



## Свет наш, Солнышко, скажи!

## Дневник исследований

Исследован Вывод: ден			я ночью	потому	у, что						
 Исследован	ие 2	·.								<b>T</b> 0	облица 1
точки	1. ближе к северному полюсу			2. в районе экватора			а	таблица 1 3. между 1-й и 2-й			
опыт 1											
опыт 2											
Запиши, в к ( <b>длинный</b> ). Вывод:		точке с	самый к	ороткиі	й день (	корот	<i>кий</i> ), в к	акой - с	амый д	пинный	день
Продолжите	ельн	ость (до	олгота) ,	дня						та	іблица 2
октябрь		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
долгота дня (час.мин)	I										
октябрь		15	16	17	18	19					
долгота дня (час.мин.)	I										



