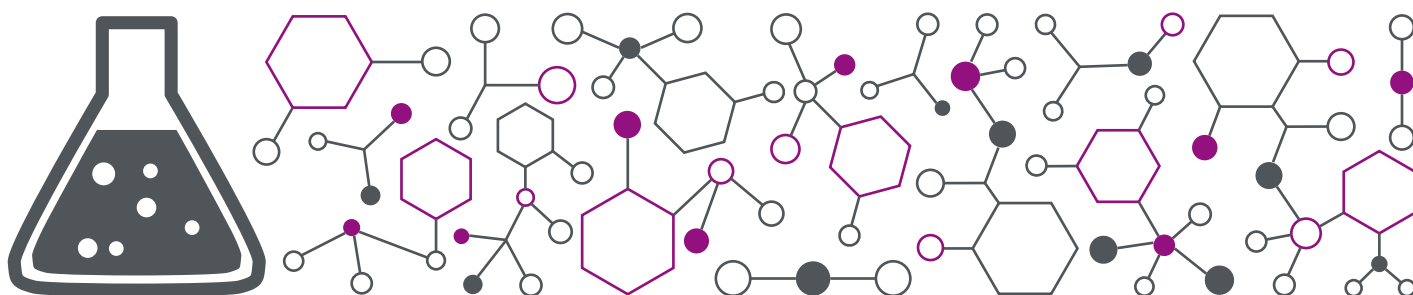




## Интерактивен кабинет по Химия

Нов и вълнуващ метод да откриете различните свойства на веществата и явленията в природните науки.



Сирма Медия Ви предлага два пакета по Химия, подпомагащи учебно-изследователската работа на учениците.

Пакетите представляват комплексни решения, включващи два основни компонента:

1. Сензори за измервания.
2. Дейта логър „NOVA Link“ с включен софтуер „MultiLab PC SW“, позволяващ записване данните от измерванията на компютър и предоставянето им в табличен и графичен вид.

### Модул Химия „Базов“

№	Номер на продукта	Описание	Количество
1.	DT035A	Сензор за Проводимост	1 брой
2.	DT029	Сензор за Температура (-25 – 110°C)	2 броя
3.	DT016A	pH (адаптер & електрод)	1 брой
4.	DT015-1	Сензор за Налягане (0 – 700kPa)	1 брой
5.	13706	Комплект от 4-ри кабели	1 комплект

Цена: 748 лева с ДДС

№	Номер на продукта	Описание	Количество
1.	NOVA LINK	Дейта логър „NOVA LINK“, включващ в себе си софтуера „MultiLab PC SW“	1 брой

Цена: 215 лева с ДДС

## Модул Химия „Разширен“

№	Номер на продукта	Описание	Количество
1.	DT185A	Сензор Колориметър	1 брой
2.	DT035A	Сензор за Проводимост	1 брой
3.	DT029	Сензор за Температура (-25– 110°C)	2 броя
4.	DT025	Сензор за Температура (0 – 1,200 °C)	1 брой
5.	DT016A	pH (адаптер & електрод)	1 брой
6.	DT015-1	Сензор за Налягане (0 – 700kPa)	1 брой
7.	DT015	Сензор за Налягане (150 – 1150mB)	1 брой
8.	DT019	Сензор за Напрежение	1 брой
9.	DT222A	Сензор за Кислород (адаптер и електрод)	1 брой
10.	13706	Комплект 4-ри кабели	1 комплект

Цена: 1830 лева с ДДС

№	Номер на продукта	Описание	Количество
1	NOVA LINK	Дейта логър „NOVA LINK“, включващ в себе си софтуера „MultiLab PC SW“	1 брой

Цена: 215 лева с ДДС

При закупуване на един от горепосочените модули по Химия, включващ комплект сензори и Дейта логър „NOVA LINK“, получавате безплатно книга Фурие „Експерименти по Химия“, съдържаща:

- Киселинноалкално титруване;
- Замразяване и топене на вода;
- Солена вода – проводимост;
- Закон на Бойл;
- Киселинен дъжд;
- Екзотермични и ендотермични реакции.

