

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Химия» для 10-11 классов

<p>Нормативная база</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.22г. №732 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования». 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении Федеральной государственной образовательной программы СОО». 3. Учебный план МБОУ «Мувырская СОШ» на 2023-2024 учебный год 4. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» 5. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи», утверждённых постановлением главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 №28; 6. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2.
<p>Реализуемые УМК</p>	<p>Химия, 10 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Химия, 11 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>
<p>Цели и задачи курса</p>	<p>Главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (10 –11 кл.) являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления; - формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни; - развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.
<p>Срок реализации программы</p>	<p>2 года</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>Программа рассчитана на 34 (33) часа в год (1 час в неделю). 10 класс – 34 часа, 11 класс – 33 часа Итого – 67 часов</p>