

## **Аннотация к рабочей программе учебного курса «Занимательная химия» основного общего образования**

### **1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы.**

Рабочая программа по учебному курсу «Занимательная химия» для 7 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Основная задача обучения химии – обеспечить прочное и сознательное овладение обучающимися химическими знаниями и умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности каждому члену общества, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

### **2. Цели и задачи изучения учебного предмета:**

**Цель:** обеспечение образовательных запросов обучающихся в области химии посредством организации внеурочных занятий, создавая условия для оптимального развития одаренных детей, включая детей, с повышенной мотивацией к обучению, а также просто способных детей, в отношении которых есть серьезная надежда на дальнейший качественный скачок в развитии их способностей.

Образовательные цели программы направлены на углубление предметных и развитие межпредметных, интегративных знаний, которые создают фундамент для развития одаренности обучающегося и реализуются в его деятельности; практические цели программы направлены на развитие общеучебных компетентностей (информационных, коммуникативных, аналитических), которые являются необходимым условием формирования разносторонней личности, обладающей серьезной подготовкой по данному предмету и способной к самостоятельной деятельности в других областях науки и практики; воспитательные цели программы направлены на помощь в выборе обучающимися своей жизненной траектории.

### **3. Основное содержание учебного курса**

Данный курс предназначен для обучающихся 7,8 и 8,9 классов, с учетом их одновременного нахождения в группе. Программа курса рассчитана на одаренных детей и детей, с повышенной мотивацией к обучению. Набор осуществляется на добровольной основе, по желанию детей.

Педагог имеет возможность с учетом личностных творческих способностей обучающихся самостоятельно распределять последовательность изучения тем программы, продолжительность занятия не должна превышать двух академических часов.

### **4. Место учебного курса «Химия» в учебном плане**

Согласно учебному плану на изучение функциональной грамотности отводится 34 часа в год.

## **5. Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.**

Используемые виды контроля: текущий, тематический, промежуточный и итоговый. Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.