**План работы детского объединения на период дистанционного обучения**

Дата: 29.10.2020 г.

Детское объединение: «Робототехника»

Педагог дополнительного образования Пупышева Александра Андреевна

Время по расписанию:

2 группа: 13.50-14.20, 14.30-15.00;

3 группа: 16.05-16.35, 16.45-17.15.

|  |  |
| --- | --- |
| **Тема занятия:** | **«Три закона робототехники»** |
| **Содержание занятия:** | **Теория:**  А вы знали, что в научной фантастике существует законы робототехники? Если нет, то спешим Вам рассказать о чем гласят эти три закона о робототехники...  **Первый закон робототехники:** Робот не может причинить вред человеку или своим бездействием допустить, чтобы человеку был причинён вред.  **Второй закон робототехники:** Робот должен повиноваться всем приказам, которые даёт человек, кроме тех случаев, когда эти приказы противоречат Первому Закону.  **Тритий закон робототехники:** Робот должен заботиться о своей безопасности в той мере, в которой это не противоречит Первому или Второму Законам.  Трём Законам, а также возможным причинам и следствиям их нарушения, посвящён цикл рассказов Азимова о роботах. В некоторых из них, наоборот, рассматриваются непредвиденные последствия соблюдения роботами Трёх Законов. А́йзек Ази́мов — американский писатель-фантаст, популяризатор науки, биохимик. Автор около 500 произведений, в основном художественных (прежде всего в жанре научной фантастики, но также и в других жанрах: фэнтези, детектив, юмор) и научно-популярных (в самых разных областях — от астрономии и генетики до истории и литературоведения). Многократный лауреат премий «Хьюго» и «Небьюла». Некоторые термины из его произведений — robotics (роботехника, роботика), positronic (позитронный), psychohistory (психоистория, наука о поведении больших групп людей) — прочно вошли в английский и другие языки.  Сообщество в «Вконтакте»: <https://vk.com/achittechnology?w=wall-153622029_219> |
| **Формы обратной связи** | Сообщите педагогу о просмотре данного материала через WhatsApp. |

