

Приказ
отдела образования
администрации Котельниковского муниципального района
Волгоградской области

02 апреля 2025 г.

№ 107-д

Об итогах проведения конкурса проектов обучающихся центров образования естественно-научной и технологических направленностей «Точка роста»

В соответствии с приказом отдела образования администрации Котельниковского муниципального района Волгоградской области «Об утверждении перечня мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих достижений в образовательных организациях Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2024/2025 учебный год» № 210-д от 12.09.2024 г. и на основании оценки жюри,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить список победителей, призеров и участников конкурса проектов обучающихся центров образования естественно-научной и технологических направленностей «Точка роста» согласно приложению.
2. Объявить благодарность:
 - педагогическим работникам, обеспечившим подготовку участников конкурса проектов обучающихся центров образования естественно-научной и технологических направленностей «Точка роста» согласно приложению;
 - членам жюри конкурса проектов обучающихся центров образования естественно-научной и технологических направленностей «Точка роста»:
Антонова Ирина Григорьевна – учитель МКОУ Чилековская СШ,
Черевко Анна Георгиевна- учитель МКОУ Чилековская СШ,
Павлова Галина Николаевна – учитель МКОУ Чилековская СШ.
3. Наградить грамотами отдела образования победителей и призеров конкурса проектов обучающихся центров образования естественно-научной и технологических направленностей «Точка роста».
4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Начальник отдела образования



Н.А.Голова

Приложение
к приказу отдела образования
администрации
Котельниковского
муниципального района
Волгоградской области
от 02.04.2025 г. № 107-д

**Итоги конкурса проектов обучающихся центров образования естественно-научной и технологических
направленностей «Точка роста»**

| ФИО учащегося | Возрастная категория, класс | Школа | Тема проекта | Руководитель проекта | Итоговый балл | Статус |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|
| Информатика | | | | | | |
| Антонов Матвей Владимирович | 10-11 | МКОУ Чилековская СШ | Робототехника | Антонова Ирина Григорьевна | 19 | Победитель |
| Абрамов Владислав Андреевич | 10-11 | МКОУ Чилековская СШ | Компьютерное моделирование | Антонова Ирина Григорьевна | 15 | Призер II место |
| Бакарева Арина Николаевна | 8-9 | МКОУ СШ № 4 | Компьютерное моделирование | Сердобинцева Юлия Алексеевна | 15 | Призер II место |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---------------------------|--|-------------------------------|----|--------------------|
| Курбанов Рабазан Абдулкадирович | 8-9 | МКОУ Чилековская СШ | Компьютерное моделирование | Антонова Ирина Григорьевна | 16 | Призер II место |
| Физика | | | | | | |
| Мотанова Екатерина Романовна | 8-9 | МКОУ СШ № 4 | Изучение альтернативных источников энергии | Атапина Елена Валерьевна | 18 | Победитель |
| Шихахмедова Зурият Шамильевна | 8-9 | МКОУ Чилековская СШ | Энергосберегающие технологии | Павлова Галина Николаевна | 15 | Призер II место |
| Казмерчук Полина Александровна | 10-11 | МКОУ Чилековская СШ | Анализ эффективности энергосберегающих ламп | Павлова Галина Николаевна | 13 | Участник |
| Труд (Технология) | | | | | | |
| Радченко Вероника Николаевна | 5-7 | МКОУ Чилековская СШ | Изучение современных методик выращивания урожа | Черевко Анна Георгиевна | 18 | Победитель |
| Сердюков Ярослав Евгеньевич | 5-7 | МКОУ Чилековская СШ | Изучение современных методик изучения защиты сельскохозяйственных культур от вредителей | Черевко Анна Георгиевна | 15 | Призер II место |