**Химия**

**Аннотация к программе по химии 10-11 класс 2023-2024 уч.год**

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона «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»

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю).

УМК 10-11 классов включает:

Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян, И. Г.Остроумов, С.А. Сладков.- М.: «Просвещение»2020

Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян, И. Г.Остроумов, С.А. Сладков.- М.: «Просвещение»2020

Рабочая программа составлена в соответствии с Положением о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам, в том числе внеурочной деятельности по обновленным ФГОС и ФООП муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 36» Старооскольского городского округа и в соответствии с требованиями ФГОС ООО содержит титульный лист и следующие разделы:

1.Пояснительная записка, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учетом специфики учебного предмета.

2.Содержание учебного предмета.

3. Планируемые результаты изучения учебного предмета.

4.Тематическое планирование.

- поурочное планирование;

- учебно-методическое обеспечение образовательного процесса;

- обязательные учебные материалы для ученика;

- методические материалы для учителя;

- цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет;

Составитель: Аверина Г. В.