

АННОТАЦИЯ

на рабочую программу учебного предмета «Химия» для 10-11 классов
Бебы Елены Алексеевны,
учителя Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней
общеобразовательной школы №5 имени Г. Я. Бахчиванджи
станции Бриньковской Приморско-Ахтарского района

Рабочая программа соответствует требованиям и положениям Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413, в редакции приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»; основной образовательной программы образовательной организации. Рабочая программа по ФГОС третьего поколения формируются с учетом рабочей программы воспитания.

Данная рабочая программа разработана в соответствии с Конструктором рабочих программ ФГОС СОО-2022 размещенным на сайте <https://edsoo.ru/constructor/>, с учётом количества часов, соответствующих учебному плану образовательной организации.

Рабочая программа по химии разработана учителем Беба Е.А., в соответствии с целями и задачами основной образовательной программы школы.

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- *пояснительная записка;*
- содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
- планируемые результаты освоения программы учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами.
- поурочное планирование;
- учебно – методическое обеспечение образовательного процесса;
- материально – техническое обеспечение образовательного процесса, что соответствует рекомендациям по составлению рабочих программ учебных предметов.

В рабочей программе учителя, четко определены цели и задачи изучения курса химия, соблюдается преемственность изучения предмета на разных уровнях образования, логическая последовательность освоения программного содержания в ходе реализации образовательной деятельности.

Содержание учебного материала по химии, количество часов на изучение предмета - 10 класс-102 часа, 11 класс-102 часа, в том числе на выполнение практической части программы – в 10 классе –6 часов, в 11 классе-8 часов, реализуется в соответствии с ФГОС СОО-2022 по годам обучения.

Основой содержания предмета является формирование представлений учащихся о познаваемости мира, единстве живой и неживой природы, знаний о важнейших аспектах современной естественно-научной картины мира, умений, востребованных в повседневной жизни и позволяющих ориентироваться в окружающем мире и воспитать человека, осознающего себя частью природы. Программа обеспечивает сознательное усвоение учащимися важнейших химических законов, теорий и понятий; формирует представление о роли химии в развитии разнообразных отраслей производства, знакомит с

веществами, окружающими человека. При этом основное внимание уделяется сущности химических реакций и методам их осуществления, а также способам защиты окружающей среды.

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

Учебники УМК включены в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию (утвержден приказом Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников").

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

Срок её реализации составляет 2 года.