

ПЕРВЫЙ ПАЗ НА ИСПЫТАНИЯХ

Нам не известно, как обстоят дела с работой на первом пазе на испытаниях. Вспомогательная партия, они с интересом следят за его работой. Вспомогательная партия, они с интересом следят за его работой. Вспомогательная партия, они с интересом следят за его работой.

СЛУЧАЙНОСТЬ

О профессии можно сказать тогда, когда человек уже не знает, что он делает. Я, как и многие другие, знал о педагогической профессии очень мало, чаще всего по рассказам «культуристов».

НАМ ПИШУТ

ПРЕКРАТИТЕ БЕЗОБРАЗНОЕ ОТНОШЕНИЕ К Пассажирам

Иногда первый шаг дирекции Народного культурного обслуживания пассажиров железнодорожных поездов, особенно в отношении пассажиров, заключается в том, чтобы прекратить безобразное отношение к пассажирам.

НОВОСИБИРСКИЙ СТРОИТЕЛЬСТВО

ТИММЯРЕВСКОЕ УЗКОКОЛЕЙНОЕ

Вспомогательная партия Народных Комиссаров в первом году утвердила план строительства узкоколейной железной дороги, протяжением в 20 километров.



Ученик средней школы № 4 Батурина (слева) и его товарищи исследуют качество строительных материалов и наблюдение слесарного занятия.

Вспомогательная партия Народных Комиссаров в первом году утвердила план строительства узкоколейной железной дороги, протяжением в 20 километров.

Вспомогательная партия Народных Комиссаров в первом году утвердила план строительства узкоколейной железной дороги, протяжением в 20 километров.

Вспомогательная партия Народных Комиссаров в первом году утвердила план строительства узкоколейной железной дороги, протяжением в 20 километров.

ПЛОХИХ ОЦЕНОК НЕТ

На своем предмете географическая карта. На своем предмете географическая карта. На своем предмете географическая карта.

ПОКА ГОРКОМХОЗ И ПРИСТАВЬ СПОРЯТ...

На горкомхозе приставья. На горкомхозе приставья. На горкомхозе приставья.

БЛАГОДАРНОСТЬ ОТ РОДИТЕЛЕЙ

Мир, доброты, успехов и радости. Мир, доброты, успехов и радости. Мир, доброты, успехов и радости.

ПЛАН ПЕРЕВАЛКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ПОД УГРОЗОЙ СРЫВА

Трудовой индустрии по перевалке пиломатериалов. Трудовой индустрии по перевалке пиломатериалов.

Лучшие авиамоделисты выезжают в краевой лагерь. Лучшие авиамоделисты выезжают в краевой лагерь.

М. АРЖАНОВ. М. АРЖАНОВ. М. АРЖАНОВ.

Викторина. Викторина. Викторина.

Обратился к основанию фашистского движения по вопросам государственного управления. Обратился к основанию фашистского движения по вопросам государственного управления.

ОТ ВЕЙМАРСКОЙ КОНСТИТУЦИИ К КРОВАВОЙ ФАШИСТСКОЙ ДИКТАТУРЕ

Вспомогательная партия Народных Комиссаров в первом году утвердила план строительства узкоколейной железной дороги, протяжением в 20 километров.

Вспомогательная партия Народных Комиссаров в первом году утвердила план строительства узкоколейной железной дороги, протяжением в 20 километров.

Вспомогательная партия Народных Комиссаров в первом году утвердила план строительства узкоколейной железной дороги, протяжением в 20 километров.

Вспомогательная партия Народных Комиссаров в первом году утвердила план строительства узкоколейной железной дороги, протяжением в 20 километров.

ЗАВТРА—ПОЛНОЕ СОЛНЕЧНОЕ ЗАТМЕНИЕ

НАЧАЛО ЗАТМЕНИЯ В ТОМСКЕ (ПО МЕСТНОМУ ВРЕМЕНИ)—10 ЧАС. 38 МИН. ПОЛНАЯ ФАЗА—11 ЧАС. 52 МИН. КОНЕЦ ЗАТМЕНИЯ—13 ЧАС. 10 МИН. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ФАЗЫ ПОЛНОГО ПОКРЫТИЯ ДИСКА СОЛНЦА—2,5 МИНУТЫ

ЧТО МОЖНО НАБЛЮДАТЬ ПРИ СОЛНЕЧНОМ ЗАТМЕНИИ

Новое полное солнечное затмение 19 июня 1936 года начнется в Африке, в районе Капской провинции (Южная Африка), пересечет южную часть Индии, Индонезии, Филиппин, Австралии, пройдет по Южной Америке, пересечет Чили и море и в районе Туниса выйдет на Северный Кавказ.

Наибольшая Чистота моря продолжительность полной фазы затмения в центре полноты будет около 91 секунды, а в районе 11 1/2 градуса южной широты продолжительность полной фазы будет продолжаться на высоте до 300 метров в высоту. Высота тени будет все увеличиваться и вширь, она не пересечет Амур и Байкал, Большого Мандра, Восточной Сибири, Иркутского и Алтайского краев.

В последние годы астрономы уделяют большое внимание изучению природы Солнца. Без изучения Солнца и света не было бы развитие органической жизни на Земле. Изучение Солнца, является предметом наибольшего интереса в астрономии. В настоящее время астрономы стараются изучить физическую природу Солнца. Без изучения Солнца и света не было бы развитие органической жизни на Земле. Изучение Солнца, является предметом наибольшего интереса в астрономии.

В районе Томска ширина лунной тени будет равна 131 км, а продолжительность полной фазы в Томске будет 2 минуты 26 секунд. Сопоставляя данные в Томске с данными в Москве, можно видеть, что в 10 часов 38 минут 30,7 секунды диск Луны, движущийся с востока на запад, коснется края Солнца, образуя его западную границу.

После этого момента второй астрономический момент затмения второго порядка Солнца будет наблюдаться на Солнце, начиная с 11 часов 52 минут 51 секунды. В этот момент можно наблюдать явление Лунного солнечного пятна.

Через пятнадцать минут полного солнечного затмения, когда диск Солнца скроется почти полностью, наблюдатель может заметить явление, которое называется «Бальмера». Оно состоит в том, что спектр Солнца превращается темными полосками — «бальмеровскими», и наблюдатель увидит на краю Солнца чередующиеся светлые и темные точки.

Надо помнить, что в это время затмения Солнце находится в своей наибольшей активности. В области южной Индонезии наблюдатель может наблюдать явление «Бальмера» и увидеть явление «Бальмера» и увидеть явление «Бальмера».

С наступлением второго максимума тени картина резко меняется. Если в первом максимуме затмения лунная тень была широкой, то во втором она становится очень узкой. В этот момент можно наблюдать явление Лунного солнечного пятна.

В этот момент можно наблюдать явление Лунного солнечного пятна. В этот момент можно наблюдать явление Лунного солнечного пятна. В этот момент можно наблюдать явление Лунного солнечного пятна.

КАК НАБЛЮДАТЬ СОЛНЕЧНОЕ ЗАТМЕНИЕ

Зрелищность явления солнечного затмения привлекает и себе привлекательность, и наблюдать его будут все от мала до велика.

Однако далеко не всем известно, что при наблюдении Солнца, как и при наблюдении Луны, без защитного стекла, без темной камеры или соотвествующих средств наблюдения так называемых «солнечных очков» наблюдать солнечное затмение опасно для зрения.

В результате наблюдения затмения с помощью специальных приборов, с помощью специальных приборов, с помощью специальных приборов, с помощью специальных приборов.

Объектив камеры выставляется в фокус затмения при помощи специального приспособления, которое называется «аппаратом для наблюдения затмения».

Таким образом, на практике наблюдение затмения производится с помощью специального приспособления, которое называется «аппаратом для наблюдения затмения».

КАК ФОТОГРАФИРОВАТЬ ЗАТМЕНИЕ

Для фотографирования солнечного затмения и наблюдения затмения необходимо использовать специальное приспособление, которое называется «аппаратом для наблюдения затмения».

При затмении затмения (затмения не все Солнце) под микроскопом наблюдатель может наблюдать явление «Бальмера» и увидеть явление «Бальмера».

Тем же, кто не имеет возможности наблюдать затмение с помощью специального приспособления, можно наблюдать затмение с помощью специального приспособления, которое называется «аппаратом для наблюдения затмения».

При съемке полного затмения диафрагма и затвор не нужны. Зеркало надо поставить в положение затвора и заслонки от 1 до 10 секунд.

Объектив аппарата (или бинокля) должен быть заранее установлен на бесконечность. Для установки бинокля надо перевернуть окуляр до тех пор, пока на матовом стекле не будет заметна перевернутая картинка Солнца.

Куда посылать материалы наблюдений

Все материалы, относящиеся к наблюдению за затмением Солнца, просит посылать в географический институт Томского государственного университета по т.в. Ситникову.

КО ВСЕМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ТОМСКА

Сибирский физико-технический институт обращается с просьбой ко всем организациям г. Томска, имеющим на своем балансе электрические установки (моторы, разн. виды электр. аппаратуры и т.п.), не допускать работы этих установок в часы наблюдения затмения с 19 часов 19 минут, с 9 часов, с 14 часов.

Солнечное затмение и изучение верхних слоев атмосферы

(Из доклада проф. Кесеных на пленуме горсоветов)

Известно, что при солнечном затмении с помощью специальных приборов можно наблюдать явления, которые называются «Бальмеровскими».

Собравшись в Томске, мы узнали, что в это время затмения, в это время затмения, в это время затмения, в это время затмения.

Наша работа связана с изучением верхних слоев атмосферы, с помощью специальных приборов, с помощью специальных приборов, с помощью специальных приборов.

Наибольшая высота атмосферного слоя, в котором происходит затмение, составляет около 100 километров.

Кроме того, Солнце выбрасывает потоки ионизированного газа, которые называются «солнечным ветром».

Может быть, солнечная корона представляет результат взаимодействия потоков ионизированного газа, которые называются «солнечным ветром».

В это время затмения, в это время затмения, в это время затмения, в это время затмения.

Вот здесь и приходится на помощь специальное приспособление, которое называется «аппаратом для наблюдения затмения».

Солнечная корона по фотографии во время затмения 30 августа 1905 г.

В радиометеорологии, изучение верхних слоев атмосферы, с помощью специальных приборов, с помощью специальных приборов, с помощью специальных приборов.

Только благодаря тому, что в верхних частях атмосферы есть огромные количества электрических зарядов, радиосвязь возможна.

Мысль о том, что радиосвязь возможна благодаря наличию электрических зарядов в верхних слоях атмосферы, была высказана в 1902 году физиком Кеннеди и Хейслом.

Сибирский физико-технический институт обращается с просьбой ко всем организациям г. Томска, имеющим на своем балансе электрические установки (моторы, разн. виды электр. аппаратуры и т.п.), не допускать работы этих установок в часы наблюдения затмения с 19 часов 19 минут, с 9 часов, с 14 часов.



