МКОУ Тигрицкая СОШ № 9 имени Героя Советского Союза

М.И. Сотниченко.

Аннотация рабочей программы по химии.

Рабочая программа составлена с учетом:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

- Федеральной рабочей программы по химии для обучающихся 10 - 11 классов.

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ МОиН РФ №286 от 31 мая 2021г.);

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ МОиН РФ №287 от 31 мая 2021г.);

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ МОиН РФ №413 от 17 мая 2012г.);

- Основной образовательной программы начального общего образования МКОУ Тигрицкой СОШ № 9 имени Героя Советского Союза М.И.Сотниченко;

- Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ Тигрицкой СОШ № 9 имени Героя Советского Союза М.И.Сотниченко;

- Основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ Тигрицкой СОШ № 9 имени Героя Советского Союза М.И.Сотниченко;

- Положения о рабочей программе МКОУ Тигрицкой СОШ № 9 имени Героя Советского Союза М.И.Сотниченко;

УМК:

* Химия : 11-й класс : базовый уровень : учебник / О.С. габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – 5-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2023 – 127, [1] с. : ил.
* Химия: 10-й класс : базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Острумов, С. А. Сладков. - 5-е изд., стер. - Москва : Просвящение, 2023. - 128 с. : ил.‌

Цель и задачи учебной дисциплины:

Согласно данной точке зрения главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (10 –11 кл.) являются:

* 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.

Количество часов на изучение дисциплины:

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Основные разделы дисциплины:

10 класс:

Раздел 1. Теоретические основы органической химии;

Раздел 2. Углеводороды;

Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения;

Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения;

Раздел 5. Высокомолекулярные соединения.

9 класс:

Раздел 1. Теоретические основы химии;

Раздел 2. . Неорганическая химия;

Раздел 3. Химия и жизнь.

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Текущий контроль осуществляется на каждом уроке в формах: (Устный опрос, Тестирование, Письменный контроль, Самооценка с использованием «Оценочного листа» и т.д.).

Контрольных работ по предмету запланировано – 10 класс – 2 контрольные работы; 11 класс – 2 контрольные работы.

Практических работ по предмету запланировано – 10 класс – 2 практические работы; 11 класс – 3 практические работы.

Промежуточная аттестация проводится 1 раз в год (согласно графику промежуточной аттестации) в форме тестирования.