Аннотация к программе по химии 10-11 КЛАССЫ

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 201 г.5 № 996-р.).

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

- формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественнонаучной 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.

Наряду с этим, содержательная характеристика целей и задач изучения предмета в программе по химии уточнена и скорректирована в соответствии с новыми приоритетами в системе среднего общего образования. Сегодня в преподавании химии в большей степени отдаётся предпочтение практической компоненте содержания обучения, ориентированной на подготовку выпускника общеобразовательной организации, владеющего не набором знаний, а функциональной грамотностью, то есть способами и умениями активного получения знаний и применения их в реальной жизни для решения практических задач.

В связи с этим при изучении предмета «Химия» доминирующее значение приобретают такие цели и задачи, как:

- адаптация обучающихся к условиям динамично развивающегося мира, формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию грамотных решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- формирование у обучающихся ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта деятельности, которая занимает важное место в познании химии, а также для оценки с позиций экологической безопасности характера влияния веществ и химических процессов на организм человека и природную среду;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся: способности самостоятельно приобретать новые знания по химии в соответствии с жизненными потребностями, использовать современные информационные технологии для поиска и анализа учебной и научно-популярной информации химического содержания;
- формирование и развитие у обучающихся ассоциативного и логического мышления, наблюдательности, собранности, аккуратности, которые особенно необходимы, в частности, при планировании и проведении химического эксперимента;

воспитание у обучающихся убеждённости в гуманистической направленности химии, её важной роли в решении глобальных проблем рационального природопользования, пополнения энергетических ресурсов и сохранения природного равновесия, осознания необходимости бережного отношения к природе и своему здоровью, а также приобретения опыта использования полученных знаний для принятия грамотных решений в ситуациях, связанных с химическими явлениями.

В учебном плане среднего общего образования предмет «Химия» базового уровня входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

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).

Ориентирована на УМК: учебно-методический комплект: О.С. Габриелян «Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений», Москва, изд. «Дрофа» 2010г. (Базовый уровень, профильный уровень).

Тематическое планирование 10 класс

			Количество ч	Электронные		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Разде.	л 1. Теоретические основы органиче	еской химі	ии			
1.1	Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/	
	Итого по разделу	3				
Разде.	л 2. Углеводороды					
2.1	Предельные углеводороды - алканы	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/	
2.2	Непредельные углеводороды: алкены, алкадиены, алкины	6		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u>	
2.3	Ароматические углеводороды	2				
2.4	Природные источники углеводородов и их переработка	3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/	
	Итого по разделу	13				
Разде.	л 3. Кислородсодержащие органичес	ские соеди	нения			
3.1	Спирты. Фенол	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/	
3.2	Альдегиды. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/	
3.3	Углеводы	3	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u>	
	Итого по разделу	13				
Разде.	л 4. Азотсодержащие органические с	соединени	Я		,	
4.1	Амины. Аминокислоты. Белки	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/	
Итого по разделу		3				
Разде.	л 5. Высокомолекулярные соединен	ия				
5.1	Пластмассы. Каучуки. Волокна	2	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/	

Итого по разделу	2			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	2	

Тематическое планирование 11 класс

		Количество часов			Электронные				
№ п/п	Наименование разделов и тем программы		Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательны е ресурсы				
Разде .	Раздел 1. Теоретические основы химии								
1.1	Строение атомов. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/				
1.2	Строение вещества. Многообразие веществ	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/				
1.3	Химические реакции	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/				
Итого по разделу		13							
Раздел	п 2. Неорганическая химия								
2.1	Металлы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/				
2.2	Неметаллы	9	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/				
2.3	Связь неорганических и органических веществ	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/				
Итого по разделу		17							
Раздел 3. Химия и жизнь									
3.1	Химия и жизнь	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/				
	Итого по разделу								
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	3					