

Утверждаю

---

Л.Ю.Мортова

Приказ № 174-ос от 01.09.2023 года

## КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### ПО ГЕОГРАФИИ

КЛАСС: 5

УЧИТЕЛЬ: ОРЛОВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ: ВСЕГО 34, В НЕДЕЛЮ 1 час

контрольных работ – 3

Планирование составлено на основе федеральной рабочей программы по географии, ориентировано на целевые приоритеты духовно – нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в рабочей программе воспитания ГБОУ СО «Санаторная школа – интернат г.Калининска» . ( ID 679192)

№ п/п	Тема	План.дата	Факт.дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1.	Что изучает географию? Географические объекты, процессы и явления			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">https://m.edsoo.ru/88650186</a>
2.	Географические методы изучения объектов и объектов. <u>Практическая работа</u> «Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных»			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">https://m.edsoo.ru/886502ee</a>
3.	Представления о мире в древности. <u>Практическая работа</u> "Сравнение карт Эратосфена, Птолемеи и современных карт по предложенному учителем вопросам»			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">https://m.edsoo.ru/8865041a</a>
4.	География в эпоху Средневековья.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">https://m.edsoo.ru/88650528</a>
5.	Эпоха Великих географических открытий.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">https://m.edsoo.ru/88650640</a>
6.	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">https://m.edsoo.ru/88650776</a>
7.	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">https://m.edsoo.ru/88650b04</a>
8.	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650924">https://m.edsoo.ru/88650924</a>
9.	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. <u>Практическая работа</u> "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">https://m.edsoo.ru/88650c26</a>
10.	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">https://m.edsoo.ru/88650d70</a>
11.	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. <u>Практическая работа</u> "Определение наблюдалось и расстояний по			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">https://m.edsoo.ru/88650f0a</a>

	плану местности".			
12.	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">https://m.edsoo.ru/88651090</a>
13.	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высота. Профессия топограф.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">https://m.edsoo.ru/88651252</a>
14.	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и областей их применения. <u>Практическая работа</u> "Составление описания маршрута по плану местности".			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">https://m.edsoo.ru/8865139c</a>
15.	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода со сферической поверхности глобуса на плоскость географической карты.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">https://m.edsoo.ru/886514b4</a>
16.	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. <u>Практическая работа</u> "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам".			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">https://m.edsoo.ru/886516bc</a>
17.	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. <u>Практическая работа</u> "Определение и расстояния по карте полушарий".			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886519be">https://m.edsoo.ru/886519be</a>
18.	Разнообразие географических карт и их классификации. Возможности изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651ad6">https://m.edsoo.ru/88651ad6</a>
19.	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">https://m.edsoo.ru/88651bf8</a>
20.	Резервный урок. Обобщающее повторение. <u>Контрольная работа по</u> разделу "Изображения земной поверхности".			
21.	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">https://m.edsoo.ru/88651d92</a>

	географические следствия.			
22.	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">https://m.edsoo.ru/88652008</a>
23.	Неравномерное излучение солнечного света и тепла на поверхность Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">https://m.edsoo.ru/886521c0</a>
24.	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">https://m.edsoo.ru/886522ec</a>
25.	Резервный урок. Обобщающее повторение. <u>Контрольная работа по теме «Земля — планета Солнечной системы».</u>			
26.	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">https://m.edsoo.ru/8865240e</a>
27.	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">https://m.edsoo.ru/886525b2</a>
28.	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причина землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">https://m.edsoo.ru/88652724</a>
29.	Разрушение и изменение горных пород и минералов происходит под внешними и внутренними процессами. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">https://m.edsoo.ru/88652972</a>
30.	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или особенностей на физической карте".			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652bf2">https://m.edsoo.ru/88652bf2</a>
31..	Человек и литосфера.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">https://m.edsoo.ru/88652d50</a>

32.	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их виды по происхождению.			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652e68">https://m.edsoo.ru/88652e68</a>
33.	Резервный урок. <u>Контрольная работа по теме</u> «Литосфера — каменная оболочка Земли».			
34.	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических заключений и наблюдений за погодой».			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">https://m.edsoo.ru/88652f9e</a>



**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: 1-6 баллов – «2»; 7 – 9 баллов – «3»; 10 – 13 баллов – «4»; 14 – 16 баллов – «5»**