ROKYMBET INDITINCALI ITECCTOR
AMERICANI INDITINCALI

ANTICOLO INDITINCALI

ANTICOLO

ANT

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Серебрянская средняя общеобразовательная школа — детский сад имени кавалера ордена Мужества Виктора Тошмотова» Раздольненского района Республики Крым

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
		, ,
Протокол заседания	Заместитель директора по	Приказ от
ШМО учителей	учебно – воспитательной	28.08.2023r. № 167
естественно —	работе	Директор МБОУ
математического цикла	Д.М.Сидякина	«Серебрянская школа-
от 25.08.2023г. № 1		детский сад имени
Руководитель ШМО	28.08.2023г.	кавалера ордена
Л.Н.Криволапова		Мужества
		В.Тошмотова»
		С.А.Кокоркина

Календарно – тематическое планирование География 5 класс 2023 – 2024 учебный год

> Составила Сидякина Дарья Михайловна

с. Серебрянка 2023 год

Календарно – тематическое планирование География 5 класс

(1 час в неделю, всего – 34 часа)

№	Дата			Кол-
п/п	По По плану факту		Тема урока	
1	05.09		Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1
2	12.09		Как география изучает объекты, процессы и явления. Географические методы изучения объектов и явлений. Древо географических наук. Практическая работа по теме "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"	2
3	19.09		Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Путешествие Пифея. Плавания финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт. Практическая работа по теме "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"	3
4	26.09		География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина	4
5	03.10		Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция X. Колумба	
6	10.10		Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	
7	17.10		Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	7
8	24.10		Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды)	
9	07.11		Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа по теме "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"	9
10	14.11		Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	10

11	21.11	Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа по теме "Определение направлений и расстояний по плану местности"	11
12	28.11	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	12
13	05.12	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	13
14	12.12	Ориентирование по плану местности: стороны горизонта. Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения. Практическая работа по теме "Составление описания маршрута по плану местности"	14
15	19.12	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	15
16	26.12	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах. Практическая работа по теме "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"	16
17		Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Линии градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа по теме "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"	17
18		Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	18
19		Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы	19
20		Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	20
21		Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	21
22		Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	22

23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	23
24	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Влияние Космоса на Землю и жизнь людей. Практическая работа по теме "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"	24
25	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Земля — планета Солнечной системы"	25
26	Литосфера — твердая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора	26
27	Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы	27
28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений. Изучение вулканов и землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	28
29	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил	29
30	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Планетарные формы рельефа — материки и впадины океанов. Формы рельефа суши — горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира. Практическая работа по теме "Описание горной системы или равнины по физической карте"	30
31	Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы	31
32	Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф	32
33	Контрольная работа по теме "Литосфера — каменная оболочка Земли"	33
34	Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	34

	ОБШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

