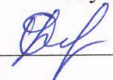


«Рассмотрено»

на заседании МО естественно
научного цикла


 /О.С. Гришина/

Протокол № Р

«01» 09 2014 г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

 /Н.В.Сафонова/

«1» сентября 2014 г.

«Утверждаю»

Директор ГБОУ ООШ № 18

г. Новокуйбышевска

 /А.Р. Исмаилова/

«2» сентября 2014 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учителя государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области
основной общеобразовательной школы № 18 города Новокуйбышевска
городского округа Новокуйбышевск Самарской области
Голубенко Ларисы Владимировны
География 6 класс

2014-2015 учебный год

№ п/ п	Название раздела или темы	Количество часов на изучение темы	Темы урока		Примерная дата проведения урока		Характеристика деятельности ученика	Использование информационных ресурсов	Планируемые результаты	Форма контроля	Домашние задания
			№ урока	Название	Количество часов на изучение темы	триместр			число		
1	Введение	3	1	География – одна из наук о планете Земля	1	1	Индивидуальная работа с учебником.	Презентация, Реферат	Организация рабочего места. Знать основные географические понятия и термины.	Вводная беседа	Параграфы : 1 Тема(п.1) 2 Тема(п.2,3) 3 Тема (п.4)
			2	Начало географического познания земли. Великие географические открытия.	1	1					
			3	Географические открытия и исследования в 17-20 веках.	1	1					

2	Раздел 1. Тема : Земля как планета солнечной сстиемы	3	4	Земля среди других планет Солнечной системы	1	1	Беседа .	Презентация, Реферат	Организация рабочего места. Знать основные географические понятия и термины. Уметь сопоставлять географические следствия движений земли, Географические явления и процессы в геосферах	Вводная Беседа Опрос	Тема 4(п.5) Тема 5(п.6,7) Тема 6(п.8)
			5	Движение земли.Суточное вращение земли	1	1					
			6	Взгляд на землю из Космоса	1	1					
3	Раздел 1. Тема : План Местности	4	7	Изображение поверхности земли . Ориентирование на местности	1	1	Изучение новых материалов.	презентация	Организация рабочего места. Знать основныне географические понятий и термины : Рельеф местности, Относительную форму рельефа. Уметь читать планы карт и использовать их в жизни	Опрос, Практическая работа	Тема 7 (п.9) Тема 8 (п.10,11) Тема 9 (п.12,13) Тема 10 (п.14)
			8	Топографический план и карта	1	1					
			9	Оказание помощи терпящих бедствие на воде.	1	2					
			10	Вида планов и их использование	1	1					
4	Раздел 1.Тема : Глобус и гео карта	3	11	Глобус.Гео координаты	1	2	Беседа .	презентация	Организация рабочего Дискуссия.Знать гео термины и понятия	опрос	Тема 11(п.15,16) Тема 12(п.17) Тема 13(п.18,19)
			12	Работа с глобусом	1	2					
			13	Гео карта. Её значение в жизни человека.	1	2					

5	Раздел 2. Тема : Литосфера.	9	14	Внутреннее строение земли.	1	2	Беседа	презентация	Организация рабочего места. Знать основные понятия и термины.	опрос	Учить в тетради. Параграфы : Тема 14 (п.20,21) Тема 15 (п.22,23) Тема 16(п.24,25) Тема 17 (п.26,27) Тема 18 (п.28) Тема 19 (п.29)
			15	Стихия Землетрясение.	1	2					
			16	Состав земной коры.	1	2					
			17	Выветривание и перемещение земных пород	1	2					
			18	Равнины и плоскогорья.	1	2					
			19	Рельеф дна Мирового Океана	1	2					

6	Раздел 2. Тема : Гидросфера	5	20	Вода на земле.Мировой Океан	1	2	Беседа .	презентация	Организация рабочего места. Составить план. Дискуссия. Определение по карте глубин морей и океанов.Нанесение контуров на карте разными способами	опрос	Тема 20(п.30,31) Тема 21(п.32,322) Тема 22(п.34,35 ,37) Тема 23(п.37,38) Тема 24(п.39)
			21	Вода мирового океана	1	3					
			22	Воды суши.Жизнь Реки	1	3					
			23	Озёра.	1	3					
			24	Человек и гидросфера	1	3					
7	Раздел 2.Тема: Атмосфера.Почвенный покров,Биосфера	8	25	Атмосфера – воздушная оболочка земли	1	3	Беседа .	презентация	Организация рабочего места. Составить план. Знать основные понятие и термины.Составление таблиц.Построение графика температуры и облачности.розы ветров. Выделение преобладающих типов погоды за период наблюдения.Решение практических задач на определение изменений влажности, температуры и давления воздуха с высотой. Знать основные понятие и термины.Составление таблиц.Построение графика	опрос	Параграфы Тема 25 (п.40,41) Тема 26 (п.42,43) Тема 27 (п.44,45) Тема 28 (п.46) Тема 29 (п.47) Тема 30 (п.48) Тема 31 (п.49) Тема 32
			26	Атмосферное давление	1	3					
			27	Вода в атмосфере.Разнообразие облаков.	1	3					
			28	Атмосферные осадки	1	3					
			29	Погода,Климат.	1	3					
			30	Атмосфера.Гидросфера	1	3					
			31	Почва-уникальный природный объект.	1	3					

			32	Биосфера.Жизнь в тропическом поясе.Леса.	1	3				температуры и облачности.розы ветров. Выделение преобладающих типов погоды за период наблюдения.Решение практических задач на определение изменений влажности, температуры и давления воздуха с высотой.		(п.50-52) Тема 33(П.53,54)
			33	Жизнь в полярных поясах и океане. Человек – часть биосферы.	1	3						
8	Раздел 2. Тема : Географическая оболочка	3	34	Взаимосвязь оболочек земли.Географическая оболочка.Природная среда.Охрана природы.	1	3		Беседа .		Знать основные географические понятия и термины , географические явления и процессы , в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека , географическую зональность и поясность.	Опрос, Вводная беседа	Тема 34(п.55-57) Тема 35 (повторение)
			35	Биосфера.Географическая оболочка	1	3						