событий международной жизни, геополитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;</p> <p>давать характеристику глобальных проблем человечества, устанавливать взаимосвязь между ними;</p>	<p><i>Беседа</i></p> <p><i>Дифференцированный зачет</i></p> <p><i>Устный опрос</i></p> <p><i>Беседа</i></p> <p><i>Дифференцированный зачет</i></p>
<p>ЗНАНИЯ</p> <p>Основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований; типы стран, основные формы правления и АТУ стран мира;</p>	<p><i>Работа с картами атласа</i></p> <p><i>Дифференцированный зачет</i></p>
<p>особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания;</p> <p>численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации;</p> <p>понятие о НТР, о мировом хозяйстве, о международном географическом разделении труда</p>	<p><i>Дифференцированный зачет</i></p> <p><i>Устный опрос</i></p>
<p>географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда;</p> <p><u>характерные черты ЭГП, географии природных ресурсов и населения изучаемых регионов (Зарубежная Европа, Зарубежная Азия, Африка, Австралия, Северная Америка, Латинская Америка), черты структуры и размещения ведущих отраслей промышленности</u></p>	<p><i>тестовый контроль</i></p> <p><i>экзамен</i></p> <p><i>Устный опрос</i></p>
<p>географические аспекты глобальных проблем человечества, их сущность, причины возникновения и пути решения;</p> <p>особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в <u>международном географическом разделении труда</u></p> <p>Промежуточная аттестация</p> <p>усвоенных знаний и усвоенных умений</p>	<p><i>Беседа</i></p> <p><i>Дифференцированный зачет</i></p>

## Проверяемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных и социально-экономических объектов, процессов и явлений; слушать лекцию, уметь отражать ее отдельные положения в виде конспекта;
- наносить на контурную карту упомянутые в лекции географические названия;
- оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира различными видами минеральных ресурсов, производить расчет такой обеспеченности, применять показатели воспроизводства, состава населения, уровней и темпов урбанизации для характеристики мира, отдельных регионов и стран;
- читать и анализировать возрастно-половую пирамиду населения;
- давать характеристику НТР и мирового хозяйства, сопровождая ее четкими определениями общих понятий; составлять таблицы различного типа на основе разнообразных источников;
- составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира;
- давать характеристику природных предпосылок для развития промышленности страны (региона); сопоставлять географические карты различной тематики;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для выявления и объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций; находить и применять географическую информацию, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета, давать оценку важнейших социально-экономических событий международной жизни, геополитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития; давать характеристику глобальных проблем человечества, устанавливать взаимосвязь между ними.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований; типы стран, основные формы правления и АТУ стран мира; особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации; понятие о НТР, о мировом хозяйстве, о международном географическом разделении труда, географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда;
- характерные черты ЭГП, географии природных ресурсов и населения изучаемых регионов (Зарубежная Европа, Зарубежная Азия, Африка, Австралия, Северная Америка, Латинская Америка), черты структуры и размещения ведущих отраслей промышленности
- географические аспекты глобальных проблем человечества, их сущность, причины возникновения и пути решения;

особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда.

## 2. Промежуточный контроль знаний по УД География

1. Выбери из списка страны Южной Азии.

1) *Китай*

- 2) *Индия*
  - 3) *Индонезия*
  - 4) *Непал*
2. Какие страны находятся в Западной Европе:
- 1) *Польша*
  - 2) *Великобритания*
  - 3) *Франция*
  - 4) *Германия*
3. Какие страны относятся к Латинской Америке:
- 1) *США*
  - 2) *Аргентина*
  - 3) *Перу*
  - 4) *Бразилия*
4. Какие страны относятся к Северной Африке:
- 1) *Египет*
  - 2) *ЮАР*
  - 3) *Чад*
  - 4) *Алжир*
5. Выбери из списка страны Северной Европы:
- 1) *Италия*
  - 2) *Швеция*
  - 3) *Греция*
  - 4) *Норвегия*
6. Какие страны относятся к региону Юго-западная Африка:
- 1) *Афганистан*
  - 2) *Кувейт*
  - 3) *Саудовская Аравия*
  - 4) *Китай*
7. Какие страны относятся к региону Центральная и Восточная Азия:
- 1) *Саудовская Аравия*
  - 2) *Монголия*
  - 3) *Япония*
  - 4) *Австралия*
8. Что такое «эритрина»
- 1) *названия страны*
  - 2) *полезное ископаемое*
  - 3) *цветок- символ Аргентины*
  - 4) *название города*
9. Какая страна переводится «Дорога на север»
- 1) *Таиланд*
  - 2) *Япония*
  - 3) *Норвегия*
  - 4) *Аргентина*
10. В какой стране цветет сакура:
- 1) *Таиланд*
  - 2) *Япония*
  - 3) *Норвегия*
  - 4) *Аргентина*
11. Какая страна - родина танго:
- 1) *Таиланд*
  - 2) *Япония*
  - 3) *Норвегия*
  - 4) *Аргентина*
12. В переводе какая страна означает «Серебро, серебряная»:
- 1) *Таиланд*
  - 2) *Япония*
  - 3) *Норвегия*



1. Россия, Польша, Китай. А. Рис  
 2. Бразилия, Индия, Куба. Б. Картофель  
 3. Китай, Индия, Индонезия. В. Сахарный тростник  
 4. Китай, США, Индия. Г. Хлопчатник

28. Выберите пару стран зарубежной Европы, входящих в один субрегион:

- 1) Австрия и Бельгия; 2) Бельгия и Польша; 3) Польша и Италия; 4) Италия и Австрия.

29. Самая большая по площади страна зарубежной Европы – это:

- 1) Германия; 2) Франция; 3) Испания; 4) Польша.

30. Только одна из стран «Большой восьмерки» расположена в:

- 1) зарубежной Европе;  
 2) зарубежной Азии; 3) Северной Америке; 4) Латинской Америке.

31. Установите соответствие.

Тип развивающихся стран

Страны

1. Ключевые

А. Тайвань, Гонконг, Сингапур.

2. Отсталые

Б. Непал, Чад, Гаити.

3. «Азиатские драконы»

В. Индия, Бразилия, Мексика.

32. Территория США имеет выход к океанам: 1) одному; 2) двум, 3) трем; 4) четырем.

33. Назовите глобальные проблемы человечества (4 проблемы)

### Ответы

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
2,3	2,3,4	2,3,4	1,4	2,3	1,2,3	2,3	3	3	2
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
4	4	1	3	2	1	4	2,3,4	1	3
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
3	2,4	4	1	1	1,2,3	1.Б2.В3.А4.Г	1,4	2	2
<b>31</b>	<b>32</b>								
1.В2.Б3.А	3								

Критерии оценки

- 1-12 баллов- оценка «2»      13-21 баллов- оценка «3»  
 22-27 балла- оценка «4»      28-33 баллов- оценка «5»

Бланк с ответами

ФИО			
Группа			
№ вопроса	Ответ	№ вопроса	Ответ
1	1 2 3 4	17	1 2 3 4
2	1 2 3 4	18	1 2 3 4
3	1 2 3 4	19	1 2 3 4
4	1 2 3 4	20	1 2 3 4
5	1 2 3 4	21	1 2 3 4
6	1 2 3 4	22	1 2 3 4
7	1 2 3 4	23	1 2 3 4
8	1 2 3 4	24	1 2 3 4
9	1 2 3 4	25	1 2 3 4
10	1 2 3 4	26	1 2 3 4
11	1 2 3 4	27	1 2 3 4
12	1 2 3 4	28	1 2 3 4
13	1 2 3 4	29	1 2 3 4
14	1 2 3 4	30	1 2 3 4
15	1 2 3 4	31	1 2 3



16	1 2 3 4	32	1 2 3 4
----	---------	----	---------

33.1.

**Критерии оценки:**

- оценка **«отлично»** выставляется студенту, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагающему, в ответе которого тесно увязывается теория с практикой. При этом студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами контроля знаний, проявляет знакомство с учебной литературой, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами решения практических задач.

- оценка **«хорошо»** выставляется студенту, твердо знающему программный материал, грамотно и по существу излагающего его, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми приемами их решения.

- оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении программного материала и испытывает трудности в выполнении практических заданий.

- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, который не усвоил значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большим затруднением решает практические задачи.