**План работы детского объединения «ТИКО-мастера»**

Время по расписанию: **28.10.2020 г.** среда 14.10 – 15.40;

**02.11.2020 г.** понедельник 14.00 – 15.30.

|  |  |
| --- | --- |
| **Тема занятия** | «Поезд»  |
| **Содержание занятия:** | **Задание:** Собрать из конструктора ТИКО поезд по схеме в содержании занятия, если нет конструктора ТИКО, то можно сделать из любого конструктора, который есть у Вас дома. |
| C:\Users\user\Desktop\Дистанционное обучение с 12.10.2020 - 23.10.2020 гг\Стахеева Т.А\Тико\rnqnzupd-1000x1000.jpgC:\Users\user\Desktop\Дистанционное обучение с 12.10.2020 - 23.10.2020 гг\Стахеева Т.А\Тико\hello_html_5f0a0f98.jpg |
| Слово «поезд» происходит от слова «поездка». Поезд  в современном понятии — [сформированный и сцепленный состав](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%96%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2), состоящий из группы [вагонов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%BD), с одним или несколькими действующими [локомотивами](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%B2) или [моторными вагонами](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B2%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%BD), приводящими его в движение, и имеющий установленные сигналы (звуковые и видимые), которые обозначают его голову и [хвост](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82_%D0%BF%D0%BE%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%B0). Помимо этого, на многих (в том числе и российских) железных дорогах каждый поезд получает определённый номер, позволяющий отличать его от остальных поездов. К поездам также относят локомотивы без вагонов, моторные вагоны и специальный самоходный [подвижной состав](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2) (например, [автомотрисы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%B0) и [дрезины](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%BD%D0%B0) несъёмного типа), отправляемые на [перегон](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%96%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D0%BD) и имеющие установленные сигналы. Дисциплина, которая изучает поезда и вопросы, связанные с их движением, называется «[Тяга поездов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%8F%D0%B3%D0%B0_%D0%BF%D0%BE%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%BE%D0%B2)».  |
| **Практическая работа:** | **C:\Users\user\Desktop\Дистанционное обучение с 12.10.2020 - 23.10.2020 гг\Стахеева Т.А\Тико\s1200.jpg**C:\Users\user\Desktop\Дистанционное обучение с 12.10.2020 - 23.10.2020 гг\Стахеева Т.А\Тико\65e36c9b-b5f8-11e8-b642-005056a73187.jpegC:\Users\user\Desktop\Дистанционное обучение с 12.10.2020 - 23.10.2020 гг\Стахеева Т.А\Тико\972215_5.jpgC:\Users\user\Desktop\Дистанционное обучение с 12.10.2020 - 23.10.2020 гг\Стахеева Т.А\Тико\img1.jpg |
| **Обратная связь** | Предоставить фото выполненной работы в чат педагогу дополнительного образования WhatsApp по номеру телефона 89024439253 |