

Утверждаю:
Руководитель Центра цифрового образования IT-куб
А.В. Устюжанин



Положение о проведении творческого конкурса «Робот из будущего»

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения творческого конкурса в рамках недели робототехники (далее – Положение, Конкурс).

1.2. Конкурс направлен на знакомство с техническим творчеством и стимулирование интереса к инженерии через создание собственных проектов.

2. Цель и задачи

2.1 Цель: развитие творческих способностей и интереса к науке и инженерии у учащихся путем стимулирования самостоятельной разработки оригинальных проектов роботов.

2.2 Задачи проведения конкурса:

- развить творческие способности: развитие нестандартного подхода к решению технических задач, раскрыть потенциал и выразить индивидуальные предпочтения;
- стимулировать научно-техническое творчество: поддержка интереса к естественным наукам, технологиям и инженерному делу;
- сформировать практические навыки проектирования: самостоятельное изготовление объектов, использование подручных материалов и инструментов;
- воспитать ответственность и самостоятельность: развитие качеств, необходимых будущим специалистам, включая целеустремленность, инициативу и ответственность за конечный продукт.

3. Организаторы Конкурса

3.1 Организаторы Конкурса: центр цифрового образования IT-куб.

3.2 Контактное лицо по организационным вопросам: педагог- организатор Центра цифрового образования детей IT-куб Дементьева Ирина Владимировна
email: div@vplicei.info

При отправке интересующих вопросов на электронную почту указывать в теме письма пометку «Робот из будущего».

3.3. Для подготовки Конкурса создаётся Организационный комитет (далее - Оргкомитет). В состав Оргкомитета входят:

- Устюжанин Александр Викторович, руководитель центра «IT-Куб»ВМЛ Вятские Поляны;
- Дементьева Ирина Владимировна, педагог-организатор «IT-Куб»ВМЛ Вятские Поляны»;
- Закирова Наталья•Сергеевна, педагог дополнительного образования «IT-Куб» ВМЛ Вятские Поляны».

3.4 Функции Оргкомитета:

- осуществляет координацию организации и проведения мероприятия;- осуществляет информационную поддержку проведения мероприятия;
- организует награждение победителей мероприятия;
- размещает информацию о результатах мероприятия в социальнойсети IT-куб. Вятский многопрофильный лицей (vk.com) и на сайте IT-CUBE.ВМЛ | официальный сайт (vplicei.org);
- оставляет за собой право вносить в правила мероприятия любые изменения, уведомляя об этом участников. Изменения доносятся до всех участников, ставя их в одинаковые условия.

4. Участники конкурса

4.1 В конкурсе могут принимать участие все учащиеся 1-4 классов Вятского многопрофильного лицея.

4.2 Участник может представить один робот, выполненный в одной из предложенных техник.

5. Требования к работам

5.1 Робот должен быть представлен в творческой форме:

- рисунок;
- модель из пластилина;
- поделка из подручных материалов (бумага, картон, стикеры, пластиковые бутылки и др.).

5.2 К работе должен прилагаться небольшой рассказ (в письменном виде), в котором участник объясняет:

- для чего предназначен робот;
- какие функции он выполняет;
- почему именно такие функции важны или полезны.

6. Критерии оценивания

6.1 Оригинальность идеи и творческий подход.

6.2 Внешний вид и аккуратность исполнения работы.

6.3 Умение понятно рассказать о своём проекте в ходе защиты работы (при устном выступлении).

7. Порядок проведения

7.1 Работы принимаются до 6.04.2026г. в центре цифрового образования ИТ-куб (каб. 114).

7.2 Итоги конкурса подводятся 13.04.2026г., проводится публичная защита и награждаются лучшие работы.

8. Награждение

8.1 Победители конкурса получают дипломы и памятные призы.

8.2 Все участники поощряются сертификатами за активное участие и творческий подход.