

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Решение задач» (10 класс)

Данная программа разработана для реализации элективного курса «Решение задач» в десятом классе. В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования возникла необходимость в разработке программы элективного курса, позволяющего сформировать навыки исследовательской деятельности.

Аннотация к рабочей программе по элективному курсу «Решение задач» разработана на основе документов:

- Закон Российской Федерации «Об образовании в РФ».(№273-ФЗ от 29.12.12 г.);

- Федеральный государственного образовательного стандарта среднего общего образования;

- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», СанПин 2.4.2.2821-10, утвержденные Главным санитарным врачом Российской Федерации от 29.12.2010 г. № 189, зарегистрированные в Минюсте РФ 03.03.2011 г. № 19993.9.;

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования.

Основные цели и задачи учебного курса:

1.Формирование естественно-научной картины мира, в которой система химических знаний является ее важнейшим компонентом, освоение важнейших химических понятий, законов и теорий.

2.Понимание значимости химических знаний для каждого члена социума, умение оценивать различные факты и явления, связанные с химическими объектами и процессами.

3.Развитие интеллектуального и нравственного потенциала старшеклассников, формирование у них экологически грамотного поведения в учебной и профессиональной деятельности, а также в быту.

В соответствии с учебным планом на изучение элективного курса химии «Решение задач» в 10 классе определено 1 час в неделю. В соответствии с годовым учебным графиком продолжительность учебного года в 8 классе – 34 учебные недели. Итоговое количество часов в год на изучение предмета составляет 34 часа