

Аннотация на рабочую программу по химии, разработанную в соответствии с ФГОС ООО

Рабочая программа по химии, как компонент основной образовательной программы образовательной организации, является средством фиксации содержания образования, планируемых результатов, системы оценки на уровне учебных предметов, предусмотренных учебным планом образовательной организации.

Рабочая программа соответствует требованиям и положениям федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования (8-9 классы); основной образовательной программы образовательной организации. Данная рабочая программа разработана на основе:

- программы курса «Химия» для 8-9 классов общеобразовательных учреждений к УМК В.В.Лунина и О.С. Габриеляна. Рабочие программы. Химия. 8-11 классы: учебно-Р13 методическое пособие/ сост. Т.Д. Гамбурцева.-М.: Дрофа, 2016.-78, [1] с., учебно-методического комплекта по химии, разработанной согласно федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (8-9 классы), с учётом количества часов, соответствующих учебному плану образовательной организации.

- примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)

Учебники этого УМК включены в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию.

Рабочая программа по химии разработана учителем Игрушкиной Е.И. в соответствии с требованиями ФГОС ООО, целями и задачами основной образовательной программы школы.

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса;
- 2) содержание учебного предмета;
- 3) тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся, указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы, что соответствует рекомендациям по составлению рабочих предметов, курсов.

В рабочей программе учителя четко соблюдается преемственность изучения предмета на разных уровнях общего образования, логическая последовательность освоения программного содержания в ходе реализации образовательной деятельности. Содержание учебного материала по химии, количество часов на изучение предмета - 8 класс-68 часов, 9 класс-68 часов, в том числе на выполнение практической части программы - в 8 классе-9 часов, в 9 классе-6 часов, реализуется в соответствии с ФГОС ООО по годам

обучения.

Основой содержания предмета является формирование и развитие интереса к изучению химии. Учтена основная особенность подросткового возраста — начало перехода от детства к взрослости, который характеризуется развитием познавательной сферы.

На этапе основного общего образования происходит включение обучающихся в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие универсальные учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятиям. Сюда же относятся приёмы, сходные с определением понятий: описание, характеристика, разъяснение, сравнение, различение. Рассмотрение теоретических вопросов в начале курса дает учащимся возможность более осознанно изучать химию элементов и их соединений, позволяет реализовать принципы развивающего обучения и организовать самостоятельную деятельность школьников по установлению взаимосвязей элементов знаний. Значительное число химических фактов позволяет подвести учащихся к их поэтапной систематизации и обобщению изученных вопросов.

Рабочая программа учителя обеспечена методическим и дидактическим материалом, ориентирована на достижение реального результата работы каждого обучающегося на уроках химии.

Рабочая программа составлена на уровень образования по предмету. Срок её реализации составляет 2 года.

Данная рабочая программа по химии соответствует предъявляемым требованиям и рекомендована к её использованию на уровне основного общего образования.