# <u>ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ</u> «МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА АЛЛА ПРИМА»

344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Станиславского, 165

РАССМОТРЕНО

Педагогическим советом ЧОУ «Международная школа АЛЛА ПРИМА» (Протокол №1 от 24.08.2020 г.)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

ЧОУ «Международная школа АЛЛА ПРИМА»

Гонтарев Д.В.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ЧОУ

«Международная школа АЛЛА ПРИМА»

Гонтарева О.В.

(Приказ №1 от 24 08 2020 гг)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учитель:

Слепнева Ирина Николаевна

Категория:

высшая

Предмет:

география

Класс:

11

Образовательная область: общественно-научная

Учебный год:

<u>2020-2021</u>

г. Ростов-на-Дону 2020-2021 г.

### Пояснительная записка

Рабочая программа предмета «География» для 11 класса ЧОУ «Международная школа АЛЛА ПРИМА» на 2020-2021 учебный год является нормативным документом, предназначенным для реализации требований к минимуму содержания обучения и уровню подготовки обучающегося по предмету «География» в соответствии с Учебным планом ЧОУ «Международная школа АЛЛА ПРИМА» на 2020-2021 учебный год.

Данная рабочая программа разработана в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения РФ по разработке рабочих программ, а также в соответствии с целями и задачами Программы развития ЧОУ «Международная школа АЛЛА ПРИМА» и учитывает основные положения программы (требования социального заказа, требования к выпускнику, цели и задачи образовательного процесса, особенности учебного плана школы).

Рабочая программа разработана на основе следующих <u>нормативно-правовых</u> документов:

- > Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-Ф3, ст.32. п.2.7.
  - Федеральный базисный учебный план общеобразовательных учреждений.
- ➤ Федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2020/2021 учебный год.
- ▶ Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897.
  - ▶ Сборник нормативных документов География М., «Дрофа», 2004 г.
- Устав и образовательные программы ЧОУ «Международная школа АЛЛА ПРИМА», Положение о рабочей программе педагогических работников ЧОУ «Международная школа АЛЛА ПРИМА» (Приказ № 2.1 от 28.08.2018 г.).

При составлении данной рабочей программы были использованы также авторские методические рекомендации к учебнику В.П. Максаковского «Экономическая и социальная география мира» 10-11 класс. М., «Просвещение», 2004. (Допущены Министерством просвещения  $P\Phi$  в качестве методических рекомендаций по использованию учебника для 11 класса при организации изучения предмета на базовом уровне).

### Общая характеристика предмета

Курс «география» на базовом уровне ориентируется, прежде всего, на формирование общей культуры и мировоззрения школьников, а также решение воспитательных и развивающих задач общего образования, задач социализации личности.

По содержанию предлагаемый базовый курс географии сочетает в себе элементы общей географии и комплексного географического страноведения. Он завершает формирование у учащихся представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание географических взаимосвязей общества и природы, воспроизводства и размещения населения, мирового хозяйства и географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных явлений и процессов, разных территорий.

География в основной школе — учебный предмет, формирующий у учащихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как о планете людей. Закономерностях развития природы, размещении населения и хозяйства. Об особенностях, о динамике и территориальных следствиях главных природных, экологических, социально-экономических и иных процессов, протекающих в географическом пространстве. Проблемах взаимодействия общества и природы, об адаптации человека к географическим условиям проживания, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

### Цели обучения географии

Целями изучения географии в основной школе являются:

- формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира;
- познание на конкретных примерах многообразия современного географического пространства на разных его уровнях (от локального до глобального), что позволяет сформировать географическую картину мира;
- познание характера, сущности и динамики главных природных, экологических, социальноэкономических, геополитических и иных процессов, происходящих в географическом пространстве России и мира;
- понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития. Значения охраны окружающей среды и рационального природопользования, осуществления стратегии устойчивого развития в масштабах России и мира;
- понимание закономерностей размещения населения и территориальной организации хозяйства в связи с природными, социально-экономическими и экологическими факторами, зависимости проблем адаптации и здоровья человека от географических условий проживания;
- выработка у обучающихся понимания общественной потребности в географических знаниях, а также формирование у них отношения к географии как возможной области будущей практической деятельности;
- формирование навыков и умений безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

### Задачи реализации программы.

Задачи курса 10-11 классов: сформировать у учащихся целостное представление о современном мире, о месте России в этом мире, а также развить у школьников познавательный интерес к другим народам и странам.

### Задачи:

- освоение системы 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;
- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран;
- •воспитание патриотизма, толерантности, уважения к другим народам и культурам; бережного отношения к окружающей среде;
- •использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации.

Формы и виды контроля: тестовые задания разного уровня сложности, семинарские занятия, работа с таблицами, индивидуальные карточки с заданиями разного уровня сложности, контурные карты.

При составлении данной рабочей программы были использованы также авторские методические рекомендации к учебнику В.П. Максаковского «Экономическая и социальная география мира» 10-11 класс. М., «Просвещение», 2004. (Допущены Министерством просвещения  $P\Phi$  в качестве методических рекомендаций по использованию учебника для 11 класса при организации изучения предмета на базовом уровне).

Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения. Базовый уровень предусматривает изучение географии в 10классе по 1 часу в неделю,в 11 классе по одному часу в неделю.

### ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ

В результате изучения географии на базовом уровне ученик должен

#### знать/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, 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, её роль в международном географическом разделении труда;

#### 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;

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, 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.

### Планируемые результаты обучения

1.	Зарубежная	Комплексная географическая	Ресурсообеспеченность отдельных	Составлять комплексную
	Европа	характеристика природных ресурсов,	стран Европы, их демографическую	географическую характеристику стран
		населения и хозяйства Зарубежной	ситуацию, уровни урбанизации и	Европы: таблицы, картосхемы,
		Европы. Региональные различия.	территориальной концентрации	диаграммы, простейшие карты, модели,
		Особенности географического	населения и производства, степень	отражающие географические
		положения, природно-ресурсного	природных, антропогенных и	закономерности различных явлений и
		потенциала, населения, хозяйства,	техногенных изменений отдельных	процессов, их территориальные
		культуры, современные проблемы	территорий.	взаимодействия.
		развития наиболее крупных стран		
		мира. Внутренние географические		
		различия стран.		
2.	Зарубежная	Комплексная географическая	Ресурсообеспеченность отдельных	Составлять комплексную
	Азия. Австралия.	характеристика природных ресурсов,	стран Азии и Австралии, их	географическую характеристику стран
		населения и хозяйства Зарубежной	демографическую ситуацию, уровни	Азии: таблицы, картосхемы, диаграммы,
		Азии и Австралии. Региональные	урбанизации и территориальной	простейшие карты, модели, отражающие
		различия. Особенности	концентрации населения и	географические закономерности
		географического положения,	производства, степень природных,	различных явлений и процессов, их
		природно-ресурсного потенциала,	антропогенных и техногенных	территориальные взаимодействия.
		населения, хозяйства, культуры,	изменений отдельных территорий.	
		современные проблемы развития		
		наиболее крупных стран мира.		
		Внутренние географические		
_		различия стран.	D	
3.	Африка	Комплексная географическая	Ресурсообеспеченность отдельных	Составлять комплексную
		характеристика природных ресурсов,	стран Африки, их демографическую	
		населения и хозяйства Африки.	ситуацию, уровни урбанизации и	Африки: таблицы, картосхемы,
		Региональные различия.	территориальной концентрации	диаграммы, простейшие карты, модели,
		Особенности географического	населения и производства, степень	отражающие географические
		положения, природно-ресурсного	природных, антропогенных и	закономерности различных явлений и
		потенциала, населения, хозяйства,	техногенных изменений отдельных	процессов, их территориальные

		культуры, современные проблемы	территорий.	взаимодействия.
		развития наиболее крупных стран	11 1	
		мира. Внутренние географические		
		различия стран.		
4.	Северная	Комплексная географическая	Ресурсообеспеченность отдельных	Составлять комплексную
	Америка	характеристика природных ресурсов,	стран Северной Америки, их	географическую характеристику стран
		населения и хозяйства Северной	демографическую ситуацию, уровни	Северной Америки: таблицы,
		Америки. Региональные различия.	урбанизации и территориальной	картосхемы, диаграммы, простейшие
		Особенности географического	концентрации населения и	карты, модели, отражающие
		положения, природно-ресурсного	производства, степень природных,	географические закономерности
		потенциала, населения, хозяйства,	антропогенных и техногенных	различных явлений и процессов, их
		культуры, современные проблемы	изменений отдельных территорий.	территориальные взаимодействия.
		развития наиболее крупных стран		
		мира. Внутренние географические		
		различия стран.		
5.	Латинская	Комплексная географическая	Ресурсообеспеченность отдельных	Составлять комплексную
	Америка	характеристика природных ресурсов,	стран Латинской Америки, их	
		населения и хозяйства Латинской	демографическую ситуацию, уровни	Латинской Америки: таблицы,
		Америки. Региональные различия.	урбанизации и территориальной	картосхемы, диаграммы, простейшие
		Особенности географического	концентрации населения и	карты, модели, отражающие
		положения, природно-ресурсного	производства, степень природных,	географические закономерности
		потенциала, населения, хозяйства,	антропогенных и техногенных	различных явлений и процессов, их
		культуры, современные проблемы	изменений отдельных территорий.	территориальные взаимодействия.
		развития наиболее крупных стран		
		мира. Внутренние географические		
6.	Глобальные	различия стран.  Глобальные проблемы, их	Глобальные проблемы, их	Сопоставлять географические карты
0.	проблемы	Глобальные проблемы, их сущность и взаимодействие.	Глобальные проблемы, их сущность и взаимодействие.	1
	проолемы человечества	Экологическая, энергетическая,	Экологическая, энергетическая,	применение географической
	10,1000,4001Ba	сырьевая, демографическая и	сырьевая, демографическая и	информации, включая карты,
		продовольственная проблемы и пути	продовольственная проблемы и пути их	
		их решения. Проблема сохранения	решения. Проблема сохранения мира на	_ · ·
		ил решения. проолема сохранения	решения. проолема сохранения мира на	теониформационные системы и ресурсы

	мира	на	Земле.	Пре	одоление	Земле.	Преодоление	отсталости	Интернета;	давать	правильную	оценку
	отстало	ости	развиваю	щихс	я стран.	развивают	цихся стран. Роль	географии в	важнейшим	социа	ально-эконом	ическим
	Роль	геог	графии	В	решении	решении	глобальных	проблем	событиям	между	тародной	жизни,
	глобал	ьных	проблем ч	елове	чества.	человечес	тва.		геополитиче	ской и	геоэконом	ической
									ситуации в	России	, других ст	ранах и
									регионах	мира,	тенденция	их Мх
									возможного	развити	я.	

## Содержание учебного курса. (11 класс)

### Часть 2.Региональная характеристика мира

### Зарубежная Европа.

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

### Зарубежная Азия. Австралия.

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

### Африка.

Общая характеристика региона «Африка». Население и хозяйство стран Африканского региона. Субрегионы Северной и Тропической Африки.

### Америка

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

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

### Глобальные проблемы человечества.

Понятие о глобальных проблемах. Классификация глобальных проблем. Экологическая проблема. Демографическая проблема. Проблема мира и разоружения. Продовольственная проблема. Энергетическая и сырьевая проблемы. Проблема здоровья людей. Проблема использования Мирового океана. Освоение космоса. Глобальные прогнозы, гипотезы, проекты.

Мир в XXI веке.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 класс

(32 ч.)

№	Тема урока	а урока Кол- на урока Тип урока Практические работы Формы контро	Практические работы Формы к	Формы контроля	Дом.	Дата проведо	ения		
		часов				задание	план	факт	
РЕГ	। ИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИ	ІСТИКА І	МИРА		<u> </u>				
Зару	бежная Европа (8 часов)								
1.	Общая характеристика.	1	Вводная лекция	Изучение проблемы природных и трудовых ресурсов в процессе интеграции стран Зарубежной Европы. Создание экономико-географического обоснования размещения двухтрех отраслей промышленности в одной из стран. Составление сравнительной экономико-географической характеристики двух стран «большой семерки»	Работа по заполнению контурных карт, составление таблицы по результатам сравнения карт	С. 179- 183, зад.3	7.09		
2- 3.	Хозяйство	2	Практикум		«большой семерки» Части бесед	Частично-поисковая беседа, сопоставление карт	С. 183- 197 зад.6	14.09 21.09	
4.	Географический рисунок расселения и хозяйства	1	Семинар		атласа, составление таблицы	§2, c. 197	28.09		
5.	Субрегионы и страны.	1	Практикум		Учебное исследование по картам, решение географических задач	§3, подготов ить сообще- ния	5.10		

6	Страны «большой семерки»	1					12.10
7.	Федеративная республика Германия	1	Семинар			§3, п.2, зад.13	19.10
8.	Итоговый урок по теме «Зарубежная Европа»	1	Практикум		Тестирование		26.10
Зару	бежная Азия (9 часов)	<u>I</u>			1	1	
9.	Общая характеристика	1	Вводная лекция	Характеристика специализации основных сельскохозяйственных районов Китая,	Учебное исследование по	С. 223- 231, зад.5	9.11
10.	Хозяйство. Охрана окружающей среды	1	Практикум	международных экономических связей Японии. Оценка природных предпосылок для развития	картам, решение географических задач	C. 231- 234	16.11
11.	Китай	1	Практикум	промышленности и сельского хозяйства Индии.	Работа по карточкам, заполнение к/карт	С. 235- 240, подготов ить сообще- ния о городах	23.11
12.	Внутренние различия и города Китая	1	Семинар		Анализ карт, составление таблицы по результатам сравнения	С.240- 241, зад.12	30.11
13.	Япония	1	Семинар		Эвристическая беседа с использованием и сопоставлением карт атласа	C. 241- 244	7.12
14.	Индия	1			Анализ карт, составление таблицы	§4	14.12

					по результатам сравнения, заполнение к/карт		
15.	Австралия	1	Лекция	Составление картосхемы, отражающей международные экономические связи Австралийского Союза, объяснение полученного результата.	Групповая работа, исследование по картам, работа по заполнению к/карт	§5	21.12
16.	Зачет по теме «Зарубежная Азия. Австралия»	2	Практикум		Ответы на вопросы разного уровня сложности		28.12
Афр	ика (4 часа)	L					
17.	Общая характеристика	1	Лекция	Составление прогноза экономического развития	Учебное исследование по картам	§1, зад.6	11.01
18.	Субрегионы Африки	1	Семинар	стран Африки на базе эффективного и рационального использования их природных		§2, зад.8	18.01
19.	ЮАР	1	Практикум	– ресурсов. Страны, которые имеют наибольшие перспективы успешного развития	Эвристическая беседа с использованием и сопоставлением карт атласа	C.284- 286, c.291-293	25.01
20.	Обобщающее повторение по теме «Африка»	1	Практикум		Тестирование		1.02
Севе	рная Америка (4 часа)						
21.	Общая характеристика США.	1	Семинар	Составление картосхемы районов загрязнения окружающей среды в США, выявление	Групповая работа, исследование по	С.295- 300, зад.2	8.02
22.	Хозяйство США	1		источников загрязнения. Объяснение влияния природных факторов на развитие их хозяйства, особенности жизни и быта населения	картам, работа по заполнению к/карт, составление таблицы по результатам сравнения карт	C. 300- 310	15.02
23.	Макрорайоны США	1	Семинар			§2, зад.11	22.02

24.	Канада	1			Групповая работа, исследование по картам, работа по заполнению к/карт	§3, зад.12	1.03
Лати	инская Америка (3 часа)	•			•		
25.	Общая характеристика	1	Лекция	Составление программы освоения новой территории с перспективой ее экономического развития в XXI веке	Индивидуальный, фронтальный опрос, работа с картами	§1, зад.10	15.03
26.	Бразилия	1	Семинар		Групповая работа.	§2, зад.11	29.03
27.	Аргентина, Мексика	1	Семинар		Составление по карте маршрута путешествия. Беседа по результатам анализа карт.	C.348- 349	5.04
Глоб	обальные проблемы человече	ества (5 ча	асов)				
28. -30	Глобальные проблемы человечества	3	Лекция- практикум	Разработка проекта решения одной из проблем	Эвристическая беседа с использованием и	§1. С.351, зад.8	12.04 19.04
					сопоставлением карт атласа, составление таблицы		26.04
31.	Глобальные прогнозы, гипотезы и проекты	1	Практикум		Эвристическая беседа по результатам групповой работы	§2	17.05
32	Стратегия устойчивого развития	1	Семинар			§3	24.05

### Перечень учебно-методического обеспечения

- 1. Учебник: Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. 10 кл. Просвещение, 2020
  - II. Дополнительная литература для учащихся:
- 1.Максаковский В.П. Географическая картина мира часть 1,2,3.- Ярославль. Верхнее Волжское издательство, 2019
  - III. Мультимедийные обучающие программы:
  - 1. География 10 класс. Экономическая и социальная география мира
  - 2. Библиотека электронных наглядных пособий по курсам географии

### Оценочные практические работы:

- 1. Составление систематизирующей таблицы «Государственный строй стран мира».
- 2. Характеристика политико-географического положения страны. Его изменение во времени.
- 3. Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по выбору).
- 4. Составление сравнительной оценки трудовых ресурсов стран и регионов мира.
- 5. Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения производительных сил.
- 6. Составление экономико-географической характеристики одной из отраслей (по выбору) промышленности мира.

### Критерии оценивания различных видов работ.

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.

Устный ответ.

Оценка "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 аргументировано 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 пособия, справочные использовать наглядные 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.

### Оценка "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.

### Оценка «3» ставится, если ученик

- 1. Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
  - 2. Материал излагает несистематизированно, 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, имеющие важное значение 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.

Оценка "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 может ответить ни на один из поставленных вопросов;
  - 8. Полностью не усвоил материал.

**Примечание.** По окончании устного ответа учащегося педагогом даётся краткий анализ ответа, объявляется мотивированная оценка. Возможно привлечение других учащихся для анализа ответа, самоанализ, предложение оценки.

### Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

- -выполнил работу без ошибок и недочетов;
- -допустил не более одного недочета.

Оценка "4" ставится, если

- -ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:
- -не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- -ли не более двух недочетов.

**Оценка "3"** ставится, если ученик правильно выполнил не менее половины работы или допустил:

- -не более двух грубых ошибок;
- -или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- -или не более двух-трех негрубых ошибок;
- -или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
- -или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

### Оценка "2" ставится, если ученик:

- -допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
  - -или если правильно выполнил менее половины работы.
  - -не приступал к выполнению работы;
  - -или правильно выполнил не более 10 % всех заданий.

### Примечание.

- -Учитель имеет право поставить ученику оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если учеником оригинально выполнена работа.
- -Оценки с анализом доводятся до сведения учащихся, как правило, на последующем уроке, предусматривается

работа над ошибками, устранение пробелов.

### Критерии выставления оценок за проверочные тесты.

1. Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 10 вопросов

Время выполнения работы: 10-15 мин.

Оценка «5» - 10 правильных ответов,

«4» - 7-9 правильных ответов,

«3» - 5-6 правильных ответов,

«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 правильных ответов,

«3» - 10-13правильных ответов,

«2» - менее 10 правильных ответов.

### Оценка качества выполнения практических и самостоятельных работ по географии. Отметка "5"

Практическая или самостоятельная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательно сти. 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 и т.д.).

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 показали знания теоретического материала, но испытывали затруднения при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материала ми, 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.

Оценка умений работать с картой и другими источниками географических знаний.

Отметка «5» - правильный, полный отбор источников знаний, рациональное их использование в определенной последовательности; соблюдение логики в описании или характеристике географических территорий или объектов; самостоятельное выполнение и формулирование выводов на основе практической деятельности; аккуратное оформление результатов работы.

Отметка «4» - правильный и полный отбор источников знаний, допускаются неточности в использовании карт и других источников знаний, в оформлении результатов.

Отметка «3» - правильное использование основных источников знаний; допускаются неточности в формулировке выводов; неаккуратное оформление результатов.

Отметка «2» - неумение отбирать и использовать основные источники знаний; допускаются существенные ошибки в выполнении задания и в оформлении результатов, полное неумение использовать карту и источники знаний.

### Требования к выполнению практических работ на контурной карте.

Практические и самостоятельные работы на контурной карте выполняются с использованием карт атласа и учебника, а также описания задания к работе.

- 1. Чтобы не перегружать контурную карту, мелкие объекты обозначаются цифрами с последующим их пояснением за рамками карты (в графе: «условные знаки»).
- 2. При нанесении на контурную карту географических объектов используйте линии градусной сетки, речные системы, береговую линию и границы государств (это нужно для ориентира и удобства, а также для правильности нанесения объектов).
- 3. Названия географических объектов старайтесь писать вдоль параллелей или меридианов, это поможет оформить карту более аккуратно (требование выполнять обязательно).
- 4. Не копируйте карты атласа, необходимо точно выполнять предложенные вам задания (избегайте нанесение «лишней информации»: отметка за правильно оформленную работу по предложенным заданиям может быть снижена на один балл в случае добавления в работу излишней информации)
  - 5. Географические названия объектов подписывайте с заглавной буквы.
- 6. Работа должна быть выполнена аккуратно без грамматически ошибок (отметка за работу может быть снижена за небрежность и грамматические ошибки на один и более баллов).

### Правила работы с контурной картой.

- 1. Подберите материалы для выполнения задания на карте (текстовые карты, статистические материалы, текст учебника), выделите главное.
  - 2. Проранжируйте показатели по 2-3 уровням высокие, средние, низкие.
- 3. При помощи условных знаков, выбранных вами, выполните задание, условные знаки отобразите в легенде карты.
- 4. Правильно подпишите географические объекты названия городов и поселков расположите по параллелям или параллельно северной рамки карты; надписи не должны перекрывать контуров других обозначений; надписи делайте по возможности мелко, но четко.
  - 5. Над северной рамкой (вверху карты) не забудьте написать название выполненной работы.
  - 1. Не забудьте подписать работу внизу карты!
  - 2. Помните: работать в контурных картах фломастерами и маркерами запрещено!