

Муниципальная образовательная организация

средняя общеобразовательная школа №40

Утверждено

директор МБОУСОШ №40

Вазагова З.А.

Приказ №

от « 29 » 08 2019 г.

Согласовано

зам. директора по У.В.Р.

Марченко В. Г.

Согласовано

руководитель МО

протокол №

1

от « 29 » 08 2019 г.

Рабочая программа основного общего образования для ученицы 9 класса

(надомное обучение)

По учебному курсу

«Химия»

преподаватель Малышева Т.В.

Рабочая программа разработана на основе авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации

г. Владикавказ

2019-2020 уч. год.

Пояснительная записка (адаптированная, для организации индивидуального надомного обучения) В школе организовано обучение на дому для детей-инвалидов и детей, которые по состоянию здоровья не имеют возможности обучаться в условиях класса общеобразовательной школы. Основанием для организации обучения на дому является заключение лечебно-профилактического учреждения. Цель обучения детей-инвалидов и детей, которые по состоянию здоровья не имеют возможности обучаться в условиях класса предоставить возможность получить в адекватных их физическим особенностям условиях образование в пределах государственных стандартов. Процесс и порядок обучения регламентируется Законом Российской Федерации «Об образовании», Типовым положением об общеобразовательном учреждении, государственными нормативными документами по порядку воспитания и обучения детей инвалидов на дому, Положением о надомном обучении средней общеобразовательной школы № 40

Структура учебного плана для индивидуального и надомного обучения скорректирована с учетом требований Санитарных правил и норм СанПиН (п2.4.2.) и особенностей МБОУ СОШ № 40, осуществляющей индивидуальное и надомное обучение детей-инвалидов и детей с задержкой психического развития по медицинским показаниям имеющих рекомендации для индивидуального обучения.

В соответствии с нормативными требованиями и медицинскими показаниями форма обучения индивидуальная. Занятия по желанию ребёнка и родителей могут организовываться как в условиях помещений школы, так и на дому у ребенка. В 9-ом классе учебный план для Фидаровой Дианы составлен на основе существующего учебного плана для общеобразовательной школы и включает основные вопросы предмета «Химия» с целью формирования представлений об окружающем мире, социально-бытовой развитости и адаптации ребенка. Данные учебные планы обеспечены учебными и методическими пособиями, удовлетворяют социально образовательные запросы учащихся и пожелания родителей, соответствуют медицинским требованиям по обучению учащихся данной категории. Данное тематическое планирование составлено на основе Федерального компонента Тематическое планирование конкретизирует содержание предметных тем Государственного образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам и темам курса, и рассчитано на 34 часа из расчета 1 час в недели.

Изучение химии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- 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.

Настоящий календарно-тематический план разработан на основе программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений О.С.Габриеляна (Дрофа 2005 г.). Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации. Программа авторского курса химии для 8-11 классов О.С. Габриеляна соответствует федеральному компоненту государственного стандарта общего образования.

Календарно-тематический план ориентирован на использование учебника О.С.Габриелян «Химия 9 класс», М.: Дрофа, 2006

Календарно- тематический план на 2019-2020 уч. год
Надомное обучение.

№ п.п	Дата		Тема урока	Д.з
	план	факт		
1			Повторение материала, изученного в 8 классе	
2			Характеристика химического элемента на основании его положения в Периодической системе Д. И. Менделеева	1
3			Характеристика химического элемента по кислотноосновным свойствам образуемых им соединений. Амфотерные оксиды и гидроксиды	2
4			Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	3
5			Век медный, бронзовый, железный .Положение металлов в Периодической системе Д. И. Менделеева и строение их атомов	4,5
6			Физические свойства металлов. Сплавы	6,7
7			Химические свойства металлов	8
8			Получение металлов Коррозия металлов	9,10
9			Щелочные металлы. Бериллий, магний и щелочноземельные металлы	11,12
10-11			Алюминий Железо	13,14
12			Неметаллы: атомы и простые вещества. Кислород, озон, воздух	15
13			Химические элементы в клетках живых организмов	16
14			Водород	17
15			Галогены Соединения галогенов	18,19
16			Получение галогенов. Биологическое значение и применение галогенов и их соединений	20
17			Кислород	21
18			Сера. Соединения серы	22,23
19			Азот	24
20			Аммиак. Соли аммония	25,26
21			Кислородные соединения азота.	27
22			Фосфор и его соединения	28
23			Углерод. Кислородные соединения углерода	29,30
24			Кремний и его соединения	31

25		Предмет органической химии	32
26		Предельные углеводороды	33
27		Непредельные углеводороды. Этилен	34
28		Спирты	35
29		Предельные одноосновные карбоновые кислоты. Сложные эфиры	36
30		Жиры.	37
31		Аминокислоты и белки	38
32		Углеводы	39
33		Полимеры	40
34		Подведение итогов	