

Аннотация на рабочую программу по курсу основы неорганической 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.

Программа разработана в соответствии с:

федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413). С изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г.

Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 29 мая 2015 г. N 996-р)

Одобрена: решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 сентября 2021 г. № 4/21)

с учетом:

- примерной образовательной программы учебного курса «Основы неорганической химии» для 7–9 (8-9) классов общеобразовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего образования Авторы-составители Новошинский Иван Иванович, Новошинская Нина Степановна

Рабочая программа по курсу «Основы неорганической химии» разработана учителем Бебой Е.А. 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.

Программа выполняет две основные функции:

- информационно-методическую, позволяющую всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся при изучении курса «Основы неорганической химии»;

- организационно планирующую, предусматривающую выделение этапов обучения, структурирование учебного материала по годам обучения, разделам и темам с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики организации учебного процесса и возрастных особенностей обучающихся.

Программа составлена на основе *системно-деятельностного подхода*, лежащего в основе ФГОС. Этот подход ориентирован на конкретные результаты образования.

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-34 часа, 9 класс-34 часа, в том числе на выполнение практической части программы

– в 8 классе-6 часов, в 9 классе-6 часов, реализуется в соответствии с ФГОС ООО по годам обучения.

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

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.