

ОТЧЕТ

по школьной научно-исследовательской конференции

Согласно годовому плану работы ШНО на 2025/2026 учебный год, с целью выявления способных и одаренных обучающихся была проведена школьная научно-исследовательская конференция.

В научно-исследовательской конференции приняли участие 7 обучающихся из 8-11-х классов.

Работы были заслушаны по секциям.

Все участники выступили хорошо. Тематика работ была актуальной и очень интересной. Особенно хочется отметить обучающихся, которые первый раз выступили на конференции.

Были представлены научно-исследовательские работы обучающихся и получены следующие результаты:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Класс	Наличие звания	Секция	Руководитель	Тема работы	Актуальность темы	Дополнительные вопросы	Использование наглядн. техники	Оформление работы	Постановка целей	Раскрытие темы	Ораторское	Итого	Место
Отделение: Языкознание и литературоведение															
1	Сахарова Софья Федоровна	9-К		Лите ратур а	Пономаренко И.В.	«Симферополь в судьбе Тренева»	5	4	5	5	5	5	5	34	I
2	Микищенко Амина Алексеевна	9-К		Лите ратур а	Пономаренко И.В.	«Самая необычная мистификация Серебряного века»	5	4	5	4	4	5	4	31	II
3	Дудка Ульяна Александровна	6-К		Русс кий язык	Мустафаева Д.Э.	«Происхождение и значение фамилий моих одноклассников»	5	5	4	5	5	5	5	34	I
Отделение: Химико-биологическое															
4	Маушева Эвелина Ибраимовна	10-А		Хими я	Ерохина Т.А	«Коррозия металлов»	5	4	5	5	5	5	4	33	I I
5	Ильясова ЭдиеЭрвинов на	10-А		Хими я	Ерохина Т.А.	«Влияние кофеина на организм человека»	5	5	5	5	5	5	5	35	I
6	Асадова Зейнеб Ильясовна	10-А		Биол огия челов ека	Ерохина Т.А.	«Как образ жизни подростка влияет на опорно-двигательную систему»	5	5	5	5	5	5	5	35	I
Отделение: География															
7	Перекупко Руслана Юрьевна	9-Б		Геогр афия	Тороп Ю.А.	«Альтернативы пластика, которые спасут планету»	5	4	4	4	4	4	5	30	I I

Обучающиеся показали хорошее владение материалом, который был представлен для защиты, использовали интерактивный материал, ставили цели, определяли задачи и делали выводы. Практическая часть была представлена в 90% всех работ.