

Седмица: 16-1 час Дата:		Тема: Физика Тема 1В: 4.3. Правење струјни кола Наставна содржина: Повторување за електрична струја			4 одд.	
Време	Цели на учење	Критериуми на успех (очекувани резултати)	Активности		Ресурси (средства и материјали)	Доказ за постигнување
			Опис	Организациони форми		
10	Составува затворено струјно коло со прекинувач, батерија, жица и ламби.	Сите мора: да одговорат- од кои елементи е составено струјното коло Повеќето можат: да состават затворено струјно коло и да го употребат во квиз	- Со учениците ги повторуваме клучните термини кои ги користевме во оваа тема - коло, прекинувач, батерија, жица, ламба, приклучок, затворено и отворено коло, струја.	3	Вежбанка по Природни науки стр.32	Прашање/ одговор
20	Ги поврзува доказите со научното знаење и разбирање во одредени контексти	Некои може: да размислуваат за други можности за употреба на струјното коло	Следи разгледување на задачите од Вежбанката . стр 32 и решавање на истите со повторување од потребата на електрична енергија и нејзиното значење.	И		Дискусија
10.	Ги повторува изучените знаења за електрична струја		Индивидуална проверка на сработеното, корекции и пофалби според постигнатото. Разговор за впечатоците од сработеното.			Набљудување

Организација: Детали за поделба по улоги /групи/возрасни (поврзано со активностите)	Забелешки / можности за проширување / домашна работа / клучни термини	
<p>Заедничка форма со целото одделение</p> <p>– повторување на клучната терминологија</p> <p>Индивидуална работа- Решавање на барањата во вежбанката.</p>	<p>– вежбанка стр.32</p>	<p>коло, прекинувач, батерија, жица, ламба, приклучок, затворено кол, струја.</p>