

Аннотация
рабочей программы курса внеурочной деятельности «Химия в быту»
для обучающихся 8 класса.

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Химия в быту» реализуется на базе центра естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста».

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта второго поколения основного общего образования на основании

- Закона РФ «Об образовании», пункт 7: «Разработка и утверждение рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей),
- Закона РФ «Об образовании» № 53 от 14.11.2004 года, ст.8: «Национально-региональный компонент государственных образовательных стандартов»,
- в соответствии с Уставом, Программой развития муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Озёрная основная общеобразовательная школа», ее целями и задачами,
- локального акта «О составлении рабочих программ в МБОУ Озёрная ООШ»
- с учётом приказа Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2010 г. №889 «О внесении изменений»,
- с учётом приказа Министерства образования и науки РФ от 31.01.2012 г. №69 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки от 05.03.2004 г. №10,
- с учётом СанПиН 2.4.2.2821-10,
- в соответствии с Типовым положением об общеобразовательном учреждении, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19.03.2001 № 196,
- на основе авторской программы «Введение в химию» Чернобыльской Г.М., Дементьева А.М. «Владос», 2008.
- методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6).

Главная цель курса «Химия в быту» - развивать мышление, формируя и поддерживая интерес к химии, имеющей огромное прикладное значение, способствовать формированию у учащихся знаний и умений, необходимых в повседневной жизни для безопасного обращения с веществами, используемыми в быту.

Данная программа предусматривает расширение и углубление знаний учащихся по химии, развитие их познавательных интересов, предпрофессиональную ориентацию.

Направление: общеинтеллектуальное.

Данная программа предусматривает применение различных методов и приёмов, что позволяет сделать обучение эффективным и интересным: сенсорного восприятия (лекции, просмотр видеофильмов, СД); практические (лабораторные работы, эксперименты); коммуникативные (дискуссии, беседы, ролевые игры); комбинированные (самостоятельная работа учащихся, экскурсии, инсценировки); проблемный (создание на уроке проблемной ситуации).

Срок реализации: 1 год.

Учебный план предусматривает изучение курса внеурочной деятельности на уровне основного общего образования в 8 классе в объеме 34 часа (1 час в неделю).

Резерв времени предполагается использовать для защиты проектных работ учащихся.