# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУГЕЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА АЗОВСКОГО РАЙОНА

	«Утверждаю»
Директор МБОУ	Кугейской СОШ
Приказ от	<u>No</u>
	Е.Е.Зинченко

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по географии

Среднее общее образование 11 класс

Количество часов – 34

Учитель: Павлова Вера Алексеевна

Категория: высшая

Срок реализации 2020-2021 учебный год

#### Пояснительная записка

Рабочая программа создана в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки

России) от 17 мая 2012 г. N 413 г. Москва "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования") с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г. на основе:

- Примерной программы по географии для 10 -11 классов
- Авторской программы «География. 10 11 класс. Базовый уровень» В.П. Максаковский для общеобразовательных учреждений М.Просвещение, 2015. 46.
- в соответствии с образовательной программой и учебным планом МБОУ Кугейская СОШ на 2020 2021 учебный год.

Изучение географии в старшей школе строится на знаниях, полученных учащимися в рамках учебного предмета «География» в 5 - 9 классах основной школы. Для реализации рабочей

программы используется УМК:

- 1. Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10-11 класса М., «Просвещение», 2019 г.
- 2. Атлас «Экономическая и социальная география мира». 10-11 класс с комплектом контурных карт.
- 3. Приложение к учебнику на электронном носителе (DVD-ROM) В.П. Максаковского.

Главной **целью** курса является формирование у учащихся законченных широких представлений о социально-экономической составляющей географической картины мира. Указанная цель раскрывается в основных **задачах курса**:

- сформировать систему географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, географических аспектах глобальных проблем человечества и путях их

решения; методах изучения географического пространства, разнообразии его объектов и процессов;

- научить сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений;
- развить у школьников познавательные интересы, интеллектуальные способности посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира,

его регионов и крупнейших стран;

- формировать географическую культуру и мышление учащихся, воспитывать чувство патриотизма, толерантности, уважения к другим народам, бережного отношения к окружающей среде;
- вооружить учащихся специальными и общеучебными умениями, позволяющими им самостоятельно находить и применять географическую информацию, включая карты, статистические материалы, ресурсы Интернета, для правильной оценки важнейших социально-

экономических вопросов международной жизни; геополитической и геоэкономической ситуации в

России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;

- добывать информацию географического характера по данному курсу, анализировать процессы и явления современного мира;
- использовать в практической деятельности и повседневной жизни разнообразные

# Описание места учебного предмета

Согласно Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, учебному плану МБОУ Кугейской СОШ учебный предмет «География» изучается в

количестве часов за год обучения на базовом уровне в 11 классе - 34 часа из расчета общей недельной нагрузки - 1 часа.

# Содержание учебного предмета

#### Часть II. Региональная характеристика мира

#### Тема 6. Зарубежная Европа (9часов)

Общая характеристика Зарубежной Европы. Население и хозяйство. Субрегионы и страны Зарубежной Европы. Великобритания, Италия, Франция, Германия - ведущие страны мира.

## Тема 7: Зарубежная Азия. Австралия (7 часов)

Общая характеристика Зарубежной Азии. Население и хозяйство. Китай, Япония, Индия. Австралийский Союз.

# Тема 8: Африка (3 часа)

Общая характеристика региона «Африка». Население и хозяйство стран Африканского региона.

Субрегионы Северной и Тропической Африки.

## Тема 9: Северная Америка (6 часов)

Общая характеристика США. Макрорегионы США. Население и хозяйство США. Канада.

#### Тема 10: Латинская Америка (4 часа)

Общая характеристика региона «Латинская Америка». Население и хозяйство Латинской Америки. Бразилия.

# Тема 11: Россия в современном мире (2 часа)

Россия на политической карте мира, в мировом хозяйстве, системе международных финансово-

экономических и политических отношений. Отрасли международной специализации России.

Особенности географии экономических, политических и культурных связей России с наиболее

развитыми странами мира. Географические аспекты важнейших социально-экономических проблем России.

Анализ и объяснение особенностей современного геополитического и геоэкономического положения России. Определение основных направлений внешних экономических связей России с

наиболее развитыми странами мира.

#### Часть III. Тема 12. Глобальные проблемы человечества (3часа)

Природа и цивилизация. Понятие о глобальных проблемах, их типах и взаимосвязях. Географические аспекты глобальных проблем человечества в прошлом и настоящем. Сырьевая,

демографическая, продовольственная, экологическая проблемы как особо приоритетные, пути их

решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. Географические аспекты

качества жизни населения. Роль географии в решении глобальных проблем человечества.

Геоэкология — фокус глобальных проблем человечества. Общие и специфические экологические проблемы разных регионов Земли.

#### Учебно-тематический план

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Практические работы
Час	ть 2. Региональная характеристика мира	32	
6	Зарубежная Европа	6	1
7	Зарубежная Азия. Австралия	10	2
8	Африка	4	
9	Северная Америка	5	2
10	Латинская Америка	4	
11	Россия в современном мире.	3	
Час	ть 3. Глобальные проблемы человечества (обобщение знаний)	2	
12	Глобальные проблемы человечества	2	
	ИТОГО	34	5

# Оценочные практические работы

- 1. Составление сравнительной экономико-географической характеристики двух стран «большой семерки».
- 2. Отражение на картосхеме международных экономических связей Японии.

- 3. Составление картосхемы, отражающей международные экономические связи Австралийского Союза, объяснение полученного результата.
- 4. Составление картосхемы районов загрязнения окружающей среды США, выявление источников загрязнений, предложение путей решения экологических проблем.
- 5. Составление характеристики Канады.

#### Требования к уровню подготовки учащихся.

#### 1. Знать и понимать:

- основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований;
- 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;
- географические аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда; географические аспекты глобальных проблем человечества;
- особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда.

#### 2. Уметь:

- определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;
- оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий;
- применять разнообразные источники географической информации для проведения наблюдений за природными, социально-экономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влиянием разнообразных факторов;
- составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- 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;
- нахождения и применения географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета; правильной оценки важнейших социально-экономических событий международной жизни, геополитической и

геоэкономической ситуации в России, в других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;

- понимания географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях глобализации, стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, различных видов человеческого общения.

### Выпускник научится:

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практикоориентированных задач;
- анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- находить и формулировать по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- выявлять в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации содержащуюся в них противоречивую информацию;
- составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;
- представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
- читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;
- строить простые планы местности;
- создавать простейшие географические карты различного содержания;
- моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.

# Календарно тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Ср	оки	_	Раздел	Практические	Домашнее
урок	Н	план	факт	Тема урока	работы	задание
a	e					
	Д					
	e					
	Л					
	Я					
				Раздел 2.Региональная		
				характеристика мира		
				Темаб. Зарубежная Европа		
				(6 часов)		
1	1	02.09		«Визитная карточка»		Стр.192-193
1	1	02.09		региона. Географическая		C1p.192-193
				картина Зарубежной Европы		
2	2	09.09	+	Население: демографическая		Стр.193-198
2		09.09				отметить на конт.
				*		
				воспроизводства.		карте страны
						Европы и их
						столицы,
						выделить крупные
2	2	16.09		Vanguarna Francisco		агломерации
3	3	16.09		Хозяйство. Главные отрасли		Стр.198-206
				промышленности и их		задание 14 – в
				география. Сельское		тетрадь
				хозяйство.		
4	4	23.09		Транспорт. Отрасли	№1	Стр 206-210
•	-	20.05		непроизводственной сферы.	V,=1	Работа с
				попроповодотвонной оформи		дополнительной
						литературой
5	5	30.09		Географический рисунок		Стр. 210-214
				расселения и хозяйства		1
				1		
6	6	07.10		Субрегионы и страны		Приготовить
				Зарубежной Европы		доклады о ЕС, др.
						экономических
						союзах Европы
			-	T. 7. 0. 6. A.		
				Тема7. Зарубежная Азия (9часов)		
			1			
7	7	14.10		«Визитная карточка»	Тест по теме	Стр 236-238
				региона. Географическая	«Зарубежная	Повторить
				картина Зарубежной Азии.	Европа»	основные
						термины и
						понятия темы
8	8	21.10		Население: особенности		Стр.238-242
O	0	21.10		воспроизводства, проявление		C1p.230-242
				демографического взрыва.		
				THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		

9	9	28.10	Хозяйство: уровень развития и международная специализация		Стр.242-246
10	1 0	11.11	Китай. Территория, население.		Стр.246-248
11	1 1	18.11	Хозяйство Китая: достижения и проблемы	Тест по теме «Зарубежная Азия»	Стр.248-254
12	1 2	25.11	Япония: территория, границы, положение. Население. Значение Токио.		Работа с контурной картой Стр.254-257
13	1 3	02.12	Хозяйство Японии- вторая держава мира по экономической мощи, причины эконом. роста	№2	Стр.257-263
14	1 4	09.12	Индия: территория, границы, положение. Население. Общая хар-ка хозяйства		Работа с контурной картой Стр.263-271
15	1 5	16.12	Австралия	№3	Стр271-273
16	1 6	23.12	Обобщение по теме «Зарубежная Азия»	Тест по теме «Зарубежная Азия»	
			Тема8. Африка (4ч)		
17	1 7	13.01	«Визитная карточка» региона. Географическая картина Африки.		Стр.286-290
18	1 8	20.01	Хозяйство: место Африки в мире		Стр.290-291
19	1 9	27.01	Северная и тропическая Африка		Стр.291-296
20	2 0	03.02	ЮАР- единственное эконом. Развитое государство Африки		Стр.296-298
			Тема9. Северная Америка (5ч)		
21	2 1	10.02	«Визитная карточка» региона. Географическая картина Северной Америки	Тест по теме «Африка»	. Повторить основные термины и понятия темы

22	2 2	17.02	США: территория, границы, положение. Госуд. Строй. Население.		Стр.306-309
23	2 3	24.02	Хозяйство США. География пром-ти, сельского хоз-ва.		Стр.309-321
24	2 4	03.03	Макрорегионы США	№4	Стр.321-326
25	2 5	10.03	Канада	№5	Стр.326-329
			Тема10.Латинская Америка (4ч)		
26	2 6	17.03	«Визитная карточка» региона. Географическая картина Латинской Америки	Тест по теме «Северная Америка»	Стр.340-341
27	2 7	31.03	Население: типы воспроизводства		Подготовить доклады об истории Латинской Америки. Стр.341-346
28	2 8	07.04	Хозяйство: современный уровень и структура.		На контурных картах показать границы субрегионов Латинская Америка Стр.346-349
29	2 9	14.04	Бразилия- тропический гигант		Стр.349-352
			Тема 11. Россия в современном мире(3ч)		
30	3 0	21.04	Россия на политической карте мира	Тест по теме«Латинска я Америка»	Стр 362-363
31	3	28.04	Россия в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда	•	Стр 363-365
32	3 2	05.05	Участие России в международных отраслевых и региональных организациях.		Подготовиться к конференции «Глобальные проблемы человечества»

			Тема 12. Глобальные проблемы человечества (2 час)	
33	3 3	12.05	Глобальные проблемы человечества	Самостоятельно ознакомиться с текстом учебника стр.380-390
34	3 4	19.05	Стратегия устойчивого развития.	Стр 390-393

# Критерии оценки учебной деятельности

Результатом проверки уровня усвоения учебного материала является отметка.

Проверка и оценка знаний проходит в ходе текущих занятий в устной или письменной форме.

При оценке знаний учащихся предполагается обращать внимание на правильность, осознанность, логичность и доказательность в изложении материала, точность использования терминологии, самостоятельность ответа.

#### Критерии оценки учебной деятельности по географии

Результатом проверки уровня усвоения учебного материала является отметка. При оценке знаний учащихся предполагается обращать внимание на правильность, осознанность, логичность и доказательность в изложении материала, точность использования географической терминологии, самостоятельность ответа.

Оценка знаний предполагает учёт индивидуальных особенностей учащихся, дифференцированный подход к организации работы.

## Критерии и нормы отметок по географии

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1. Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;
- 2. Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументированно делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и справочные рационально использовать наглядные пособия, материалы, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов;
- 3. Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.
  - 4. Хорошее знание карты и использование ее, верное решение географических задач.
  - 5. Отличное знание географической номенклатуры.

#### Отметка "4" ставится, если ученик:

1. Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил

учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

- 2. Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины;
  - 3. В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины;
  - 4. Ответ самостоятельный;
  - 5. Наличие неточностей в изложении географического материала;
- 6. Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях;
- 7. Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски;
- 8. Наличие конкретных представлений и элементарных реальных понятий изучаемых географических явлений;
  - 9. Понимание основных географических взаимосвязей;
  - 10. Знание карты и умение ей пользоваться;
  - 11. При решении географических задач сделаны второстепенные ошибки.
  - 12. Небольшие погрешности в знании географической номенклатуры.

# Отметка "3" ставится, если ученик:

- 1. Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
  - 2. Материал излагает не систематизировано, фрагментарно, не всегда последовательно;
- 3. Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.
- 4. Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;
- 5. Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;
- 6. Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий;
- 7. Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, значимые в этом тексте;
- 8. Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.
- 9. Слабое знание географической номенклатуры, отсутствие практических навыков работы в области географии (неумение пользоваться компасом, масштабом и т.д.);
  - 10. Скудны географические представления, преобладают формалистические знания;
  - 11. Знание карты недостаточное, показ на ней сбивчивый;
  - 12. Только при помощи наводящих вопросов ученик улавливает географические связи.
  - 13. Значительные ошибки в знании географической номенклатуры.

## Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;
- 2. Не делает выводов и обобщений.

- 3. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;
- 4. Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;
- 5. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.
  - 6. Имеются грубые ошибки в использовании карты.
  - 7. Не знание географической номенклатуры

# Оценка качества выполнения практических и самостоятельных работ по географии Отметка «5»

Практическая или самостоятельная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работали полностью самостоятельно: подобрали необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения практических и самостоятельных работ теоретические знания, практические умения и навыки.

Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме.

Форма фиксации материалов может быть предложена учителем или выбрана самими учащимися.

#### Отметка «4»

Практическая или самостоятельная работа выполнена учащимися в полном объеме и самостоятельно.

Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран или пунктов характеристик).

Использованы указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показала знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.

Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

#### Отметка «3»

Практическая работа выполнена и оформлена учащимися с помощью учителя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на «отлично» данную работу учащихся. На выполнение работы затрачено много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Учащиеся владеют теоретическим материалом, но испытывали затруднения при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материалами, географическими инструментами.

#### Отметка «2»

Выставляется в том случае, когда учащиеся оказались не подготовленными к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны из-за плохой подготовки учащегося

#### Требования к работе в контурных картах:

Каждую контурную карту подписывают. В правом верхнем углу ученик ставит свою фамилию и класс.

- 1. При выполнении практической работы в контурных картах, в левом верхнем углу карты подписывают номер и название практической работы.
- 2. Все надписи на контурной карте делают черной пастой, мелко, четко, красиво, желательно печатными буквами. Названия рек и гор располагают соответственно вдоль хребтов и рек, названия равнин по параллелям. Объекты гидросферы желательно подписывать синей пастой.

- 3. Если название объекта не помещается на карте, то около него ставят цифру, а внизу карты пишут, что означает данная цифра.
- 4. Если того требует задание, карту раскрашивают цветными карандашами, а затем уже подписывают географические названия.
- 5. В начале учебного года все работы в контурных картах выполняются простыми карандашами, потому что навыки работы с контурными картами слабы, и ученики делают ошибки.

#### Примечание.

При оценке качества выполнения предложенных заданий учитель принимает во внимание не только правильность и точность выполнения заданий, но и аккуратность их выполнения. Неаккуратное выполненное задание может стать причиной более низкой отметки.

## Критерии оценки контурных карт.

#### Отметка «5»

Выставляется в том случае, если контурная карта заполнена аккуратно и правильно. Местоположение всех географических объектов обозначено верно. Контурная карта сдана на проверку своевременно.

#### Отметка «4»

Выставляется в том случае, если контурная карта в целом заполнена правильно и аккуратно, но есть небольшие помарки или не указано местоположение двух-трёх объектов.

#### Отметка «3»

Выставляется в том случае, если контурная карта имеет ряд недостатков, но правильно указаны основные географические объекты.

#### Отметка «2»

Выставляется в том случае, если контурная карта заполнена не верно.

#### Критерии выставления оценок за проверочные тесты.

- 1. Критерии выставления оценок за тест, состоящий из -10 вопросов.
  - Время выполнения работы: 10-15 мин.
- Оценка «5» 9-10 правильных ответов, «4» 7-8, «3» 5-6, «2» менее 5 правильных ответов.
- 2. Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 20 вопросов.
  - Время выполнения работы: 30-40 мин.
- Оценка «5» 18-20 правильных ответов, «4» 14-17, «3» 10-13, «2» менее 10 правильных ответов.

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК (учебно-методического комплекта) линии В. П. Максаковского с 10 по 11 класс:

- 1.В. П. Максаковский. «География. 10—11 классы» (учебник)
- 2.В. П. Максаковский. «География. Рабочие программы. 10—11 классы»
- 3.В. П. Максаковский. «География. Методические рекомендации. 10—11 классы»;
- компьютер;
- мультимедиапроектор;
- комплект портретов выдающихся географов и путешественников;

#### Карты:

- Австралия (социально-экономическая карта)
- Африка (политическая карта)
- Евразия (политическая карта)
- Зарубежная Европа (социально-экономическая карта)
- Политическая карта мира
- Северная Америка (социально-экономическая карта)
- Южная Америка (политическая карта)