

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АБИНСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

от 27.11.2024 года

№ 1870

г. Абинск

**О проведении II открытого муниципального конкурса
технического творчества «ТехноЁлка 2025»**

В целях активизации работы по привлечению обучающихся к научно-техническому творчеству, выявления и поддержки талантливых и одаренных детей, пропаганды научно-технического творчества на территории муниципального образования Абинский район управление образования администрации муниципального образования Абинский район **п р и к а з ы в а е т**:

1. Провести с 1 декабря по 20 декабря 2024 года II открытый муниципальный конкурс технического творчества «ТехноЁлка 2025».
2. Утвердить:
 - положение о проведении II открытого муниципального конкурса технического творчества «ТехноЁлка 2025» (Приложение 1);
 - состав жюри по проведению II открытого муниципального конкурса технического творчества «ТехноЁлка 2025» (Приложение 2).
3. Организацию и проведение мероприятия поручить муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования Станции юных техников муниципального образования Абинский район (далее – МБУ ДО СЮТ) (директор Саянова Н.А.).
4. Директорам общеобразовательных организаций:
 - 4.1. обеспечить участие обучающихся образовательных организаций во II открытом муниципальном конкурсе технического творчества «ТехноЁлка 2025».
 - 4.2. предоставить творческие работы согласно номинациям и условиям конкурса в МБУ ДО Станция юных техников по адресу: Абинский район, пгт.Ахтырский, ул.Ленина, 20 в срок до 20 декабря 2024 года.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления

Н.С.Клочан

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом управления образования
администрации муниципального
образования Абинский район
от 24.11.2024 года № 1270

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении II открытого муниципального конкурса технического творчества «ТехноЁлка 2025»

1. Общие положения

II открытый муниципальный конкурс технического творчества «ТехноЁлка 2025» организуется и проводится управлением образования администрации муниципального образования Абинский район совместно с Муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования Станцией юных техников (далее по тексту МБУ ДО СЮТ).

2. Цели и задачи конкурса

Конкурс проводится в целях активизации работы по привлечению обучающихся к научно-техническому творчеству, выявления и поддержки талантливых и одаренных детей, пропаганды научно-технического творчества.

Задачи Конкурса:

- вовлечение детей в инновационное научно-техническое творчество;
- развитие творческой активности обучающихся;
- создание условий для удовлетворения индивидуальных потребностей детей в самореализации;
- поиск новых творческих методов и приемов, дизайнерских идей, технических и инновационных решений в создании новогоднего настроения;
- расширение и углубление знаний обучающихся в области техники.

3. Участники конкурса

3.1. В Конкурсе могут принять участие обучающиеся образовательных организаций следующих возрастных категорий:

- дошкольная (5-7 лет)
- младшая (7-11 лет)
- старшая (12-17 лет)
- взрослые (педагоги, родители)

3.2. Допускается индивидуальное и коллективное участие (до 4 человек) в конкурсе. В младшей возрастной категории допускается семейное участие – ребенок выполняет работу с помощью родителей, педагога.

4. Порядок проведения конкурса и требования к работам

4.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

4.1.1. «Техно-сияние» - светящиеся модели ёлок или символа года – змеи, из любых материалов (бумага, картон, ткань, шерсть, глина, бросовый материал, конструктор любого типа, комбинация этих материалов и т.д.)

Размер модели – от 15 см по длинной стороне.

Светящиеся элементы в модели – обязательное условие.

№	Критерии оценивания	Баллы
1	соответствие номинации и обязательному условию (светящая модель)	0-5
2	оригинальность и уникальность идеи	0-5
3	высокое качество, сложность исполнения, аккуратность и эстетичность работы	0-5
4	самостоятельность выполнения, согласно возрасту участника	0-5
5	использование оригинальных или нестандартных материалов, необычное применение обычных материалов	0-5
6	индивидуальная работа	5
	командная работа	2

4.1.2. «Календарь 2025» - календарь-постер на 2025 год (формата А4, А3, цветная печать) созданный с помощью компьютерной графики или фотоколлажа. Техническое задание: расположение календаря – вертикальное, верхняя ½ календаря - картинка, рисунок, фотоколлаж; нижняя ½ календаря – непосредственно календарная сетка. Формат А4, А3 цветная печать.

№	Критерии оценивания	Баллы
1	соответствие номинации и техническому заданию	0-5
2	оригинальность и уникальность идеи	0-5
3	высокое качество, сложность исполнения	0-5
4	самостоятельность выполнения, согласно возрасту участника	0-5
5	эстетичность, продуманность деталей, расположения, композиции	0-5
6	индивидуальная работа	5
	командная работа	2

4.1.3. «Анимированная картина» - новогоднее цифровое поздравление, созданное с помощью программы Scratch (формат. sb2, sb3 или ссылка на scratch.mit.edu - проект должен быть виден всем) либо с помощью любой программы для анимации (сохраненное в формате .gif или .MP4). Время показа «картины» - не более 1 мин. В работе должна присутствовать елка и(или) символ года – змея.

№	Критерии оценивания	Баллы
1	соответствие номинации и техническому заданию	0-5
2	оригинальность и уникальность идеи	0-5
3	высокое качество, сложность исполнения	0-5
4	самостоятельность выполнения, согласно возрасту участника	0-5
5	эстетичность, продуманность деталей, композиции, общее впечатление от работы	0-5
6	индивидуальная работа	5
	командная работа	2

4.1.4. «3D-ёлка» - нарисованная 3D-ручкой объемная модель или напечатанная на 3D-принтере модель ёлки, снеговика либо символа года-змеи.

Размер модели по длинной стороне – не менее 10 см.

№	Критерии оценивания	Баллы
1	соответствие номинации и техническому заданию	0-5
2	композиция (целостность, пропорциональность деталей, распределение элементов, реалистичность, узнаваемость изображенных элементов/модели)	0-5
3	качество проработки деталей, устойчивость модели, эстетичность	0-5
4	оригинальность, индивидуальность идеи, яркость и эмоциональность созданного образа	0-5
5	Качество прототипирования (3D-печати)	0-5
6	индивидуальная работа	5
7	командная работа	2

4.2. Образовательное учреждение в указанный в п. 5.1 срок предоставляет на Конкурс в МБУ ДО СЮТ (пгт.Ахтырский ул.Ленина,20):

- творческие работы участников;

- этикетку, надежно прикрепленную к работе (образец этикетки в Приложении 1 к Положению о конкурсе);

- заявку на участие в Конкурсе – на каждую работу:

4.2.2 каждому участнику необходимо:

- заполнить электронную форму заявки по ссылке:

<https://1drv.ms/x/s!Agl4PihcwOfJaub1SMNFeES73p0?e=UKdEK5&nav=MTVfezAwMDAwMDAwLTAwMDEtMDAwMC0wMDAwLTAwMDAwMDAwMDAwMH0>;

- подать заявку в АИС Навигатор дополнительного образования Краснодарского края по ссылке: <https://p23.навигатор.дети/activity/19549>.

4.2.3. для участников в номинации «Анимированная картина» - новогоднее цифровое поздравление, созданное с помощью программы Scratch (формат. sb2, sb3 или ссылка на scratch.mit.edu - проект должен быть виден всем) либо с помощью любой программы для анимации (сохраненное в формате .gif или .MP4) работы необходимо направить на адрес электронной почты: mbudosut-123@yandex.ru с указанием ФИО участника, возрастной категории, образовательной организации.

4.3. Несамостоятельные и повторные работы (ранее участвовавшие в конкурсах), а также работы, оформленные не в соответствии с требованиями п. 4.2, рассматриваться не будут.

4.4. Каждый участник может участвовать как в одной, так и во всех номинациях, предоставляя на конкурс соответствующее количество работ.

Количество работ от организации не регламентируется, но приветствуется внутренний отбор каждого образовательного учреждения, чтобы представить на конкурс лучшие экземпляры.

5. Сроки проведения и подведение итогов

5.1. Конкурсные работы принимаются до **20 декабря 2024 года**.

5.2. Итоги конкурса будут подведены до 30 декабря 2024 года и опубликованы на сайте <https://moudocut.profiedu.ru/>, а также в соцсетях МБУ ДО СЮТ:



@MBUDOSUT_MO_ABI
- NSKY_RAYON

5.3. Участники могут забрать представленные на конкурс работы после объявления итогов до 15 января 2025 года.

6. Награждение

6.1. Жюри подводит итоги и определяет победителей в соответствии с номинациями и возрастными категориями.

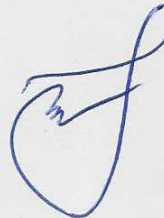
6.2. Участники, занявшие 1, 2, 3 место в каждой номинации и каждой возрастной группе, награждаются дипломами Управления образования. Все участники, зарегистрированные на мероприятие в системе p23.навигатор.дети, получают электронные сертификаты участника.

6.3. Жюри оставляет за собой право на увеличение количества призовых мест или право не присуждать призовых мест при низком качестве представленных работ либо в случае отсутствия конкуренции в номинации или возрастной группе.

7. Справочные данные

Контактное лицо: заместитель директора по УВР МБУ ДО СЮТ Федосеенко Ирина Андреевна (89183761959), методист МБУ ДО СЮТ – Цой Людмила Олеговна 89182568051, эл.почта: moudodcut@mail.ru;

Начальник управления



Н.С.Ключан

Приложение 1

к Положению о проведении
II открытого муниципального
конкурса Технического творчества
«ТехноЁлка 2025»

Образец этикетки:
(9x5 см)

Иванов Иван Иванович
8 лет
«Новогодняя красавица»
Номинация «3D-ёлка»
Педагог: Петрова М.И.
МБУ ДО СЮТ (пгт.Ахтырский)

Приложение 2

к Положению о проведении
II открытого муниципального
конкурса Технического творчества
«ТехноЁлка 2025»

**Согласие законного представителя
на обработку персональных данных несовершеннолетнего**

Я, _____ (Ф.И.О.),
проживающий по адресу _____,
паспорт № _____, выдан (кем и когда) _____,

являюсь законным представителем несовершеннолетнего _____
(Ф.И.О.) на основании п.1 ст.64 Семейного кодекса РФ¹.

Настоящим даю свое согласие на обработку муниципальному бюджетному
учреждению дополнительного образования Станция юных технических
(далее - Учреждение), находящемся по адресу Абинский район, пгт.
Ахтырский, ул. Ленина, 20 персональных данных моего несовершеннолетнего
ребенка _____, относящихся к

перечисленным ниже категориям персональных данных:
данные свидетельства о рождении, паспортные данные, включая дату выдачи и
код подразделения, адрес проживания ребенка, сведения о месте обучения,
творческом объединении, адрес электронной почты, телефон, фамилия, имя,
отчество и номер телефона одного или обоих родителей (законных
представителей) ребенка, публикацию конкурсных работ с указанием
персональных данных, в том числе в сети «Интернет» и печатных изданиях,
передачу персональных данных иным лицам или иное их разглашение, которое
может осуществляться только в интересах ребенка с учетом ФЗ.

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с положениями Федерального закона
от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности
в области защиты персональных данных мне разъяснены. Кроме того, я
уведомлен(а), что Учреждение имеет право предоставлять информацию третьим
лицам по официальному, мотивированному запросу, а также в других случаях,
установленных действующим законодательством.

Об ответственности за достоверность представленных сведений
предупрежден(на).

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в
интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

Дата _____ 2024 год

Подпись _____ (_____)

¹ Для родителей. Для усыновителей п.1ст.64,п.1 ст. 137 Семейного Кодекса РФ, опекуны – п.2 ст.15 Федерального закона «Об опеке и попечительстве», попечители – п.3 ст.15 Федерального закона «Об опеке и попечительстве»

Приложение 3

к Положению о проведении
II открытого муниципального
конкурса Технического творчества
«ТехноЁлка 2025»

СОГЛАСИЕ родителя (законного представителя) несовершеннолетнего на фото и видеосъемку, размещение фотографий и/или другой личной информации (фамилия, имя) ребенка

Я, _____,
(ФИО родителя или законного представителя)

паспорт серия _____ № _____ выдан _____

" ____ " ____ 20 ____ года

являясь родителем (законным представителем) несовершеннолетнего

(ФИО несовершеннолетнего)

приходящегося мне _____,
даю свое согласие на фото и видеосъемку моего ребенка во время проведения районной практической олимпиады по робототехнике, а также на использование полученных в результате фотосъемки и видеозаписи фотографических изображений и видео на любых носителях, для любых целей, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

Я даю согласие на компиляцию Изображений и Видеозаписей с другими изображениями, видеозаписями, текстом и графикой, пленкой, аудио, аудиовизуальными произведениями, а также на монтаж, изменение, переработку и обнародование изображений и видеозаписей.

Данное согласие вступает в силу со дня его подписания, действует до достижения целей обработки фото и видеоматериалов или в течение срока хранения информации и может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Я уведомлен (-а) о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего.

" ____ " ____ 2024 г.

Подпись

Расшифровка подписи

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом управления образования
администрации муниципального
образования Абинский район
от 27.11.2024 года № 1270

**Состав жюри II открытого муниципального конкурса
технического творчества «ТехноЁлка 2025»**

- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| 1. Уривский
Николай
Иванович | - | заместитель начальника управления
образования; |
| 2. Марукян
Евгения
Григорьевна | - | заместитель начальника управления
образования; |
| 3. Осадчая
Елена
Николаевна | - | главный специалист управления
образования; |
| 4. Швецова
Светлана
Анатольевна | - | директор муниципального казенного
учреждения "Информационно-
методический центр в системе
дополнительного педагогического
образования" (по согласованию); |
| 5. Браниш
Светлана
Геннадьевна | - | заместитель главы Ахтырского
городского поселения
муниципального образования
Абинский район (по согласованию); |
| 6. Живцова
Марина
Витальевна | - | учитель информатики и математики
МБОУ СОШ № 10
(по согласованию); |
| 7. Скрыпник
Дмитрий
Юрьевич | - | учитель информатики МБОУ СОШ
№ 31 (по согласованию); |

Начальник управления



Н.С.Клочан