


**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

**Управление образования Нижнетавдинского муниципального района
филиал МАОУ "Велижанская СОШ" - "СОШ д. Веселая Грива"**

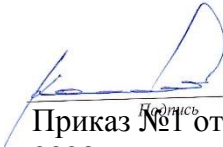
РАССМОТРЕНО

руководитель ШМО

 С.Г.Лебедева
Протокол №1 от «29»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор филиала
МАОУ "Велижанская
СОШ"- "СОШ д.
Веселая Грива им. Е.Я.
Яковлева"

 П.О.Копцов
Приказ №1 от «29» августа
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ
"Велижанская СОШ"



Н.В.Ваганова
от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3589383)

учебного предмета «Химия. Базовый уровень»

для обучающихся 8 – 9 классов

с. Иска 2023 г.

Аннотация

к рабочим программам по химии 8 – 9 класс

Нормативная база	Рабочая программа по химии для 8-9 классов составлена на основе: 1. Федерального закона № 273-ФЗ «Об Образовании» от 29.12.2012 г. (ред. от 31.07.2020); 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 №1577; 3. Приказа Министерства образования Российской Федерации от 28.12. 2018 № 345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»; 4. «Примерной основной образовательной программы основного общего образования» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15) (ред. от 04.02.2020);
-------------------------	---

	5. Учебного плана МАОУ «Велижанская СОШ»
УМК	Учебник: О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков Химия. 8 класс. Базовый уровень. М.: «Просвещение», 2022 Учебник: О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков Химия. 9 класс. Базовый уровень. М.: «Просвещение», 2022
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	Цели: - освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике; овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; - развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; - воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

	<p>Задачи: - привить познавательный интерес к новому для учеников предмету через систему разнообразных по форме уроков изучения нового материала, лабораторные работы, экскурсии, нестандартные уроки контроля знаний; - создавать условия для формирования у учащихся предметной и учебноисследовательской компетентностей: - обеспечить усвоение учащимися знаний основ химической науки: важнейших факторов, понятий, химических законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера в соответствии со стандартом химического образования; - способствовать формированию у школьников предметных умений и навыков: умения работать с химическим оборудованием, наблюдать и описывать химические явления, сравнивать их, ставить несложные химические опыты, вести наблюдения через систему лабораторных, практических работ и экскурсии; - продолжить развивать у обучающихся обще учебные умения и навыки: особое внимание уделить развитию умения пересказывать текст, аккуратно вести записи в тетради и делать рисунки.</p>
Срок реализации	2023-2024 учебный год.
Место предмета в учебном плане	8 класс – 2 часа в неделю, 68 ч. в год;

	9 класс – 2 часа в неделю, 68 ч. в ГОД.
--	--