

Химия

Тема: Ионы. Катионы и анионы.

Ссылка на урок и задания: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1518/start/>

Русский язык

Тема урока: Обособление деепричастных оборотов.

Ход урока.

1. . Изучить п. 196, обратить внимание на условия обособления:

*деепричастные обороты всегда обособляются

2. Выполнить упражнения:

а) упр.367 (прочитать предложения, записать их, расставляя недостающие знаки препинания, объяснить с помощью схем расстановку знаков препинания)

б) упр 368 (прочитать предложения, найти границы деепричастных оборотов, записать предложения парами с учетом вариантов расстановки знаков препинания, деепричастные обороты подчеркнуть)

Домашнее задание: п. 196, упр. 370 (записать предложения, расставляя недостающие знаки препинания, составить схемы)

Ф-ра 8«Б» кл 17.03.2020г

Тема урока: «Комбинации из освоенных элементов. Игра»

Выполнить комплекс упражнений:

1. Поднимание на носках, руки вверх - в стороны (8-10 раз)
2. Наклоны в стороны, руки за головой (8-10 раз)
3. Наклоны вперед и назад (8-10 раз)
4. Круговые движения туловищем (8-10 раз)
5. Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа (8-10 раз)
6. Приседание (8-10 раз)
7. Выпады ногами в стороны (8-10 раз)
8. Прыжки на одной и обеих ногах (8-10 раз)
9. Ходьба на месте (1 мин)

Упражнения для туловища:

1. «Мостик» с прогибанием туловища (5 раз)

2. Поднимание туловища из положения лёжа на спине (15-20 раз)
3. Поднимание каждой ноги до вертикального положения (15-20 раз)
4. Махи ногами к голове (10-15 раз)
5. Поднимание и опускание ног из положения лёжа на спине (10-15 раз)

ОБЖ 8«Б» кл 17.03.2020г

Тема урока: «Основные правила пользования бытовыми приборами и инструментами, средствами бытовой химии, персональным компьютером»
ХОД УРОКА

В обыденной жизни часто приходится работать с электробытовыми приборами. Поэтому при «общении» с электроприборами дома следует помнить, что во избежание серьезных электротравм или пожаров **НЕЛЬЗЯ**:

- 1) выдергивать вилку из штепсельной розетки, держась за провод;
- 2) развешивать на электрической проводке или на электронагревательных приборах вещи;
- 3) белить или красить провода;
- 4) при работе с электроплитой проверить степень нагревания конфорок, касаясь их рукой;
- 5) надолго включать электрические плиты без теплоотвода;
- 6) касаться влажной рукой или влажной салфеткой к работающим электроприборам, а также к частям электропроводки (к штепсельной розетке, выключателю и пр.);
- 7) дотрагиваться одной рукой до водопроводного крана, другой рукой держась за включенный электрический чайник;
- 8) держать в руке включенный электробытовой прибор, дотрагиваться до заземленных предметов (например: ванны, батареи центрального отопления и пр.);
- 9) дотрагиваться голыми руками до оголенных проводов, торчащих на улице из-под земли стальных прутьев и т.д.
- 10) вообще же в городе, а особенно в сельской местности, следует особо опасаться «незнакомых», бесхозно валяющихся кусков провода, уходящих в неизвестном направлении. Часто страдают от своей излишней любознательности дети. При работе в помещении любой торчащий из стены на вид безобидный провод, может представлять серьезную угрозу;

11) если вдруг на улице вы оказались рядом с упавшим проводом неизвестно какого напряжения, лучше отходить от него маленькими короткими шажками или прыжками на одной ноге во избежание поражения так называемым “шаговым напряжением”;

12) если вы находитесь в автомобиле, а сверху на него упал оголенный провод, то помните — пока внутри машины, вы вне опасности. Ни в коем случае нельзя пытаться выйти! Удастся уехать хорошо, если нет такой возможности - необходимо заглушить двигатель и ждать помощи. То же относится и к электротранспорту. Внутри него человеку ничего не угрожает (неважно даже, изолированные поручни или нет). Основная опасность может подстергать только при входе и выходе. Также не следует, при посадке в троллейбус держаться за его корпус мокрыми руками.

Домашнее задание: подготовить сообщение

Геометрия

Тема: Комбинации движений на плоскости и их свойства.

Наглядно параллельный перенос определяется как преобразование, при котором точки смещаются в одном и том же направлении на одно и то же расстояние. Это определение не является математически строгим.

Существует два способа задания и построения параллельного переноса: по формуле в декартовой системе координат и с помощью вектора.

1) по формуле: $x' = x + a$; $y' = y + b$.

Эта формула выражает координаты точки $(x'; y')$ в которую переходит точка $(x; y)$ при параллельном переносе.

2) при задании вектора, который определяет направление и расстояние переноса.

№31.

Работа с учебником.

Изучить понятие сонаправленности полупрямых и равенства фигур в §89, 90

Домашнее задание: прочитать §87 - 90, №32

Английский язык

Что мешает быть здоровым?

- У.1 с.118 Прочитай диалог и выбери аргументы за и против удвоения количества уроков физкультуры

- у.1 с.56 (Activity book) Распредели качества в две группы

Д.з. у.1 с.55 (Activity book)