

**Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия»
(предметная область «Естественно- научные предметы»)
для 10 класса (базовый уровень)**

Составитель программы: учитель Саламатова Татьяна Александровна
Рабочая программа по учебному предмету **Химия** для обучающихся 10 класса соответствует

- Федеральному Государственному образовательному стандарту среднего(полного) общего образования(Приказу Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17 мая 2012 года «Об утверждении и введении в действие ФГОС ООО») Авторской программе по химии О.С. Габриеляна (Рабочие программы к УМК О.С. Габриеляна. Химия. 10–11 классы. Учебно-методическое пособие / Сост. Т. Д. Гамбурцева. М.: Дрофа, 2015)
- Учебному плану КОГОБУ СШ с.Архангельское Немского района 2020-21 учебный год (количество недельных часов Рабочей программы соответствует количеству часов учебного плана КОГОБУ СШ с. Архангельское Немского района на данный учебный год – 10 класс - **1 час** в неделю)
- Календарному учебному графику КОГОБУ СШ с.Архангельское Немского района на 2020-21 учебный год (количество учебных недель Рабочей программы соответствует Календарному учебному графику КОГОБУ СШ с.Архангельское Немского района на данный учебный год – 10 класс -**34** учебных недели).

Таким образом, рабочая программа по учебному предмету **Химия** в 10 классе составлена на **34** часа.

Учебно-методический комплект

- Учебник: Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / О. С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2020.

Изучение химии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- освоение системы знаний** о химической составляющей естественно-научной картины мира, а также о системе важнейших химических понятий, законов и теорий;
- овладение умениями** применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ; оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развитие** познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения знаний и умений по химии с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных технологий;
- воспитание** убежденности в познаваемости мира, необходимости вести здоровый образ жизни, химически грамотного отношения к среде обитания;

-применение полученных знаний и умений по химии в повседневной жизни, а также для решения практических задач в сельском хозяйстве и промышленном производстве

Количество часов на изучение дисциплины

10 класс Химия. – 34 часа (1 час в неделю)

Основные разделы дисциплины

№п/п	Название темы (раздела)	Кол-во часов
1.	Предмет органической химии. Теория строения органических соединений	3
2.	Углеводороды и их природные источники	11
3.	Кислород- и азотсодержащие органические соединения	16
4.	Органическая химия и общество	4
		34

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации

№п/п	Название темы (раздела)	Текущий контроль
1.	Предмет органической химии. Теория строения органических соединений	
2.	Углеводороды и их природные источники	К.р.№1 «Углеводороды и их природные источники»
3.	Кислород- и азотсодержащие органические соединения	К.р.№2 «Кислородсодержащие органические соединения и их природные источники».
4.	Органическая химия и общество	