Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым ОКПО 00830061 Код ОГРН 1159102024146 ИНН/КПП9109009819/910901001

ул. Мира, 15-а, с. Журавлёвка, Симферопольский район, Республика Крым, 297512, meл. (3652) 325-183, e-mail:<u>zhuravlevka.simferopolskiy@mail.ru</u>

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО Замдиректора по УВР				УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ		
МО естественно-							
математического цикла			В.Г. Рагулина	« >	Куравлёвсі	кая школа»	
(протокол от №)	«	>>			О.А. Г	Гереведенцева	
Руководитель				«		2023г.	
Т А Яковлева							

Приложение к рабочей программе по предмету «География»

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Класс: 5 Количество часов по учебному плану: всего – 31 ч/год; 1 ч/неделю Срок реализации 2023-2024гг.

Учитель географии Яковлева Татьяна Александровна

с. Журавлёвка, 2023 г.

N₂	Дата пр	Дата проведения Тема урока		Количество
п/п	по плану	по факту		
			Географическое изучение Земли	9
1	01.09		1. Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления.	1
2	08.09		2. Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа № 1 "Организация	
			фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных" (Обучающая).	
3	15.09		3. Представления о мире в древности. Практическая работа №2 "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам" (Обучающая).	1
4	22.09		4. География в эпоху Средневековья.	1
5	29.09		5. Эпоха Великих географических открытий.	1
6	06.10		6. Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий.	1
7	13.10		7. Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии.	1
8	20.10		8. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция.	1
9	27.10		9. Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени.	1
			Практическая работа № 3 "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в	
			разные периоды" (Итоговая).	
			Изображение земной поверхности	11
10	10.11		1. Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1
11	17.11		2. Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа № 4 "Определение направлений и расстояний по плану местности" (Обучающая).	1
12	24.11		3. Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности.	1
13	01.12		4. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф.	1
14	08.12		5. Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа № 5 "Составление описания маршрута по плану местности" (Обучающая).	1
15	15.12		6. Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты.	1
16	22.12		7. Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты.	1
			Практическая работа № 6 "Определение географических координат объектов и определение объектов	
			по их географическим координатам" (Обучающая).	

17	12.01	8. Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа №7 "Определение направлений и расстояний по карте полушарий" (Итоговая).	1
18	19.01	9. Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин.	1
19	26.01	10. Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф.	1
20	02.02	11. Контрольная работа №1 по теме: "Изображения земной поверхности".	1
		Земля – планета Солнечной системы	5
21	09.02	1. Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия.	1
22	16.02	2. Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния.	1
23	01.03	3. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги.	1
24	15.03	4. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа № 8 "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России" (Обучающая).	1
25	29.03	 Контрольная работа №2 по теме: "Земля — планета Солнечной системы". 	1
		Оболочки Земли	6
26	05.04	1. Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли.	1
27	12.04	2. Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород.	1
28	19.04	3. Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог. Человек и литосфера. Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению.	1
29	26.04	4. Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности. Практическая работа №9 "Описание горной системы или равнины по физической карте" (Обучающая).	1
30	17.05	 Контрольная работа № 3 по теме: "Литосфера — каменная оболочка Земли". 	1
31	24.05	6. Сезонные изменения. Практическая работа №10 «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой» (Итоговая).	1