

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»**

**Приволжского района г. Казани**

**«Рассмотрено»**

Руководитель МО

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

*Л.М. Фархутдинова* / Л.М. Фархутдинова /

Протокол № 1 от

« 26 » августа 20 22 г.

**«Согласовано»**

Заместитель директора по УР

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

*Э.Н. Замалдинова* / Э.Н. Замалдинова /

« 26 » августа 20 22 г.

**«Утверждено»**

Директор

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

*А.Т. Замалдинов* / А.Т. Замалдинов /

Приказ № 226

« 22 » августа 20 22 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(календарно-тематическое планирование)

**по географии**

**Замалдиновой Дины Мидхатъевны**

**учителя географии высшей квалификационной категории**

**классы 5вгдез**

Рассмотрено на заседании

педагогического совета

протокол №1

« 29 » августа 20 22 г.

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения по плану	Дата изучения по факту
		всего	контр. работы	практичес. работы		
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	12.09.-17.09.22	
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 и А. Никитина.	1	0	0	19.09.- 24.09.22	
8.	Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию.	1	0	0	26.09. - 01.10.22	
9.	Открытие Нового света — экспедиция Х. 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 в разные 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. Условные знаки. Ориентирование по плану местности: стороны горизонта.	1	0	0	14.11. - 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, полярная 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 по плану местности.	1	0	1	05.12.-10.12.22	
27.	Различия глобуса и географических карт.	1	0	0	05.12.-10.12.22	

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	09.01. -14.01.23	
33.	Практическая работа № 7. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.	1	0	1	09.01. -14.01.23	

34.	Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин.	1	0	0	16.01.-21.01.23	
35.	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей.	1	0	0	16.01.-21.01.23	
36.	Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы	1	0	0	23.01. -28.01.23	
37.	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия.	1	0	0	23.01. -28.01.23	
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 года на территории России.	1	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.	Строение земной коры: материковая и океаническая кора.	1	0	0	13.02. – 18.02.23	



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 и вулканолог.	1	0	0	13.03. – 18.03.23	

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. Условия жизни человека в горах и на равнинах.	1	0	0	17.04. – 22.04.23	
59.	Продолжение. Условия жизни человека в горах и на равнинах.	1	0	0	17.04. – 22.04.23	
60.	Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные 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	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	11		

В данном документе пронумеровано,  
проиндексировано и скреплено печатью  
\_\_\_\_\_ лист(а,ов)

Директор МБОУ «Лицей №186 –  
«Перспектива»»  
А.Т.Замалдинов



