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

«Рассмотрено»

«Согласовано»

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

«26» августа 2023г.

«Утверждаю»

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

Приказ № 422 «28» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(календарно-тематическое планирование)

по предмету «География»

Ибрагимовой Гузель Ибрагимовны

учителя географии высшей квалификационной категории

класс 5 и,к,л,м

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол №1 «28» августа 2023г.

Календарно-тематическое планирование по географии для 5и,к,л,м классов

№	Тема урока	Дата проведения				
урока		план	план ф		ракт	
			5и	5к	5л	5м
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления.	01.09. – 09.09.				
2	Географические методы изучения объектов и явлений.	04.09 09.09.				
3	Практическая работа№1 Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных	11.09. – 16.09.				
4	Представления о мире в древности	11.09. – 16.09.				
5	Практическая работа №2 Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам	18.09. – 24.09.				
6	География в эпоху Средневековья	18.09. – 24.09.				
7	Эпоха Великих географических открытий.	25.09. – 30.09.				
8	Первое кругосветное плавание	25.09. – 30.09.				
9	Карта мира после эпохи Великих географических открытий.	02.10. – 07.10.				
10	Географические открытия XVII—XIX вв.	02.10 08.10.				
11	Поиски Южной Земли — открытие Австралии.	09.10. – 14.10.				
12	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии.	09.10. – 14.10.				

13	Первая русская кругосветная экспедиция	16.10. – 21.10.	
14	Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли.	16.10. – 21.10.	
15	Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени.	23.10. – 27.10.	
16	Практическая работа №3. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды	23.10. – 27.10.	
17	Виды изображения земной поверхности.	07.11. – 11.11.	
18	План местности	07.11. – 11.11.	
19	Условные знаки	13.11. – 18.11.	
20	Масштаб	13.11. – 18.11.	
21	Способы определения расстояний на местности.	20.11. – 25.11.	
22	Практическая работа№4. Определение направлений и расстояний по плану местности	20.11. – 25.11.	
23	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	27.11. – 02.12.	
24	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности.	27.11. – 02.12.	
25	Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	04.12. – 09.12.	
26	Ориентирование по плану местности: стороны горизонта.	04.12. – 09.12.	
27	Разнообразие планов и области их применения.	11.12. – 16.12.	
28	Практическая работа №5. Составление описания маршрута по плану местности.	11.12. – 16.12.	

29	Градусная сеть на глобусе и картах.	18.12. – 23.12.	
30	Параллели и меридианы.	18.12. – 23.12.	
31	Географические координаты.	24.12. – 29.12.	
32	Практическая работа №6. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.	24.12. – 29.12.	
33	Определение расстояний по глобусу.	09.01 13.01.	
34	Искажения на карте.	09.01 13.01.	
35	Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети.	15.01. – 20.01.	
36	Практическая работа №7. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.	15.01. – 20.01.	
37	Разнообразие географических карт и их классификации.	22.01. – 27.01.	
38	Способы изображения на мелкомасштабных географических картах.	22.01. – 27.01.	
39	Изображение на физических картах высот и глубин.	29.02. – 03.02.	
40	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей	29.02. – 03.02.	
41	Система космической навигации.	05.02. – 10.02.	
42	Геоинформационные системы. Профессия картограф.	05.02. – 10.02.	

43	Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу «Изображения земной поверхности».	12.02. – 17.02.	
44	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли.	12.02. – 17.02.	
45	Форма, размеры Земли, их географические следствия.	19.02. – 24.02.	
46	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца.	19.02. – 24.02.	
47	Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния.	26.02. – 02.03.	
48	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли.	26.02. – 02.03.	
49	Пояса освещённости. Тропики и полярные круги.	04.03. – 09.03.	
50	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле.	04.03. – 09.03.	
51	Практическая работа №8. Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России	11.03. – 16.03.	
52	Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу «Земля – планета Солнечной системы»	11.03. – 16.03.	
53	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин.	18.03. – 22.04.	
54	Внутреннее строение Земли	18.03. – 22.04.	
55	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы.	01.04. – 06.04.	

56	Образование горных пород.	01.04. – 06.04.	
57	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа.	08.04. – 13.04.	
58	Движение литосферных плит.	08.04. – 13.04.	
59	Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог.	15.04. – 20.04.	
60	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов.	15.04. – 20.04.	
61	Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил	22.04. – 27.04.	
62	Рельеф земной поверхности и методы его изучения.	22.04. – 27.04.	
63	Практическая работа №9. Описание горной системы или равнины по физической карте.	29.04. – 04.05.	
64	Человек и литосфера	29.04. – 04.05.	
65	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению.	06.05. – 11.05.	
66	Контрольная работа по теме «Литосфера - каменная оболочка Земли»	06.05. – 11.05.	
67	Заключение. Сезонные изменения	13.05. – 18.05.	
68	Практическая работа. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой	13.05. – 18.05.	

«Лицей №186 – лист(а,ов) А.Т.Замалдинов В данном документе пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью в тискей диста, ов Директор МБОУ «Перспектва»