



3-я группа (педагоги) – от 19 лет (до 2007).

### **3. Сроки проведения Конкурса**

Конкурс проводится с 23 марта по 17 апреля 2026 г. Конкурсные материалы принимаются с 23 марта по 17 апреля 2026 г. включительно. Материалы, присланные до 23 марта и после 17 апреля 2026 г. не рассматриваются.

### **4. Содержание Конкурса**

На Конкурс предоставляются фотографии макета с нескольких ракурсов, видеоматериалы и краткое описание. Сам действующий макет должен быть выполнен из конструктора Лего или схожих с ним аналогов. Работы на Конкурс предоставляются в электронном виде.

Конкурс предполагает разработку, сборку и программирование робота или автоматизированной системы для решения задачи по перемещению «груза». Для данных заданий существуют варианты типовых роботов, для которых лишь нужно внести корректировки с учётом условий задания. Но так, как нет жёстких ограничений для её решения, приветствуется нестандартные подходы и креативность. Так же важный фактор в оценке работы будет время выполнения задания.

Образцы выполнения задания размещены по адресу:

<https://disk.yandex.ru/d/V8MRNRChUg4wUw>



#### **4.1. Номинации Конкурса:**

В конкурсе предусмотрено 4 номинации:

- «Автоматизированная система. Личный». Итоговая конструкция может иметь любой вид и форму. Главное требование, чтобы после запуска программы она выполняла решение задачи автоматически, без участия оператора. За полный цикл сборки, программирования и отладки отвечает один автор.

- «Мобильный робот. Личный». Итоговая конструкция может иметь любой вид и форму. Итоговая конструкция для решения задачи имеет внешнее дистанционное управление. За полный цикл сборки, программирования и отладки отвечает один автор.

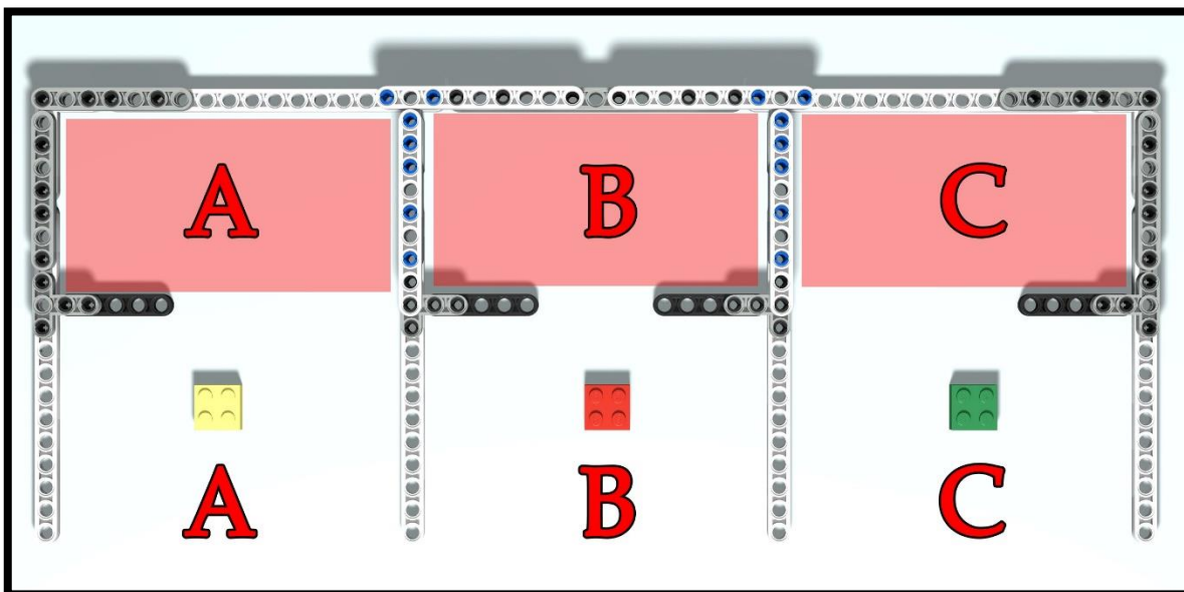
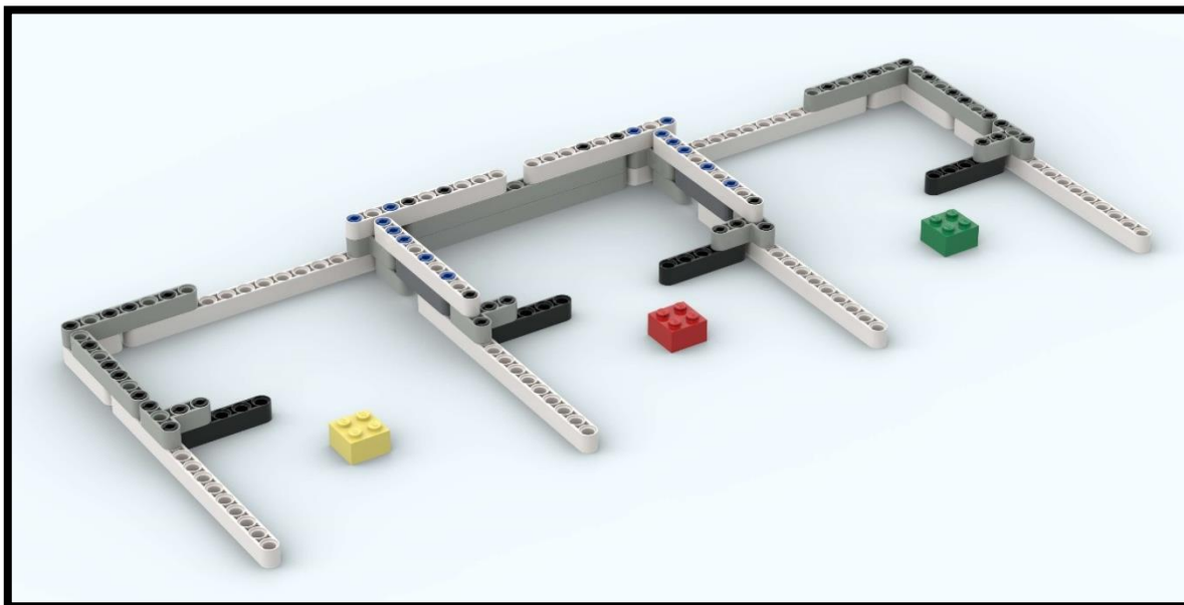
- «Автоматизированная система. Коллектив». Итоговая конструкция может иметь любой вид и форму. Главное требование, чтобы после запуска программы она выполняла решение задачи автоматически, без участия оператора. За полный цикл сборки, программирования и отладки отвечает коллектив авторов.

- «Мобильный робот. Коллектив». Итоговая конструкция может иметь любой вид и форму. Итоговая конструкция для решения задачи имеет внешнее дистанционное управление. За полный цикл сборки, программирования и отладки отвечает коллектив авторов.

## 4.2. Задания

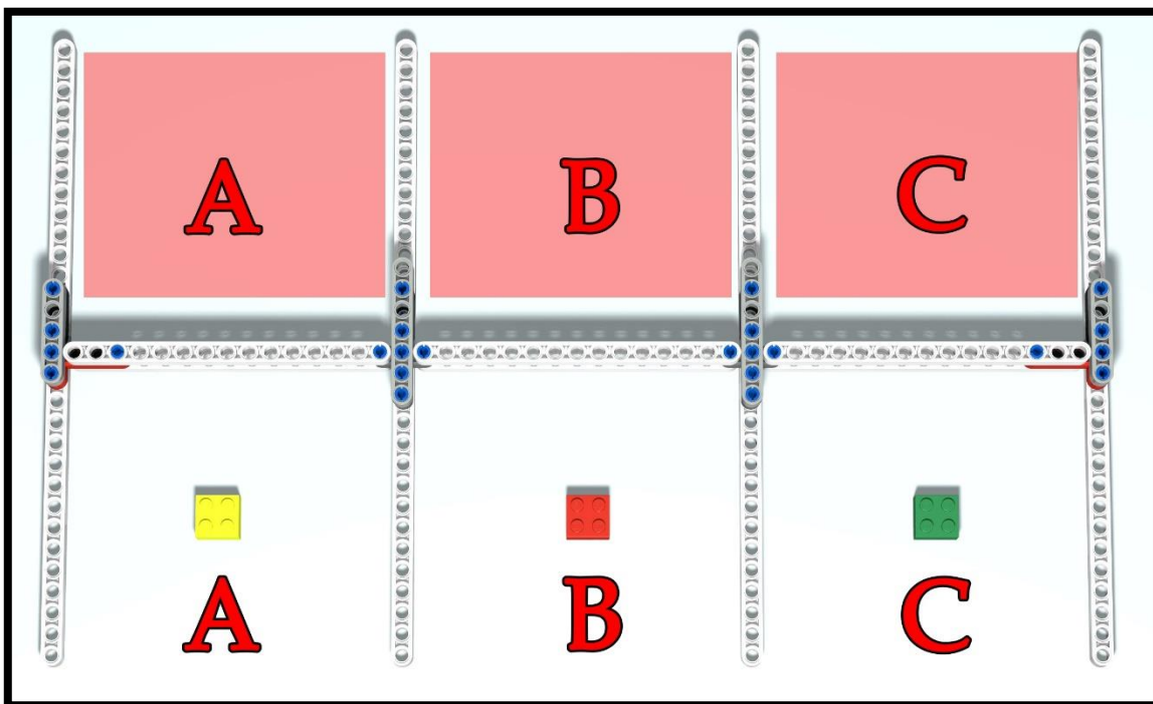
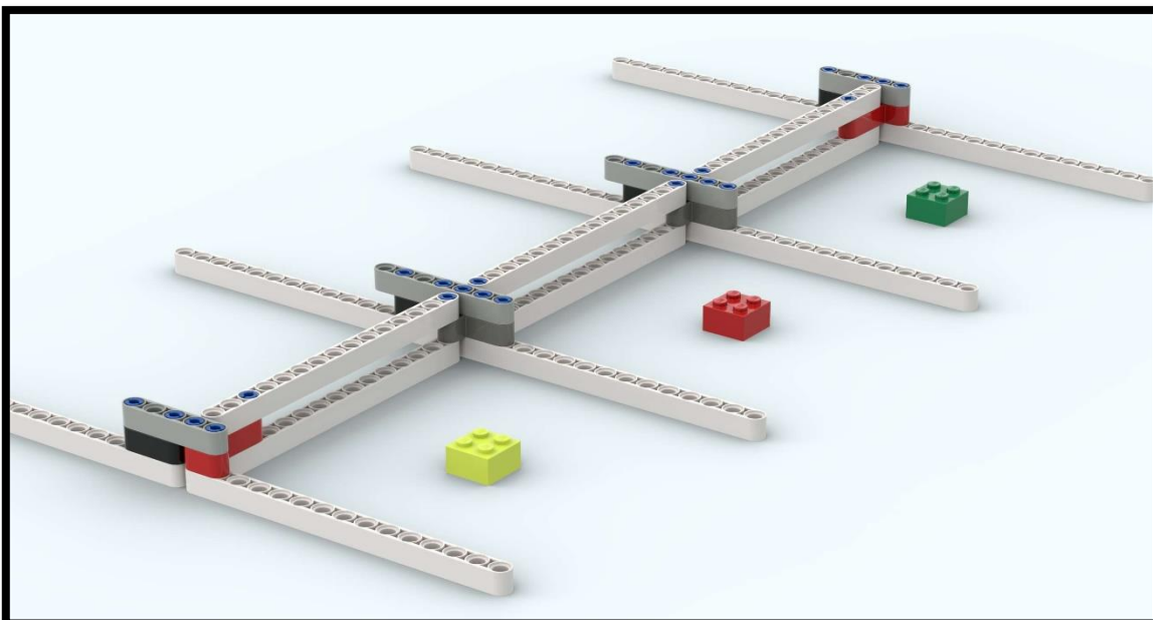
### 4.2.1. Задание для участников 1-й возрастной группы (9 -13 лет).

Необходимо переместить цветные кубики (желтый, красный, зелёный) в специальную зону доставки, соответствующая её буквенному наименованию. Нет ограничений и чёткой последовательности в перемещении блоков, всё делается на усмотрение автора.



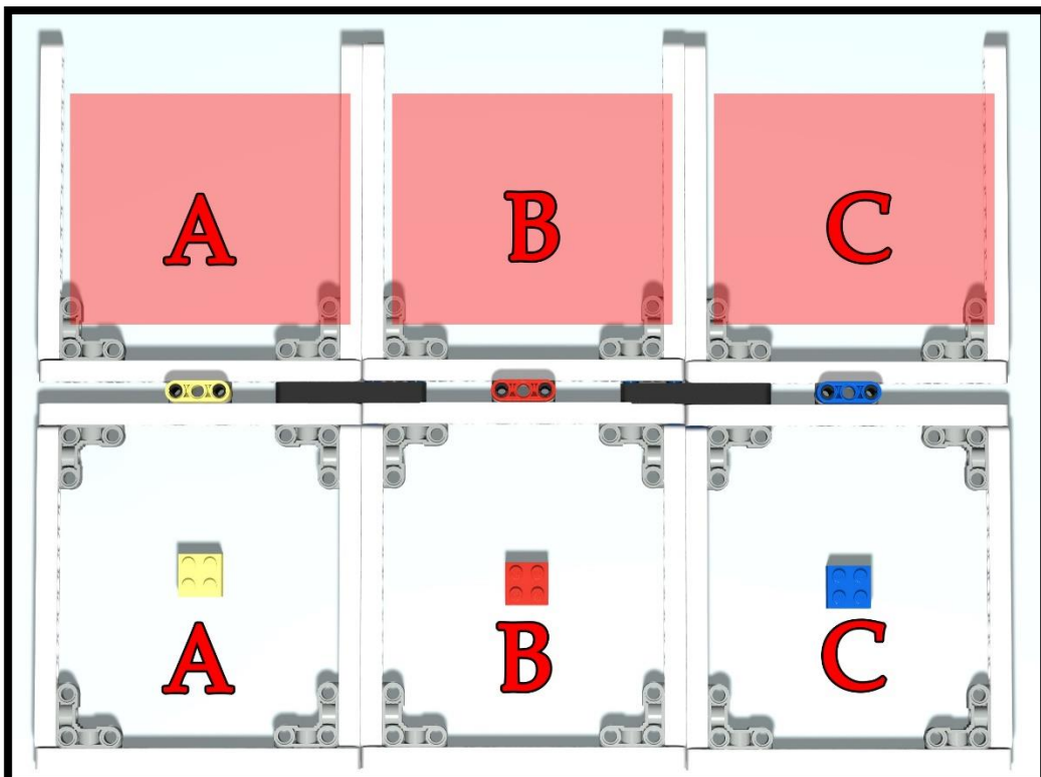
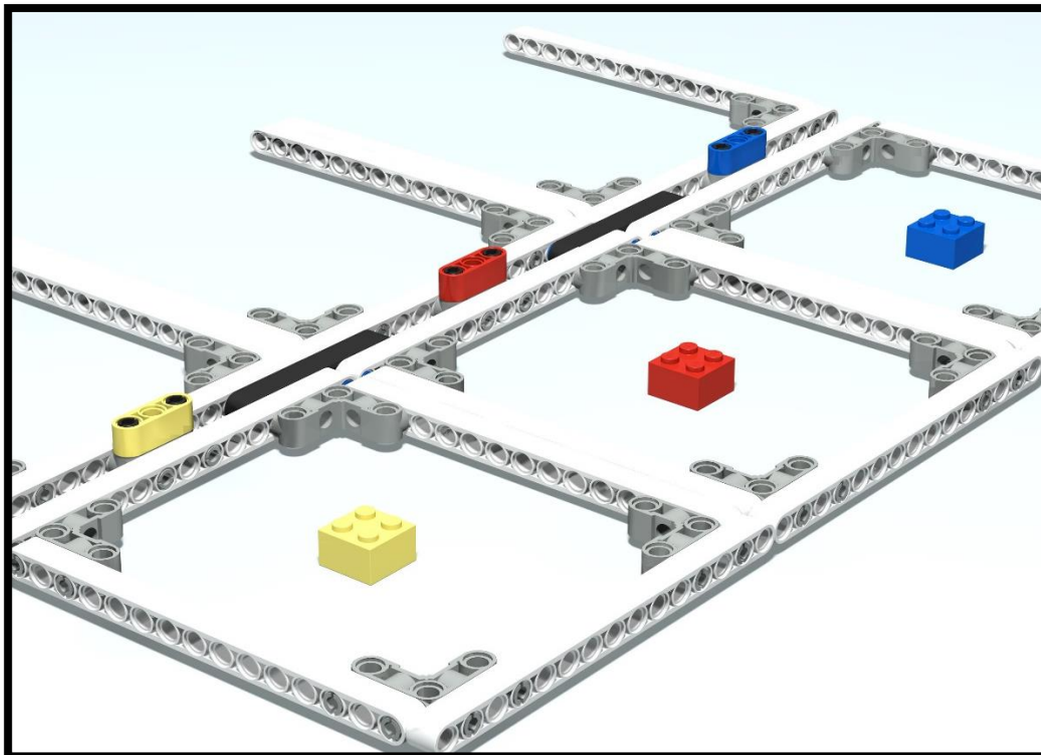
#### 4.2.2. Задание для участников 2-й возрастной группы (14-17 лет).

Необходимо переместить цветные кубики (желтый, красный, синий) в специальную зону доставки, соответствующая её буквенному наименованию. Нет ограничений и чёткой последовательности в перемещении блоков, всё делается на усмотрение автора.



### 4.2.3. Задание для участников 3-й группы (педагоги).

Необходимо переместить цветные кубики (желтый, красный, синий) в специальную зону доставки, соответствующая её буквенному наименованию. Нет ограничений и чёткой последовательности в перемещении блоков, всё делается на усмотрение автора.



## **5. Требования к оформлению конкурсных материалов**

Работа должна быть эстетически оформлена. Фотографии (разрешение не менее 72 пиксели/дюйм, размер не менее 10x15 см). **ВНИМАНИЕ:** основные требования к фотоматериалам. На фотографиях должен быть отражен процесс изготовления модели с обязательным присутствием на них участника Конкурса или членов творческой группы (2-3 фото), готовое изделие (2-3 фото с различных ракурсов), участник или творческая группа (в полном составе) с готовым изделием (1 фото обязательно). На видео должна быть показана работа модели, выполняющее задание своей возрастной категории. Демонстрацию работоспособности должен осуществлять участник, представляющий данный проект или представитель творческой группы. Продолжительность ролика не более 3 минут. Съемка должна вестись непрерывно без пауз и монтажа, а также без всевозможных видеоэффектов, за исключением трансфокации. Видеоматериалы участника (творческой группы) в формате \*.mp4, \*.avi, \*.wmv (видеоролик должен иметь качественное звучание и изображение). Видеоролик размещается участником на сайте <https://vk.com> или на другом ресурсе, позволяющем просмотр видео в режиме онлайн. Режим доступа к ролику должен быть открытым, без паролей и регистрации. Ссылка на видеоматериалы указывается в заявке.

Конкурсные материалы направить по адресу электронной почты [untehdon@yandex.ru](mailto:untehdon@yandex.ru) с пометкой «Робоквест». В одном письме могут быть высланы материалы только одного участника или только одной творческой группы.

## **6. Подведение итогов**

Итоги Конкурса будут подведены до 24 апреля 2026 г.

Критерии оценки конкурсных работ:

- конструкторское решение – до 30;
- время решения задания – до 30;
- мастерство исполнения – до 15;
- эстетичность – до 10;
- описание проекта – до 10;
- фотоматериалы – до 10;
- видеоматериалы – до 10;
- работа в группе – до 20 (только для коллективов)

Победители и призёры Конкурса в каждой номинации и в каждой возрастной группе награждаются Дипломами ГБУ ДО РО ОЦТТУ соответствующей степени. В номинации «Коллектив» награждается творческая группа, в Дипломе указывается руководитель группы и перечисляются поименно все участники творческой группы. Участники Конкурса, не занявшие призовые места, получают Свидетельство

участника Конкурса. Рассылка электронных Дипломов и Свидетельств осуществляется на адреса электронной почты, указанные в заявках, в срок до 30 апреля 2026 года.

Баллы, полученные участниками Конкурса, не оглашаются и не публикуются в открытых источниках, кроме результатов победителей и призеров. Так же не предусматривается рейтингование или ранжирование участников Конкурса, не занявших призовые места. Сумма баллов, полученная участником, определяется путем простого сложения оценок всех членов жюри в отношении данного участника. Сумма баллов победителей и призеров указывается в итоговом протоколе и дипломах, кроме участников 3-й группы и коллективов.

### **7. Финансовые условия Конкурса**

Все расходы, связанные с изготовлением конструкции, несут непосредственно участники Конкурса. Наградной материал готовит и предоставляет ГБУ ДО РО ОЦТТУ.

### **8. Контактная информация**

По всем вопросам организации и проведения конкурса обращаться по телефону: 8(863)-253-54-77, 253-59-27 (Паничев Е.Г.) или по e-mail: [untehdon@yandex.ru](mailto:untehdon@yandex.ru)

## Приложение 1

Заявка для участия в областном заочном конструкторском конкурсе «Робоквест» (группа «Учащиеся»)

Фамилия, Имя участника	Год рождения	Муниципальное образование (город, район)	Образовательное учреждение, которое представляет участник (полное наименование)	Номинация	Ссылка на видеоматериалы	Адрес электронной почты участника

Заявка для участия в областном заочном конструкторском конкурсе «Робоквест» (группа «Педагоги»)

Фамилия, Имя, Отчество участника	Муниципальное образование (город, район)	Образовательное учреждение, которое представляет участник (полное наименование)	Номинация	Ссылка на видеоматериалы	Адрес электронной почты участника

Заявка для участия в областном заочном конструкторском конкурсе «Робоквест» (Для коллективной работы)

Название группы (творческого коллектива)	Руководитель проекта	Муниципальное образование (город, район)	Образовательное учреждение, которое представляет творческая группа (полное наименование)	Номинация	Ссылка на видеоматериалы	Адрес электронной почты
<i>Сальские озорники</i>	<i>Коловоротов Иван Иванович</i>	<i>г. Сальск</i>	<i>МБУ ДО СЮТ</i>	<i>«Автоматизированная система. Коллектив»</i>		

Участники проекта (*не менее 2-х человек без учета руководителя*):

- 1. Паяльников Матвей*
- 2. Лампочкина Дарья*
- 3. Корablёв Денис*
- 4. Лобзиков Александр*

**Примечание:** название группы и руководитель объекта будут отражены в дипломе. Так же в дипломе будут перечислены все участники творческой группы.