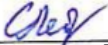


**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

**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 3589459)

учебного предмета «Химия. Базовый уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

с. Иска 2023 г.

Аннотация

к рабочим программам по химии 10 - 11 классы

Нормативная база	Рабочая программа по химии для 10 – 11 класса 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 среднего общего образования, утв. Приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 №413; 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 среднего общего образования» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 № 2/16-з); 5.Учебного плана МАОУ «Велижанская СОШ»
УМК	Учебник: О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков Химия. 10 класс.

	<p>Базовый уровень. М.: «Просвещение», 2022</p> <p>Учебник: О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков Химия. 11 класс. Базовый уровень. М.: «Просвещение», 2022</p>
<p>Основные цели и задачи реализации Содержания предмета</p>	<ul style="list-style-type: none"> - формирование у обучающихся умения видеть и понимать значимость химического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности; - формирование у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию; - формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, — используя для этого химические знания; - приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений,

	поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).
Срок реализации	2023-2024 учебный год.
Место предмета в учебном плане	10 класс – 1 час в неделю, 34 ч. в год, 11 класс – 1 час в неделю, 34 ч. в год.