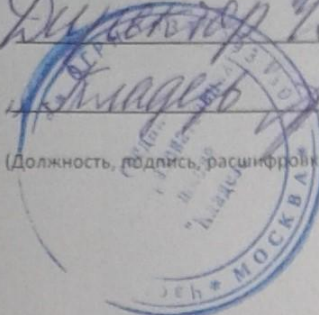


Частное учреждение средняя общеобразовательная школа

«Кладезь»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ СОШ
Кладезь
Александр
(Должность, подпись, расшифровка подписи, дата)



Рабочая программа

по географии

7 класс

к УМК А.И. Алексеев и др. География 7 класс

(М.: Просвещение)

Составитель

Константинов А.В.

учитель географии

2015г. Москва

ВЫПОЛНЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО Географии 7 класс Константинов Андрей Викторович

(указать предмет)

(указать класс)

(указать фамилию, инициалы)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

образовательная система		программное обеспечение		учебное обеспечение	
• общеобразовательная		• название	Программы общеобразовательных учреждений	• автор учебника	В.А.Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенев
• углубление		• кем утверждена		• название учебника	ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ
• расширение		• год издания		• год издания	2011
• профильная		• название издательства		• название издательства	Дрофа

методическое обеспечение: обучающиеся				методическое обеспечение: учитель			
название	автор	год издания	издательство	название	автор	год издания	издательство
ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ	В.А.Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенев	2011	Дрофа	Примерные программы по учебным предметам. География 6-9 классы. (Стандарты второго поколения). Проект.	А.А.Кузнецов	2010	Просвещение
Атлас		2015	ФГУП Картография				

количество часов в неделю по учебному плану	Формы контроля						
		Всего по нормативу за учебный год	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Всего дано за учебный год
2	• контрольная работа						
	• зачет						
	• тест						
	• контрольный диктант						
	• проверочный диктант						
	• контрольное изложение						
	• классное сочинение						
	• домашнее сочинение						
• контрольный							

	словарный диктант						
	• практическая работа	8	2	3	2	1	
	• предметные экскурсии						

ГОДОВОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО Географии 7 класс

№ п.п.	раздел программы	количество			формируемые ЗУН	понятийный словарь
		часов	контрольных работ	практических работ		
1.	Главные особенности природы Земли	12		2	<p>Уметь оценивать и прогнозировать: по карте литосферных плит изменения очертания материков и океанов в отдаленном будущем, изменения климатов Земли в целом и на отдельных материках. Называть типы земной коры. Основные тектонические структуры, мировые центры месторождений полезных ископаемых, сейсмически опасные территории.</p> <p>Знать о поясах атмосферного давления, формирующихся над поверхностью Земли, об основных процессах, происходящих в атмосфере. Глубинные зоны Мирового океана. Виды морских течений. Глобальная циркуляция вод Мирового океана. Органический мир морей и океанов. Особенности природы отдельных океанов Земли. Понятие о географической оболочке. Материки и океаны, как крупные природные комплексы геосферы</p>	

					<p>Земли. Закон географической зональности. Природные комплексы разных порядков. Понятие о высотной поясности. Природная зона. Экваториальный лес, арктическая пустыня, тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, степь, саванна, тропическая пустыня, гилеи.</p>	
2.	Океаны и материки	48		6	<p>Уметь объяснять особенности компонентов природы материков, различия в природе отдельных регионов континентов и акваторий океанов., особенности расового этнического состава населения, различия в условиях жизни народов, в степени заселенности материков и отдельных стран, различия в орудиях труда, средствах передвижения, в типах жилищ видах хозяйственной деятельности, возникшие как результат адаптации человека к окружающей среде в разных географических условиях, особенности экологических ситуаций на материках, в акваториях океанов, отдельных стран. Описывать географическое положение объектов, компоненты ландшафта, природные зоны, географические особенности крупных регионов материков, крупнейших стран мира и некоторых ландшафтов стран, объекты и территории по картам, картинам и другим источникам географической информации, создавая их словесный или графический образ, особенности</p>	

					материальной и духовной культуры крупных народов. Определять (измерять) географическую информацию по картам различного содержания, называть или показывать важнейшие природные объекты материков, океанов, их крупных регионов, стран.	
3.	Географическая оболочка	8			Уметь показывать крупнейшие , густонаселенные регионы мира, крупнейшие по площади и населению страны мира., основные культурно – исторические центры страны их столицы и крупные города, ареалы распространения основных видов традиционной хозяйственной деятельности. Знать меры по охране атмосферы и вод океанов	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО Географии

7 КЛАСС 2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ

№ раздела програм мы	№ урока	Тема урока	Тип урока	Вид контроля, измерители (кодификаторы) ГИА	Дополнительные знания, умения. Работа в рамках проекта «Энциклопедия» (подготовка к эссе, работа с понятийным минимумом)	Оборудование для демонстраций, лабораторных, практических работ, использование ИКТ	Дата проведения	
							план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Введение	Комбинируе нный			Интерактивная доска		
	2	Разнообразные источники географической информации. Карты материков и океанов.	Комбинируе нный	1.1		Интерактивная доска		
	3	История Земли как планеты. Плиты литосферы	Комбинируе нный	3.1		Интерактивная доска		
	4	Рельеф Земли	Комбинируе нный	2.2		Интерактивная доска		
	5	Распределение на Земле и их отражение на климатических картах	Комбинируе нный	2.4		Интерактивная доска		
	6	Распределение осадков, поясов атмосферного давления на Земле и их отражение на климатических картах	Комбинируе нный	2.4		Интерактивная доска		
	7	Роль воздушных течений в формировании климата	Комбинируе нный	2.4		Интерактивная доска		

	8	Климатические пояса Земли	Комбинированный	2.4		Интерактивная доска		
	9	Воды Мирового океана	Комбинированный	2.3		Интерактивная доска		
	10	Схема поверхностных течений	Практическая работа	2.3		Интерактивная доска		
	11	Океан как среда жизни	Комбинированный	2.3		Интерактивная доска		
	12	Взаимодействие океана с атмосферой и сушей	Комбинированный	2.6		Интерактивная доска		
2	13	Тихий океан	Практическая работа	3.3		Интерактивная доска		
	14	Индийский океан	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	15	Северный Ледовитый океан	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	16	Атлантический океан. Обобщение и контроль знаний	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	17	Урок обобщающего повторения по океанам	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	18	Африка. Географическое положение. История исследования	Практическая работа	3.3		Интерактивная доска		
	19	Рельеф и полезные ископаемые	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	20	Африка — самый жаркий материк.	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	21	Внутренние воды	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	22	Природные зоны Африки	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		

	23	Природные зоны Африки	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	24	Население	Комбинированный	3.2		Интерактивная доска		
	25	Арабские страны Северной и Центральной Африки	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	26	Страны Западной и Восточной Африки. Страны Южной Африки.	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	27	Австралия. История исследования. Рельеф и полезные ископаемые.	Практическая работа	3.3		Интерактивная доска		
	28	Климат. Внутренние воды. Своеобразие органического мира.	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	29	Океания.	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	30	Южная Америка. Географическое положение, история исследования материка. Особенности рельефа	Практическая работа	3.3		Интерактивная доска		
	31	Климат и внутренние воды	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	32	Природные зоны Южной Америки	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	33	Население. Страны Востока материка	Комбинированный	3.2		Интерактивная доска		
	34	Андийские страны	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	35	Антарктида. Географическое положение, природа	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		

	36	Открытие и исследование материка	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	37	Урок обобщающего повторения по южным материкам	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	38	Северная Америка. Географическое положение, история открытия и исследования. Особенности рельефа и полезные ископаемые	Практическая работа	3.3		Интерактивная доска		
	39	Климат, внутренние воды.	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	40	Природные зоны	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	41	Население материка и страны	Комбинированный	3.2		Интерактивная доска		
	42	США	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	43	Евразия. Географическое положение, история исследования материка	Практическая работа	3.3		Интерактивная доска		
	44	Рельеф и полезные ископаемые	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	45	Климатические особенности материка	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	46	Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	47	Природные зоны материка	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	48	Природные зоны материка	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		

	49	Население и страны. Народы Евразии	Комбинированный	3.2		Интерактивная доска		
	50	Зарубежная Европа. Страны Северной Европы	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	51	Страны Западной Европы. Великобритания	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	52	Франция. Германия.	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	53	Страны Восточной Европы	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	54	Страны Южной Европы	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	55	Страны Юго-Западной Азии	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	56	Страны Центральной Азии	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	57	Страны Восточной Азии	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	58	Страны Южной Азии	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	59	Страны Юго-Восточной Азии	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
	60	Урок обобщающего повторения по материкам Северного полушария	Комбинированный	3.3		Интерактивная доска		
3	61	Географическая оболочка	Комбинированный	2.6		Интерактивная доска		
	62	Природные комплексы суши и океана	Комбинированный	2.6		Интерактивная доска		

	63	Природная зональность	Комбинированный	2.6		Интерактивная доска		
	64	Высотная поясность	Комбинированный	2.6		Интерактивная доска		
	65	Общие географические закономерности	Комбинированный	2.6		Интерактивная доска		
	66	Природные условия и природные ресурсы	Практическая работа	4.1 4.2		Интерактивная доска		
	67	Природа и человек	Комбинированный	4.1 4.2		Интерактивная доска		
	68	Урок обобщающего повторения. Подведение итогов курса						