

**Победители VII Всероссийского конкурса  
«Эрудит-2026. Инженерные технологии»  
2025/2026 учебный год**

**Направление «Проектные и исследовательские работы»  
среди обучающихся среднего основного общего и  
среднего общего образования**

Диплом 1-ой степени:

Пастушенко Никита Сергеевич, 10 класса ФГКОУ «СОШ № 152», проект  
«Информационные технологии в системе современного образования»

*Нигматуллина Ольга Александровна, учитель информатики*

Диплом 1-ой степени:

Прохоров Игорь Романович, 10 А класса ГАОУ СО «Гимназия № 8»,  
проектные и исследовательские работы на тему «Влияние упаковки на срок  
хранения продуктов».

*Томина Лидия Анатольевна, учитель химии и биологии».*

Диплом 2-ой степени:

Шинкаренко Артемий Сергеевич, 10 А класса ГАОУ СО «Гимназия № 8»,  
проектная работа, Номинация: «Безотходные и энергосберегающие  
технологии производства» Газодинамика, влияние различных выхлопных  
систем на ДВС.

*Сайфуллин Алексей Наильевич, учитель физики*

Диплом 2-ой степени:

Буркова Анастасия Александровна, 10 Б класса, МОУ "СОШ № 5 имени В.  
Хомяковой". г. Энгельс, Энгельсский муниципальный район, Саратовская  
область, Исследовательская работа «Влияние солнечной активности на  
климат Саратовской области.

*Сучкова Светлана Михайловна, канд. философских наук, учитель физики*

Диплом 3-ой степени:

Сахарова Виктория Ильинична, Журина Арина Андреевна, ученицы 9 «Д»  
класса МОУ «СОШ №1» ЭМР СО, Исследовательский проект на тему:  
«Механика отключения сознательной активности»

*Степанян Татьяна Абдулаевна, учитель физики*

Диплом 3-ой степени:

Чафонова Анна Александровна, Стороженко Виктория Евгеньевна, ученицы  
11В класса МОУ «СОШ №1» ЭМР СО, исследовательский проект «Ложная  
жизнь паттерна: как статические узоры взламывают нашу зрительную  
систему».

*Степанян Татьяна Абдулаевна, учитель физики*

Диплом 3-ой степени:

Рустамов Амирослан Талыбович, 10 Б класса, ГАОУ СО «Гимназия № 8»,  
проектные и исследовательские работы на тему ««Коррозия металлов».

*Томина Лидия Анатольевна, учитель химии и биологии».*

### **среди обучающихся среднего профессионального образования**

#### Диплом 1-ой степени:

Муканов Алихан Бикбулатович, студент 3 курса группы МГ-341.1 ЗКО, г. Уральск, Высший аграрно-технический колледж Республика Казахстан, направление: проектные и исследовательские работы Перспективные материалы в химической и нефтегазовой промышленности «Исследование полимерных и нефтяных отходов в качестве добавок для получения асфальтобетона»

*Мамбетова Манишук Бериковна, преподаватель специальных дисциплин*

#### Диплом 2-ой степени:

Степанищева Виктория Николаевна, группы ЛБ 17/25 ГАПОУ СО «Энгельсский политехнический колледж», исследовательская работа на тему «Вода, которую мы пьем»

*к.т.н., преподаватель высшей квалификационной категории Пенкина Наталия Александровна*

#### Диплом 3-ой степени:

Забродин Денис Романович, студент 1 курса, группы 1-ПНГ ГАПОУ СО «Саратовский областной химико-технологический техникум», г. Саратов Проектная работа «Исследование свойств полимеров».

*Белюсова Юлия Александровна, преподаватель*

### **среди обучающихся дополнительного образования**

#### Диплом победителя:

Бритвина Ева Алексеевна 8 класса, Недокушева Ксения Юрьевна, Юдина Златалина Ивановна 6 класса, Детский технопарк «Кванториум в городе Ирбите» Свердловской области, исследовательский проект «Общественный контроль качества Молока: сравнительный анализ пастеризованного Молока местных производителей г. Ирбита»,

*Мещерякова Татьяна Алексеевна, педагог дополнительного образования*

#### Диплом победителя:

Сосновских Михаил Сергеевич, 8 класса, Детский технопарк «Кванториум в городе Ирбите» Свердловской области, исследовательский проект Безотходные и энергосберегающие технологии производства.

*Костюков Андрей Сергеевич, педагог дополнительного образования*

### **Направление «Творческие работы»**

#### **- номинация «Сказки»:**

#### Диплом 1-ой степени:

Дурнова Ксения Юрьевна, студентка группа ИСП-42, Колледж радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова, г. Саратов, Сказка на тему: «Информационные технологии и математическое моделирование в инженерии» Название: «Сказка о Мастере Алгоритме и Говорящем Мосте».

*Гожий Елена Валентиновна, председатель цикловой комиссии специальности «Информационные системы и программирование»*

Диплом 2-ой степени:

Нагоркина Анастасия Валерьевна, 10 Б класс, ГАОУ СО "Гимназия №4 имени Героя Советского Союза В.М. Безбокова", г. Саратов, «Сказ о Лоте, Грохоте и бездонной скважине».

*Селина Ксения Александровна, учитель физики*

Диплом 3-ей степени:

Ульянов Иван Александрович, 6 А класса, творческие работы, сказка ГАОУ СО «Гимназия № 8»

*Томина Лидия Анатольевна, учитель химии и биологии».*

Диплом 3-ей степени:

Ермакова Ульяна Денисовна, 10 Б класс, Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №9 г. Сердобска Пензенской области, Безотходные и энергосберегающие технологии производства, сказка «Волшебный завод».

*Киселева Елена Сергеевна, учитель химии*

Диплом 3-ей степени:

Кондратьев Ярослав Романович, Матвеев Глеб Максимович, студенты 1 курса, группы 1-ПНГ, ГАПОУ СО «Саратовский областной химико-технологический техникум», г. Саратов Творческая работа Сказка «Случай в Менделеевграде» *Белоусова Юлия Александровна, Смирнова Лариса Владимировна, преподаватели*

**- номинация «Стихи и поэмы»:**

Диплом 1-ой степени:

Дурнова Ксения Юрьевна, студентка группа ИСП-42, Колледж радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова, г. Саратов, Стих на тему: «Информационные технологии и математическое моделирование в инженерии» Название: «Песнь о Зодчем Уравнений и Стальном Видении».

*Гожий Елена Валентиновна, председатель цикловой комиссии специальности «Информационные системы и программирование»*

Диплом 2-ой степени:

Гайсин Руслан Ильнурович, 10 Б класса, МАОУ «СОШ № 23 им. С.В. Астраханцева», г. Саратов, творческая работа – стихи.

*Суркова Галина Алексеевна, учитель химии*

Диплом 3-ой степени:

Беленец Константин Денисович, 9 Б класса, МАОУ «СОШ № 23 им. С.В. Астраханцева», г. Саратов Экстремальные инженерные технологии добычи нефти и газа стихотворение «Кровь и дыхание Земли»

*Суркова Галина Алексеевна, учитель химии*

**- номинация «Кроссворд»:**

Диплом 1-ой степени:

Дурнова Ксения Юрьевна, студентка группа ИСП-42, Колледж радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова, г. Саратов, кроссворд на тему:

«Информационные технологии и математическое моделирование в инженерии» Название: «Цифровой инженер: от алгоритма до когерентности».

*Гожий Елена Валентиновна, председатель цикловой комиссии специальности «Информационные системы и программирование»*

Диплом 2-ой степени:

Орехов Артем Вячеславович, 11Б класса, ГАОУ СО «Гимназия № 8» Саратовской области творческие работы, кроссворд.

*Томина Лидия Анатольевна, учитель химии и биологии».*

Диплом 3-ой степени:

Карамышева Александра Алексеевна, студентка 2 курса, группы 22-ХТП, ГАПОУ СО «Саратовский областной химико-технологический техникум», г. Саратов, Перспективные материалы в химической и нефтегазовой промышленности Кроссворд «Новые материалы»

*Пронина Ирина Алексеевна, преподаватель*

Диплом 3-ой степени:

Акулич Арабелла Аркадьевна, студентка 1 курса, группы ИСП-11, ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. г. Энгельс, творческие работы, кроссворд «Безотходные и энергосберегающие технологии производства».

*Ялымова Татьяна Юрьевна, к.т.н., преподаватель ОСПДО*

**- номинация «Рисунок»:**

Диплом 1-ой степени:

Хажина Виктория Антоновна, студентка 1 курса, группы 12-ХТП, ГАПОУ СО «Саратовский областной химико-технологический техникум», г. Саратов, Безотходные и энергосберегающие технологии производства (рисунок)

*Абрамова Дарья Германовна, преподаватель*

Диплом 2-ой степени:

Аветисян Анжелика Петросовна, студентка 1 курса, группы 11-ХТП, ГАПОУ СО «Саратовский областной химико-технологический техникум», г. Саратов, направление: Экстремальные инженерные технологии добычи нефти и газа  
Тема: графический рисунок добычи нефти и газа  
Наименование работы: Добыча нефти и газа глазами химика

*Гидаятова Алсу Шахиновна, преподаватель*

Диплом 2-ой степени:

Третьяк София, Аксёнова Эвелина, 10 класса, ФГКОУ «СОШ № 152», мультфильм «Берегите природу!»

*Нигматуллина Ольга Александровна, учитель информатики*

Диплом 3-ей степени:

Чуканова Елизавета Дмитриевна, 10 класс, ГАОУ СО «Лицей №3 им. П. А. Столыпина г. Ртищево», Перспективные материалы в химической и нефтегазовой промышленности (рисунок).

*Попкова Елена Геннадьевна, учитель химии*

**- номинация «Эссе»:**

Диплом 1-ой степени:

Дурнова Ксения Юрьевна, студентка группа ИСП-42, Колледж радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова, г. Саратов, Эссе на тему: «Информационные технологии и математическое моделирование в инженерии» Название: «Диалог с ненаступившим: как инженер учится слышать будущее».

*Гожий Елена Валентиновна, председатель цикловой комиссии специальности «Информационные системы и программирование»*

Диплом 2-ой степени:

Ломакина Виолетта Андреевна, 11 А класса, Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7 имени Героя Социалистического Труда В.Н. Перегудова» г. Балаково Саратовской области, Нанотехнологии в материаловедении. Творческие работы - эссе

*Трибунская Елена Жановна, учитель химии и биологии*

Диплом 3-ей степени:

Фролова Мария Алексеевна, 11Б класса, ГАОУ СО «Гимназия № 8» Саратовской области, эссе (сочинение)

*Томина Лидия Анатольевна, учитель химии и биологии».*

**Направление «Электронные приложения»**

**- номинация «Электронная газета, электронное приложение»:**

Диплом 1-ой степени:

Вихрова Эвелина Дмитриевна, студентка 2 курса, группы 21-ХТП, ГАПОУ СО «Саратовский областной химико-технологический техникум», г. Саратов Безотходные и энергосберегающие технологии производства (электронные газеты)

*Емельянова Анна Сергеевна, преподаватель*

Диплом 2-ой степени:

Мартынов Иван Андреевич, 11 А класса, Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7 имени Героя Социалистического Труда В.Н. Перегудова» г. Балаково Саратовской области, Нанотехнологии в материаловедении. Электронные приложения - электронные газеты

*Трибунская Елена Жановна, учитель химии и биологии*

Диплом 3-ей степени:

Пикеева Елена Владимировна, 10 А класс, Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7 имени Героя Социалистического Труда В.Н. Перегудова» г. Балаково Саратовской области, нанотехнологии в материаловедении. Электронные приложения - электронные газеты.

*Трибунская Елена Жановна, учитель химии и биологии*