


Согласовано:  
Начальник управления образования  
Верх – Исетского района  
Департамента образования  
Администрации города Екатеринбурга  
  
Т.И. Трекина  
«16» ноября 2025 г.

Утверждено:  
Заведующий МБДОУ – детский сад  
№ 516  
  
Е.В. Абакумова  
Приказ № 180 от «13» ноября 2025 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о турнире «Инженерики» для воспитанников**  
**дошкольных образовательных организаций Верх – Исетского района**  
**города Екатеринбурга**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Турнира «Инженерики» для воспитанников дошкольных образовательных организаций Верх-Исетского района (далее – Турнир) в 2025- 2026 учебном году.

1.2. Координатором и организатором Турнира является МБДОУ - детский сад № 516. Информация о Мероприятии (положение, информация о составе жюри, состав участников и результаты каждого этапа и Мероприятия в целом) оперативно размещается на официальном сайте Организатора <https://dms516.tvoyasadik.ru/>

1.3. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативными документами Министерства образования и молодежной политики Свердловской области; годовым планом конкурсов, согласованным Управлением образования Верх-Исетского района города Екатеринбурга на 2025-2026 учебный год.

**2. Цели и задачи Турнира**

**Цель:** создание условий для развития технического творчества детей; выявление и поддержка детей, талантливых в области конструирования.

**Задачи:**

- развивать творческие и интеллектуальные способности, конструкторские навыки детей;
- расширять представления детей об особенностях работы механизмов и систем;
- содействовать развитию совместного творчества детей, совместной деятельности детей и взрослых;
- содействовать развитию у дошкольников социальной активности, чувства причастности к созданию будущего своей родины;
- воспитывать художественно-эстетический вкус детей;

- развитие умения анализировать предмет, выделять его характерные особенности, обучить анализу логических закономерностей и умению делать правильные умозаключения на основе проведенного анализа.

### **3.Порядок организации и проведения Турнира**

3.1. Турнир проходит в один этап (дистанционно);

3.2.В Турнире принимают участие воспитанники ДОО Верх-Исетского района в возрасте от 5 до 7 лет.

3.3. Команда (5 детей и воспитатель) создает модель с элементами механики, сделанную из деревянных, пластиковых, бумажных и т.д. деталей любой формы; из деталей, имеющих разные способы крепления. Конструкция может быть дополнена вспомогательными элементами (деревья, машины, люди, животные и др.), сделанными из разных материалов.

**Обязательное условие:** макет должен осуществлять движение или иметь движущиеся детали (с помощью человека, воздуха, электричества и др.).

На конкурс представляется *видеоролик* и *Инженерная книга* – дневник планирования, создания и последующего сопровождения предметного результата проекта.

3.5. Заявку на участие в Турнире вместе с роликом и Инженерной книгой в формате PDF необходимо отправить с **26.01.2026** по **04.02.2026** года на почту: [mdou516@eduekb.ru](mailto:mdou516@eduekb.ru)

3.6. В срок с **05.02.2026** до **10.02.2026** жюри конкурса оценивает присланные на конкурс материалы. Данные оценочных листов заносятся в сводную таблицу.

3.7. Оценивание материалов.

Результаты этапа доводятся до сведения участников и размещаются на сайте МБДОУ - детский сад №516 <https://dms516.tvoyasadik.ru/> не позднее **12.02.2026**

Оценивание работ, выполненных воспитанниками с ОВЗ, происходит на общих основаниях.

3.8. Награждение победителей и призеров проводится на базе МБДОУ – детский сад № 516 **не позднее 13.02.2026 года.**

3.9. Принимая участие в Турнире, педагоги и родители (законные представители) воспитанников соглашаются с требованиями положения, педагоги дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона № 152–ФЗ от 27 июля 2006 г. (в действующей редакции) «О персональных данных» (Приложение 1), а также соглашаются с тем, что конкурсные материалы, присланные в цифровом формате, остаются в распоряжении Организатора конкурса; авторы конкурсных материалов на выплату авторского гонорара не претендуют.

### **4.Технические требования к оформлению видеоролика**

1. Продолжительность видеоролика не более 5 минут.

2. На первом кадре должно быть название Турнира, наименование образовательной организации, ФИО и должность педагога (-ов).

3. Для просмотра композиции предоставляется активная ссылка при подаче заявки.

4. Видео композиции, требующие скачивания, рассматриваться не будут.

5. При видеозаписи должно быть использовано только горизонтальное расположение камеры;

6. Изображение должно быть качественным (четкость, хорошее освещение);

7. Необходимо исключить посторонние звуки;

8. Во избежание вибраций камеры рекомендуется во время съемки использовать штатив.

## **5. Критерии оценки видеороликов**

- соответствие видеоролика техническим требованиям;
- участие в работе всей команды;
- представление вклада (роли) каждого участника команды в общую работу;
- оригинальность идеи;
- соответствие готовой конструкции описанным требованиям.

## **6. Критерии оценки Инженерной книги**

- четкая структура книги (см. Приложение 2);
- участие всей команды в изготовлении книги;
- эстетическая привлекательность;
- фирменный стиль (название команды и девиз, эмблема, цветовая палитра, отсутствие лишних элементов в оформлении и др.);
- оригинальность в описании проекта.

## **7. Оргкомитет и Жюри**

7.1. Оргкомитет является основным координирующим органом по подготовке и проведению Турнира.

7.2. В состав Оргкомитета входят: заведующий, заместитель заведующего, воспитатель, специалисты МБДОУ – детский сад № 516.

7.3. Оргкомитет:

- определяет и корректирует порядок, сроки и место проведения Турнира;
- осуществляет регистрацию участников;
- утверждает состав жюри;
- составляет программу проведения Турнира;

- ведёт необходимую документацию по организации и проведению Турнира;
- оказывает необходимую организационную и методическую поддержку образовательным организациям, участвующим в Турнире.

7.4. В состав жюри входят:

- заместитель заведующего МБДОУ – детский сад комбинированного вида №511, Госькова Марина Петровна;
- воспитатель МБДОУ – детский сад №516, Ренева Наталья Александровна;
- учитель – логопед МБДОУ – детский сад №36, Стенникова Ирина Викторовна
- учитель – дефектолог МБДОУ – детский сад компенсирующего вида №444, Радо Екатерина Сергеевна;
- заместитель заведующего МБДОУ – детский сад №413, Кулакова Марина Владиславовна.

7.5. Функциональные обязанности членов жюри:

- обеспечивает объективную, компетентную, корректную оценку участников Турнира;
- представляет результаты при подведении итогов.
- решение жюри является окончательным, и изменению не подлежит.

## **8. Подведение итогов Турнира**

8.1. Победителем Турнира является ДОО, набравшее в финале максимальное количество баллов. Лауреатами являются ДОО, занявшие второе и третье место в итоговом рейтинге участников.

8.2. Жюри имеет право присуждать не все места, дублировать места, присуждать специальные номинации.

8.3 Победители и призеры награждаются дипломами, участники – сертификатами.

Информация по итогам проведения Конкурса, размещаются на сайте МБДОУ - детский сад № 516 <https://dms516.tvoysadik.ru/>

## **9. Данные об Организаторе Турнира**

9.1. МБДОУ - детский сад № 516 (г. Екатеринбург, ул. Ясная, 12, тел. (343)212-71-16,), [mdou516@eduekb.ru](mailto:mdou516@eduekb.ru)

Заведующий МБДОУ – Абакумова Елена Валерьевна.

9.2. Ответственные за проведение мероприятия: Рустамова Ирина Александровна, зам.заведующего, тел.: 8(912)- 043-50-45; Морозова Елена Александровна, воспитатель, тел.: 8(992)- 342-99-83.

**ПРИМЕРНАЯ** структура Инженерной книги

1. Титульный лист
2. Содержание
3. Введение
4. Команда (руководитель и члены)
5. Ресурсы
6. Дневник проекта
7. Тестирование конструкции
8. Результаты
9. Планы на будущее
10. Приложение