Аннотация к рабочей программе по химии для обучающихся 10-11 классов

1. Нормативные документы, на основе которых разработана программа

Рабочая программа по предмету «Химия» для 10-11 классов разработана на основе:

- -ФГОС ООО утверждён приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021г. №287.
- -ФОП ООО утверждён приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023г.
- Предметная линия учебников О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций/ О.С. Габриелян, С.А. Сладков М.: Просвещение, 2021.
- -Образовательная программа МБОУ Песчанокопская СОШ № 2;
- -Учебный план МБОУ Песчанокопская СОШ № 2.

2. Цель учебной дисциплины -

Изучение химии на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- 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 химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- 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.
- **3. Количество часов на изучение дисциплины 10-11 классы -**1 час в неделю. Общее количество- 68 часов

4. Тематическое планирование

№ раздела	Содержание	Количество
		часов
	10 класс	
Раздел 1.	Теоретические основы органической	3
	химии	
Раздел 2.	Углеводороды	13
Раздел 3.	Кислородсодержащие органические	13
	соединения	
Раздел 4.	Азотсодержащие органические	3
	соединения	
Раздел 5.	Высокомолекулярные соединения	2
Итого		34
	11 класс	
Раздел 1	Теоретические основы химии	13
Раздел 2.	Неорганическая химия	17
Раздел 3	Химия и жизнь	4
Итого	,	34