Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

« Школа №79» г.о.Самара

«Рассмотрено»

«Проверено»

«Утверждаю»

на заседании МО

Зам. директора по УВР

Директор МБОУШкола№79

МБОУ Школа №79

Стров Е.Г.Девяткина

Руководитель М/О

M

/_Н.Н.Щетинина/

Приказ № -од

exobel «2

2017г.

« 29 » августа 2017г.

Протокол №1

« 29 »августа 2017г.

Рабочая программа

по географии

Уровень программы

базовый уровень

10 класс

Составитель: Сергеева С.В.

Самара

2017

Паспорт программы

Hachopi hoo pammbi			
Класс	10		
Предмет	география		
Уровень программы	Базовый		
Количество часов в неделю	2 часа		
Количество часов в год	10 класс - 68		
Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями	ФК ГОС ОО		
Рабочая программа составлена на основе программы Учебники	Примерной программы среднего (полного) общего образования по географии. Базовый уровень, авторской программы по географии. 6-10 кл. / под редакцией В. И. Сиротина М.: Дрофа Максаковский В. П. Экономическая и социальная география мира. 10 кл. М.: Дрофа		
Дидактический материал			

Рабочая программа по географии для 10 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне, Примерной программы среднего (полного) общего образования по географии. Базовый уровень, авторской программы по географии. 6-10 кл. / под редакцией В. И. Сиротина. - М.: Дрофа, с учетом новой Концепции географического образования и соответствует учебнику для 10 класса (Максаковский В. П. Экономическая и социальная география мира. 10 кл. М.: Дрофа,/

По содержанию данный курс географии сочетает в себе элементы общей географии и комплексного географического страноведения. Он завершает формирование у обучающихся 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. Содержание курса призвано сформировать целостное представление о современном мире, о месте России в этом мире, а также развить у познавательный интерес к другим народам и странам. Изучение географии в 10 классе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей.

Цели:

- 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, 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.
- нахождения и применения географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и 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;
- понимания географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникации, простого общения.

Место предмета в базисном учебном плане

68 часов за один год обучения: 2 часа в неделю.

В результате изучения географии в 10 классе

- Обучающийся научится
- объяснять 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;

Обучающийся получит возможность научится:

- *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;

- *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;

No			Тема урока.	Планируемые предметные результаты		
1	Положение географии в системе наук.			Знать основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований. Уметь определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений.		
2	Статистический метод. Виды статистических материалов			, inpodeced in signature.		
3			Другие способы получения географической информации			
4			Геоинформационные системы			
5			Природные ресурсы. Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем.	Знать: особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания. Уметь определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов,		
6	6		Природные ресурсы	процессов и явлений; оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и		

	Земли, их виды.	регионов мира.
7	Ресурсообеспеченность.	
8	Территориальные	
	сочетания природных	
	ресурсов.	
9	Основные типы	
	природопользования.	
10	Практическая работа	
	№ 1. «Оценка	
	обеспеченности разных	
	регионов и стран	
	основными видами	
1.1	природных ресурсов.»	
11	Население.	Знать: численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их
	Численность, динамика и	этнографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные
	размещение населения	направления миграций, проблемы современной урбанизации.
12	мира. Структура населения.	Уметь определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов,
13	10 01	процессов и явлений.
13	Характеристика	Оценивать и объяснять демографическую ситуацию, уровни урбанизации и
	трудовых ресурсов и занятости населения	территориальной концентрации населения.
	стран. ПР № 2.	территориальной концентрации населения.
14	Расселение населения.	
15	Обобщающее	
	повторение по теме «	
	Население»	
16	НТР и Мировое	Знать географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового
	хозяйство.	хозяйства, размещение его основных отраслей; оценивать и объяснять территориальную
17	Международное	концентрацию производства, степень природных, антропогенных и техногенных
	географическое	изменений отдельных территорий.
	разделение труда.	

18	Международная специализация и	
19	кооперирование. Отрасли международной специализации стран и регионов мира.	
20	Воздействие НТР на мировое хозяйство.	
21	Территориальная структура хозяйства и региональная политика.	
22	Обобщающее повторение темы « HTP и Мировое хозяйство»	
23	Отрасли Мирового хозяйства. География промышленности. ТЭК.	
24	Горнодобывающая промышленность. Черная и цветная металлургия.	Знать географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; оценивать и объяснять территориальную концентрацию производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий; применять разнообразные источники географической
25	Машиностроение, химическая, лесная, легкая промышленность.	информации для проведения наблюдений за природными, социально-экономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влиянием разнообразных факторов.
26	Сельское хозяйство.	Составлять комплексную географическую характеристику, таблицы, картосхемы,
27	География транспорта.	диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности
28	Внешние экономические связи.	различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия.
29	География мировых валютно-финансовых	

	отношений.	
30	Крупнейшие	
	международные	
	отраслевые и	
	региональные союзы.	
	Международная	
	торговля.	
31	Практическая работа №	
	3. Определение	
	основных направлений	
	международной	
	торговли»	
32	Обобщающее	
	повторение по теме «	
	Отрасли мирового	
	хозяйства»	
33	Современная	Знать основные географические понятия и термины. Анализировать политическую карту
	политическая карта	мира и экономические карты с целью определения специализации разных типов стран и
	мира.	регионов мира, их участия в МГРТ.
	Изменения на	
	политической карте	
	мира.	
34	Многообразие стран	
	современного мира и их	
	основные группы.	
35	Экономическая	
36	дифференциация мира. КР № 1.	

	Региональная характеристика мира. Общая характеристика Зарубежной Европы.	Оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий; составлять комплексную географическую характеристику стран региона; таблицы, картосхемы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов их территориальные взаимодействия.
37	Хозяйство. Международные экономические связи.	
38	Восточная, Средняя, Северная и Южная Европа.	
39	Европейские страны « Большой G»	
40	Урок обобщения по теме « Европа»	
41	Общая характеристика Зарубежной Азии.	Оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран Зарубежной Азии, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации
42	Субрегионы Зарубежной Азии. Китай.	населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий; составлять комплексную географическую характеристику стран
43	Япония.	региона; таблицы, картосхемы, простейшие карты, модели, отражающие географические
44	Индия.	закономерности различных явлений и процессов их территориальные взаимодействия
45	Зачет по теме « Зарубежная Азия»	
46	Африка. « Визитная карточка региона»	Оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран Африки, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений
47	Деление Африки на субрегионы.	отдельных территорий; составлять комплексную географическую характеристику стран региона; таблицы, картосхемы, простейшие карты, модели, отражающие географические
48	IOAP	закономерности различных явлений и процессов их территориальные взаимодействия
49	Зачет по теме « Африка»	

50	Северная Америка. Визитная карточка.	Оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран Северной Америки, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации
51	США. Хозяйство. Макрорегионы.	населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий; составлять комплексную географическую характеристику стран
52	Канада.	региона; таблицы, картосхемы, простейшие карты, модели, отражающие географические
53	Зачет по теме	закономерности различных явлений и процессов их территориальные взаимодействия
	« Северная Америка»	
54	Латинская Америка.	Оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран Латинской Америки, их
	Визитная карточка	демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации
	региона.	населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений
55	Бразилия.	отдельных территорий; составлять комплексную географическую характеристику стран
56	Аргентина. Мексика.	региона; таблицы, картосхемы, простейшие карты, модели, отражающие географические
57	Зачет по теме «	закономерности различных явлений и процессов их территориальные взаимодействия
	Латинская Америка»	
58	Австралия и Океания. КР № 2.	Оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий; составлять комплексную географическую характеристику стран региона; таблицы, картосхемы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов их территориальные взаимодействия
59	Россия на политической карте мира.	Оценивать и объяснять ресурсообеспеченность России, демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень
60	Россия в мировом хозяйстве	природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий. Применять разнообразные источники географической информации для проведения наблюдений за
61	Россия в системе международных финансово- экономических и политических отношений.	природными, социально-экономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, ихь изменениями под влиянием разнообразных факторов. Составлять географические карты различной тематики.
62	Особенности географии	
	и структуры	

	международной торговли.	
63	Участие России в	
	международных	
	отраслевых и	
	региональных	
	организациях.	
64	Участие России в	
	международных	
	социально-	
	экономических и	
	геоэкологических	
	проектах.	
65	Глобальные проблемы	Сопоставлять географические карты различной тематики; уметь находить применение
	человечества.	географической информации, включая карты, статистические материалы,
66	Взаимосвязь глобальных	геоинформационные системы и ресурсы Интернета; давать правильную оценку важнейшим
	проблем.	социально – экономическим событиям международной жизни, геополитической и
	Заключение. Мир в 21	геоэкономической ситуации и тенденциям их возможного развития
67	веке. Обобщение по	
	всему курсу.	
68	Обобщение всего курса.	