

Согласовано  
Заместитель директора по УВР  
МОУ «ООШ п. Вязетный»  
Шелова Е.В.

Утверждено:  
Директор МОУ «ООШ п. Вязетный»  
Е.С. Сидорова  
Протокол от 31.08.2023 г. № 1/23

### Календарно - тематическое планирование по учебному курсу «география»

Класс: 5  
Учитель: Турешева Раиса Рафаэльевна  
Количество часов всего: 34 часа; в неделю 1 час  
Планирование составлено на основе рабочей программы по учебному предмету «География», рассмотренной педагогическим советом МОУ «ООШ п. Вязетный», протокол от 31 августа 2023 года №1.

В соответствии с ФГОС основного общего образования и ФОП ООО

Учебник: «География 5-6 классы», учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, А. И. Алексеев, Г.К.Липкина, В.В.Николина, издательство «Просвещение», 2021 г.

2023-2024 учебный год.

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата проведения		Корректировка /причины
			план	факт	
<b>1 триместр</b>					
<b>Введение. География - наука о планете Земля-2 часа</b>					
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1	05.09.		
2	Географические методы изучения объектов и явлений. <b>Практическая работа №1</b> по теме "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"	1	12.09.		
<b>История географических открытий – 7 часов</b>					
3	Представления о мире в древности . <b>Практическая работа №2</b> по теме "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"	1	19.09.		
4	География в эпоху Средневековья.	1	26.09.		
5	Эпоха Великих географических открытий.	1	03.10		
6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий.	1	10.10.		
7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии.	1	17.10.		
8	Русские путешественники и мореплаватели на северо- востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция.	1	24.10.		
9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. <b>Практическая работа №3</b> по теме "Обозначение на контурной карте	1	07.11.		

	географических объектов, открытых в разные периоды"				
	<b>Планы местности</b>	<b>5</b>			
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки.	1	14.11.		
11	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. <b>Практическая работа №4</b> по теме "Определение направлений и расстояний по плану местности".	1	21.11.		
12	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности.	1	28.11.		
	<b>2 триместр</b>				
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф.	1	05.12.		
14	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. <b>Практическая работа №5</b> по теме "Составление описания маршрута по плану местности".	1	12.12.		
	<b>Географические карты – 5 часов</b>				
15	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты.	1	19.12.		
16	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. <b>Практическая работа №6</b> по теме "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам".	1	26. 12.		
17	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и	1	09.01.		

	градусной сети. <b>Практическая работа №7</b> по теме "Определение направлений и расстояний по карте полушарий".				
18	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин.	1	16.01.		
19	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф.	1	23.01.		
20	Обобщающее повторение. <b>Контрольная работа №1</b> по разделу "Изображения земной поверхности".	1	30.01.		
<b>Земля - планета Солнечной системы- 4 часа</b>					
21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия.	1	06.02.		
22	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния.	1	13.02.		
23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги.	1	20.02.		
24	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. <b>Практическая работа №8</b> по теме "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и	1	27.02.		

	времени года на территории России".				
	<b>3 триместр</b>				
25	Обобщающее повторение. <b>Контрольная работа №2</b> по теме "Земля — планета Солнечной системы".	1	05.03		
	<b>Оболочки Земли. Литосфера - каменная оболочка Земли- 7 часов</b>				
26	Литосфера — твердая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли.	1	12.03		
27	Строение земной коры: Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород.	1	19.03		
28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог.	1	02.04.		
29	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил.	1	09.04.		
30	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. <b>Практическая работа №9</b> по теме "Описание горной системы или равнины по физической карте".	1	16.04.		
31	Человек и литосфера.	1	23.04.		
32	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению.	1	30.04.		
33	<b>Контрольная работа №3</b> по теме "Литосфера — каменная оболочка Земли".	1	07.05.		
34	Сезонные изменения .Практ. <b>работа №10</b> «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	1	14.05.		

