

АНАЛИЗ
работ участников школьного этапа олимпиады школьников
2022-2023 учебного года по химии

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по химии приняли участие 5 учащихся 8-9-х классов.

Основными целями и задачами олимпиады школьников являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно - исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний.

Химия 8-9 классы

Предмет	класс	Фамилия, имя участника	Максимальное количество баллов	Количество баллов, набранное участником	Процент выполнения задания
Химия 8 кл.					
Химия	8	Висенгериев М-Э	100	68	68
	8	Висингериева Селима	100	78	78
Химия 9 кл.					
Химия	9	Эльсиева Амина	100	69	69
	9	Даутмерзаева Хава	100	81	81
	9	Кубаева Зулихан	100	70	70

По итогам школьного этапа олимпиады по химии прошли:

Среди 8-х классов – ученик 8 «А» класса Висенгериев М-Э
Среди 8-х классов- ученица 8 «Б» класса Висингериева Селима
Среди 9-х классов – ученица 9 «Б» класса Эльсиева Амина
Среди 9-х классов – ученица 9 «Б» класса Даутмерзаева Хава
Среди 9-х классов – ученица 9 «Б» класса Кубаева Зулихан