

ЗАДАНИЯ

ДЛЯ

1 КУРСА.

(группа 1-пр)

23.03-28.03

1-ПР Информатика

Учебники:

1. Великович Л. С., Цветкова М. С. Информатика и ИКТ, 2013г.
2. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей. — М., 2014
3. Электронно-библиотечная система ВООК.ru

Пользуясь источниками (Цветкова М.С., стр.128-137), ознакомьтесь с темой (на 4 занятия):

Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров.

Пользуясь источниками (Цветкова М.С., стр.138-147), ознакомьтесь с темой (на 4 занятия):

Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств.

Безопасность жизнедеятельности

Социальные опасности. Терроризм.

Домашнее задание учебник Косолапова Н.В. , Прокопенко Н.А.

Безопасность жизнедеятельности читать стр. 72-80

1 ПР группа. ОУД. 01. Русский язык

Источники: Антонова Е. С., Воителева Т. М. Русский язык и литература.
Русский язык: учебник для учреждений СПО.

Электронная библиотека: BOOK.ru

Задания:

Практическая работа № 14

Тема: Наблюдение над функционированием правил орфографии

Цель: обобщить и углубить знания обучающихся, полученных ранее на уроках русского языка по теме

Оборудование: учебник, тетрадь, ручка

Задание 1. Составьте таблицу «Чередование гласных в корнях слов»

Чередующиеся корни Условия выбора Пример Исключения

Правописание гласного зависит от сочетания согласных

Правописание гласного зависит от следующего суффикса

Правописание гласного зависит от ударения

Правописание гласного зависит от лексического значения

Задание 2. Спишите, графически обозначая условия выбора орфограммы

Отл_жить, пол_жить, предпол_гать, изл_гать, распол_житься, сл_гаемые, предпол_жить; выр_сли, зар_стать, р_сток, недор_сль, подр_сти, возр_ст, р_стения, р_стущий, выр_щенный, отр_сль, Р_стов, водор_сли; зап_рать, зам_реть, соб_рать, расст_латься, выг_реть, бл_снуть, нач_нать, выж_чь, взб_раться, проб_раться, пост_лить, отб_рать, заж_гать, соч_тать, соч_тание, ч_та, выч_тать, выч_сть; к_саться, , к_снуться, прик_сновение, прик_саться, к_сательная, неприк_сновенный; г_реть, заг_релый, заг_р, г_релый, уг_реть, разг_раться, заг_реть, выг_реть, перег_реть, наг_р; м_кать в сметану, непром_каемый плащ, вым_кнуть под дождем, обм_кнуть кисть, обувь пром_кает; ср_внить числа, р_вносторонний, ур_вень, р_весник, пор_вну, подр_внять волосы, ср_внение; ск_кать, подск_чить, ск_чок, ск_чу,

выск_чка; попл_вок, пл_вчиха, пл_вец, пл_вучесть, пл_вун, жук-пл_вунец;
скл_нить, скл_нение, з_ря, з_рька, з_рево, оз_рение, з_рянка, з_ревать.

Домашнее задание: параграф № 28, с. 146-148, упр. 85

Группа 1- ПР

Тема	Количество часов	Предмет
<p>Контрольная работа <u>«Практические основы астрономии»</u> 1) Как называется основной прибор, применяемый в астрономии: А) микроскоп; В) телескоп; С) линза; Д) окуляр; Е) бинокль. 2) Астрономия возникла ... А) из любознательности; В) чтобы ориентироваться по сторонам горизонта; С) для предсказания судеб людей; Д) для измерения времени и для навигации; Е) для получения новых материалов. Как называется наука, которая изучает явления, происходящие в различных телах или системе тел, находящихся в космическом пространстве? А) физика; В) химия; С) астрономия; Д) биофизика; Е) геология. Как называется сооружение, предназначенное для наблюдения за движением небесных тел? А) консерватория; В) обсерватория; С) амбулатория; Д) лаборатория; Е) акватория. Какие науки из перечисленных ниже являются разделами астрономии? 1) космонавтика; 2) астрология; 3) космогония; 4) космология. 5) Что называется созвездием? А) участок небесной сферы со строго определенными границами; В) расположение звезд на небесной сфере; С) яркие звезды; Д) скопление звезд в северном полушарии; Е) скопление звезд на экваторе; На сколько созвездий разделено небо? А) 108. В) 68. С) 88. Соотнесите понятия (А - Д) и определения (а - в): А. Всемирное время; Б. Поясное время; В. Московское время; Г. Летнее время; Д. Зимнее время; а) время на гринвичском меридиане; б) единое условное время между двумя меридианами с расстоянием в 15°; в) перевод времени на 1 час назад по сравнению с поясным.</p>	1	Астрономия
<p>Происхождение солнечной системы (стр 86-91). Видимое движение планет (стр.91-138). Небесная механика (стр.138-147)</p>	3	Астрономия
Т.С Фещенко «Астрономия»		
<p>Информационные ресурсы. Использование каталогов и поисковых программ. Правила и особенности информационного поиска в Интернете. Поиск информации в интернете.</p>	1	Индивидуальное проектирование (астрономия)
<p>Общие требования к оформлению текста</p>	1	
<p>Учебник: Михеева Е.В Практикум по информационным технологиям</p>		

Иностранный язык.

Учебник: Безкоровайная Г.Т. стр. 149, упр. 15; стр.148, упр.12,
работа в тетради с методическим материалом