

Согласовано
заместитель директора по УВР

Терюбаева

« 30 » 08 20 18 г.

Поурочно-тематическое планирование.

ГЕОГРАФИЯ

(наименование учебного курса, предмета)

6 класс (51 час)

(класс, количество часов)

Имтосими В.Ю.

(ФИО учителя-разработчика)

Поурочно-тематическое планирование по географии.

6 класс.

В ООП ООО ЧОУ СОШ «Кристалл» на изучение географии в 6 классе выделяется 1 час в неделю, всего 34 урока. С целью развития современных естественно-научных представлений о картине мира, развития познавательных и коммуникативных качеств личности, формирования представлений о географической науке, в соответствии с запросами родителей на изучение географии выделено 0,5 часа в неделю из части, формируемой участниками образовательных отношений. Всего предусмотрено 51 час.

№ урока	Наименование разделов и тем	Дата	Контрольные работы
Гидросфера – водная оболочка Земли (15 часов)			
1	Гидросфера.	3.09 -8.09.18	
2	Океан и его части. Работа на контурной карте.	10.09 – 15.09	
3	Практическая работа № 1. Характеристика географического положения моря.	17.09 – 22.09	
4	Свойства вод океана.	24.09 – 29.09	
5	Движения воды в океане.	1.10 – 6.10	
6	Реки. Части реки.	8.10. – 13.10	
7	Реки. Питание и режим.	15.10.- 20.10	
8	Практическая работа № 2. Обозначение на карте рек.	22.10 – 27.10	
9	Практическая работа № 3. Характеристика реки.	6.11 – 10.11	
10	Озёра. Болота. Работа с картой.	12.11 – 17.11	
11	Подземные воды	19.11 – 24.11	
12	Ледники и многолетняя мерзлота.	26.11 – 1.12	
13	Человек и гидросфера.	3.12 – 8.12	
14	Практическая работа № 4. Оценка обеспеченности водными ресурсами разных регионов Земли	10.12 – 15.12	
15	Контрольная работа № 1. Гидросфера	17.12 – 22.12	Контрольная работа

Атмосфера - воздушная оболочка Земли (18 часов)			
16	Атмосфера.	24.12 – 28.12	
17	Температура воздуха.	9.01 – 12.01.19	
18	Изменение температуры воздуха	9.01 – 12.01.19	
19	Практическая работа № 5. Построение графика изменения температуры.	14.01 – 19.01	
20	Влажность воздуха. Облака	14.01 – 19.01	
21	Атмосферные осадки.	21.01 – 26.01	
22	Практическая работа № 6. Построение диаграммы годового количества осадков.	21.01 – 26.01	
23	Атмосферное давление.	28.01 – 2.02	
24	Ветер.	28.01 – 2.02	
25	Практическая работа № 7. Построение графика ветров "Розы ветров"	4.02 – 9.02	
26	Погода.	4.02 – 9.02	
27	Практическая работа № 8. Работа с синоптической картой.	11.02 – 16.02	
28	Климат.	11.02 – 16.02	
29	Климатические пояса Земли.	1.03. – 7.03	
30	Практическая работа № 9. Построение климатограммы.	1.03. – 7.03	
31	Оптические явления в атмосфере.	1.03. – 7.03	
32	Человек и атмосфера.	11.03 – 16.03	
33	Контрольная работа № 2. Атмосфера	11.03 – 16.03	Контрольная работа
Биосфера – оболочка жизни (8 часов)			
34	Биосфера.	18.03 – 23.03	
35	Жизнь в океане.	18.03 – 23.03	
36	Современные исследования мирового океана.	1.04 – 6.04	
37	Жизнь на суше.	1.04 – 6.04	
38	Значение биосферы	8.04 – 13.04	
39	Человек – часть биосферы.	8.04 – 13.04	

40	Экологические проблемы в биосфере	15.04 – 20.04	
41	Контрольная работа № 3. « Биосфера – оболочка жизни».	15.04 – 20.04	Контрольная работа
Географическая оболочка (10часов)			
42	Географическая оболочка	22.04 – 27.04	
43	Природные комплексы.	22.04 – 27.04	
44	Почва.	29.04 – 4.05	
45	Ледяные пустыни и тундра.	29.04 – 4.05	
46	Леса. Тайга. Смешанные и широколиственные. Влажные экваториальные	6.05 – 11.05	
47	Степи и саванны. Засушливые области планеты.	6.05 – 11.05	
48	Природные комплексы Мирового океана.	13.05 – 18.05	
49	Всемирное наследие человечества.	13.05 – 18.05	
50	Контрольная работа № 4. Географическая оболочка	20.05 – 25.05	Контрольная работа
51	Природное и культурное наследие.	20.05 – 25.05	