**Гр. 15-16**

***Обществознание***  Составить условный «бюджет» семьи ( доходы и расход)

**Работы высылать на почту** [**Polboris57@yandex.ru**](mailto:Polboris57@yandex.ru) **или принести в рабочей тетради на последующем уроке**

**Задание на 17.09 для групп 15-16 по русскому языку**

**Тема: морфологический разбор имени существительного**

***Алгоритм морфологического разбора:***

1. Часть речи. Общее значение.

2. Морфологические признаки.

Начальная форма (именительный падеж, единственное число)

Постоянные признаки:

•Собственное или нарицательное;

•Одушевленное или неодушевленное;

•Род;

•Склонение.

Непостоянные признаки:

•Падеж;

•Число.

3. Синтаксическая роль.

***Образец разбора:***

При встречах с людьми…

**При встречах**– имя существительное, обозначает предмет.

I. Н.Ф. – встреча.

II. Пост. пр.- нарицательное, неодушевленное, женского рода, 1-го склонения.

Непост. пр.- в предложном падеже, во множественном числе.

III.В предложении является дополнением.

**Выполнить практическое задание:**списать текст, вставить пропущенные буквы, расставить пропущенные знаки препинания, сделать морфологический разбор выделенных слов.

На д\_рогу выск\_чил зв\_рёк. Было совсем т\_мно ни звез\_ ни пробл\_ска света видимо небо зав\_локло тучами. И из этой кр\_мешной ***тьмы*** наш внезапно в\_зникший ***бегун*** попал сразу в яркую пол\_су а\_томобильных фар! Он непр\_извольно вытянулся всем ***тельц\_м*** изамер столб\_ком.

**Задание на Английский язык**

*Курс II*

Группы: 5,15-16.18

***1.Упр.11 стр.8(читать, перевести)/***

***2.Написать свое письмо- жалобу***

**Курс 2 Группа 15-16 19.09 2021 год**

**Физика: отвечать в тетради, с решениями. Подробно.**

***Тестовые задания (вопросы) по теме «Законы постоянного тока»***

***Вариант 1***

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Тестовые задания (вопросы)** |
|  | 1) Какая физическая величина определяется отношением заряда Δq, переносимого через поперечное сечение проводника за интервал времени Δt , к этому проводнику?  А) Сила тока Б) Напряжение В) Электрическое сопротивление Г) Удельное электрическое сопротивление Д) Электродвижущая сила |
|  | Назовите прибор для измерения силы тока в цепи. |
|  | Поставьте соответствие между физическими величинами и единицами их измерения:   1. сила тока а) Кл 2. электрический заряд б) В 3. напряжение в) Вт 4. сопротивление г) А 5. ЭДС д) Ом   6. мощность тока е) Н |
|  | Дополните предложение.  *Сила тока на участке цепи прямо пропорциональна приложенному ….. и обратно пропорциональна ……. проводника.* |
|  | Какая из приведенных ниже формул выражает закон Ома для участка цепи?  ; В) А=IU Δt; Г) P= IU; Д) |
|  | При увеличении напряжения на участке цепи в 2 раза сила тока  А) увеличивается в 2 раза; Б) уменьшается в 2 раза; В) не изменяется |
|  | Какова сила тока в цепи, если на резисторе с электрическим сопротивлением 10 Ом напряжение равно 20 В? |
|  | Источник тока с ЭДС 18В имеет внутреннее сопротивление 30 ОМ. Какое значение будет иметь сила тока при подключении к этому источнику резистора с электрическим сопротивлением 60 Ом ?  А) 0,6 А Б) 0,3А В)0,2 А Г) 0,9А Д)0,4А |
|  | Определите электрическое сопротивление провода длиной 10 м с площадью поперечного сечения 0,2 мм 2  . Удельное сопротивление материала 1\*10-5 Ом·м  А) 5\* 10 –4 Ом Б) 2\* 10 –5 Ом В) 0,5 Ом Г) 5 Ом Д) 50 Ом Е)500 Ом |
|  | Общее сопротивление изображенного на схеме участка цепи равно (все сопротивления одинаковы и равны 2 Ом)….. |

**Информатика(задание предъявить на уроке). Группа №15-16**

Составить доклад по теме:

*«Виды графических редакторов»*

Материал взять из Интернета. Требования: объем не более 3-х печатных листов, размер шрифта 12пт, тип шрифта Times New Roman.