## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива» Приволжского района г. Казани

Fe.

«Рассмотрено» Руководитель МО

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

ДУ / Л.М.Фархутдинова /
Протокол № 1 от

« 26 » aBrycra 20 22 r.

«Согласовано»

Заместитель директора по УР МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

MБОУ «Типей № 186--«Перспектива»

( A. T. Замалдинов /
Праказ № 226 (
« 22 "августа 20 22 г.

« 26 » abrycra 20 22 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(календарно-тематическое планирование)

по географии

Замалтдиновой Дины Мидхатьевны

учителя географии высшей квалификационной категории

классы 5вгдез

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол №1

« 29» августа 20 11 г.

№	Тема урока	Колич	нество часо	В	Дата изучения	Дата
п/п		всего	контр. работы	практичес. работы	по плану	изучения по факту
1.	Введение. География — наука о планете Земля. Географические методы изучения объектов и явлений. Древо географических наук.	1	0	0	01.09 03.09.22	
2.	Практическая работа № 1. Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных.	1	0	1	05.09 10.09.22	
3.	Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим).	1	0	0	05.09 10.09.22	
4.	Путешествие Пифея. Плавания финикийцев вокруг Африки.	1	0	0	12.0917.09.22	
5.	Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт.	1	0	0	12.09 17.09.22	
6.	География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев.	1	0	0	19.09 24.09.22	

7.	Путешествия М. Поло	1	0	0	19.09 24.09.22
/.	и А. Никитина.	1			17.07 24.07.22
8.	Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию.	1	0	0	26.09 01.10.22
9.	Открытие Нового света — экспедиция X. Колумба.	1	0	0	26.09 01.10.22
10.	Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий.	1	0	0	03.10 08.10.22
11.	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии.	1	0	0	03.10 08.10.22
12.	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии.	1	0	0	10.10 15.10.22

13.	Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П.Лазарева — открытие Антарктиды).	1	0	0	10.10 15.10.22	
14.	Географические исследования в XX в.Исследование полярных областей Земли.	1	0	0	17.10 22.10.22	
15.	Изучение Мирового океана.	1	0	0	17.10 22.10.22	
16.	Географические открытия Новейшего времени.	1	0	0	24.10 28.10.22	
17.	Практическая работа № 2. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых вразные периоды.	1	0	1	24.10 28.10.22	
18.	Практическая работа № 3. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт.	1	0	1	07.11. – 12.11.22	
19.	Виды изображения земной поверхности.	1	0	0	07.11. – 12.11.22	

20.	План местности.	1	0	0	14.11 19.11.22	
20.	Условные знаки. Ориентирование по плану местности: стороны горизонта.				11.11. 19.11.22	
21.	Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения.	1	0	0	14.11 19.11.22	
22.	Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности.	1	0	0	21.11 26.11.22	
23.	Практическая работа № 4. Определение направлений и расстояний по плану местности.	1	0	1	21.11 26.11.22	
24.	Глазомерная, полярнаяи маршрутная съёмка местности. Профессия топограф.	1	0	0	28.11 03.12.22	
25.	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты.	1	0	0	28.11 03.12.22	

26.	Практическая работа № 5. Составление описания маршрута поплану местности.	1	0	1	05.1210.12.22	
27.	Различия глобуса и географических карт.	1	0	0	05.1210.12.22	

28.	Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты. Искажения на карте. Разнообразие географических карт и их классификации.	1	0	0	12.12 17.12.22	
29.	Практическая работа № 6. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.	1	0	1	12.12 17.12.22	
30.	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан.	1	0	0	19.12 24.12.22	
31	Географические координаты. Географическая широта, определение ее на глобусе и картах.	1	0	0	19.12 24.12.22	
32.	Географические координаты. Географическая долгота, определение ее на глобусе и картах.	1	0	0	09.0114.01.23	
33.	Практическая работа № 7. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.	1	0	1	09.0114.01.23	

34.	Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин.	1	0	0	16.0121.01.23	
35.	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей.	1	0	0	16.0121.01.23	
36.	Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы	1	0	0	23.0128.01.23	
37.	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия.	1	0	0	23.0128.01.23	
38.	Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги.	1	0	0	30.01 04.02.23	

39.	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.	1	0	0	30.01 04.02.23	
40.	Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния.	1	0	0	06.02 11.02.23	
41.	Практическая работа № 8. Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени годана территории России.		0	1	06.02 11.02.23	
42.	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора.	1	0	0	13.02. – 18.02.23	
43.	Строениеземной коры: материковая и океаническая кора.	1	0	0	13.02. – 18.02.23	

	I		1	1		
44	Вещества земной коры:минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.	1	0	0	20.02. – 25.02.23	
45.	Продолжение. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.	1	0	0	20.02. – 25.02.23	
46.	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа.	1	0	0	27.02. – 04.03.23	
47.	Движение литосферных плит.	1	0	0	27.02. – 04.03.23	
48.	Образование вулканов и причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений.	1	0	0	06.03 11.03.23	
49.	Продолжение. Образование вулканов и причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений.	1	0	0	06.03 11.03.23	
50.	Изучение вулканов и землетрясений. Профессии сейсмолог ивулканолог.	1	0	0	13.03. – 18.03.23	

<i>5</i> 1	Donarmovvo	1	0	0	12 02 19 02 22	
51.	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания.	1	0	0	13.03. – 18.03.23	
52.	Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил.	1	0	0	20.03. – 24.03.23	
53.	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Планетарные формы рельефа — материки и впадины океанов.	1	0	0	20.03. – 24.03.23	
54.	Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира.	1	0	0	03.04. – 08.04.23	
55.	Практическая работа № 9. Описание горной системы по физической карте.	1	0	1	03.04. – 08.04.23	
56.	Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира.	1	0	0	10.04. – 15.04.23	
57.	Практическая работа № 10. Описание равнины по физической карте.	1	0	1	10.04. – 15.04.23	

58.	Человек и литосфера.	1	0	0	17.04. – 22.04.23	
50.	Условия жизни человека в горах и на равнинах.		V		17.01. 22.07.23	
59.	Продолжение. Условия жизни человека в горах и на равнинах.	1	0	0	17.04. – 22.04.23	
60.	Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, исвязанные с ней экологические проблемы.	1	0	0	24.04. – 29.04.23	
61	Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты.	1	0	0	24.04. – 29.04.23	
62.	Острова, их типы по происхождению.	1	0	0	01.05. – 06.05.23	
63.	Ложе Океана, его рельеф.	1	0	0	08.05. – 13.05.23	
64	Практическая работа № 11. Сезонные изменения в природе своей местности.	1	0	1	08.05. – 13.05.23	
65	Контрольная работа	1	1	0	15.05. – 20.05.23	
66	Резерв				15.05. – 20.05.23	
67	Резерв				22.05. – 27.05.23	
68	Резерв				22.05. – 27.05.23	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	1	11		

