

**Аннотация к рабочей программе
повнеурочной деятельности «Юный химик» для 5 класса
на 2022-2023 учебный год**

Рабочая программа по внеурочной деятельности разработана в соответствии с основными положениями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Основными нормативно-правовыми документами, на основании которых составлена рабочая программа, являются:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- «Примерная основная образовательная программа основного общего образования»;

- основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «ЦО с. Амгуэмы»;

- план внеурочной деятельности ООП ООО МБОУ «ЦО с. Амгуэмы».

На реализацию программы отводится 1 учебный час в неделю, всего 34 урока. Режим занятий: занятия по программе «Юный химик» проводятся 1 раз в неделю продолжительностью 40 минут. Актуальность программы В ходе обучения учащиеся приобретают первоначальные сведения о методах химического анализа, самостоятельно выполняют исследования по определению качественного и количественного состава воды и других веществ. Приобретаемые учащимися умения и навыки имеют большое практическое значение, способствуя формированию экологических и здоровьесберегающих знаний и умений. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Юный химик» для 5 класса представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку; цели и задачи, планируемые результаты, содержание программы, методическое обеспечение, условия реализации программы.

Составитель рабочей программы: учитель химии и биологии Цебекова Б.Б.