Аннотация к рабочей программе по химии на уровень ООО

Рабочая программа по биологии составлена на основе:

1.Программы основного общего образования по химии 8- 9 класс. Автор: Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана- М.: Просвещение, 2019.

2. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 18;

3.Рабочей программы воспитания МБОУ СОШ №18 и предусматривает решение следующих воспитательных задач:

создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценностных отношений:

- к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;

- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;

- к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;

- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;

- к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;

- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;

4. Локальных актов МБОУ СОШ №18;

5. Учебного плана МБОУ СОШ №18,

6. Инструктивно-методического письма ОГАОУ ДПО «БелИРО».

Изучение химии в основной школе направлено:

* на освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
* на овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
* на развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
* на применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Согласно учебному плану учебный год включает 34 недели. Поэтому рабочая программа составлена на 34 учебные недели в 8-9 классах и количество часов составляет:

8 класс – 68; 9 класс- 68.

Количество контрольных работ в 8 кл.- 5; 9 кл.-5.

Практических работ в 8 кл - 6, в 9 кл – 7.