

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Волосовский центр информационных технологий»**

Утверждено

Приказом МБУ ДО «Волосовский ЦИТ»

от 24.04.2023 №17



**ПОЛОЖЕНИЕ
о Чемпионате по конструированию
среди детей дошкольного возраста**

1. Общее положение

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения чемпионата по конструированию (далее – Чемпионат).

1.2. Чемпионат проводится с целью развития познавательного интереса в области технического моделирования, проявления способностей к конструированию, моделированию одарённых детей дошкольного возраста.

1.3. Задачи Чемпионата:

- развить познавательный интерес к конструированию и техническому моделированию у дошкольников;
- повысить исследовательский интерес детей через техническое моделирование;
- расширить сеть взаимодействующих педагогических работников ОО.
- стимулировать совместную творческую деятельность педагогов и детей в области технического моделирования и дизайна.

2. Участники чемпионата

В Чемпионате принимают участие воспитанники дошкольных образовательных организаций в возрасте 5 – 7 лет. Не более одной команды от ДООУ. **Состав команды:** обучающиеся по программам «ТИКО-конструктор» и «Основы робототехники и конструирования» до 4-х детей (+ 1 сопровождающий).

3. Организация и проведение чемпионата

3.1. Дата проведения - 12 мая 2023 г. Начало в **10-00**.

Место проведения – МБУ ДО «Волосовский ЦИТ», г.Волосово, Гатчинское шоссе, д.10.

3.2. Заявки принимаются по эл. почте: ganzhinova.nata@yandex.ru с пометной «Чемпионат по конструированию» до 10 мая 2023 г.

4. Условия проведения Чемпионата.

Чемпионат проводится в командной форме.

4.1 Команда должна иметь капитана, название, единую форму, эмблему команды.

4.2. Воспитатели осуществляют сопровождение команды, отвечают за дисциплину членов команды, обеспечивают их безопасность в пути следования к месту соревнований и обратно, своевременную явку на станции соревнований.

4.3. Программа Чемпионата:

- Открытие Чемпионата. Приветствие участников.
- Инструктаж по проведению состязаний (жеребьевка, выдача «Маршрутных листов»).
- Выполнение игровых заданий по станциям (до 9 станций). На выполнение задания отводится до 5 минут.
- Подведение итогов, награждение победителей.

5. Подведение итогов и награждение победителей Чемпионата:

Команды победители определяются по сумме набранных баллов. Победители Чемпионата награждаются дипломами за 1, 2, 3 место.

Данное Положение является официальным приглашением на Чемпионат.

ЗАЯВКА
на участие в Чемпионате по конструированию
среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений
Волосовского муниципального района

Дошкольное образовательное учреждение _____

Ф.И.О. воспитателя: _____

Ф.И. участника (ов), группа (возраст):

1. _____

2. _____

3. _____

Название команды _____

Капитан команды: _____

(Ф.И.)

Дата _____ Руководитель ОО: _____/_____

Примеры заданий Чемпионата по конструированию

№ п/п	Название станции	Задание
1	«ТИКО-мастера»	<u>Задание:</u> разгадать пословицу и сконструировать ее из ТИКО квадратов. Педагог показывает команде карточку. За разгаданную пословицу – 1 балл. Если дети собрали пословицу из ТИКО-конструктора (без ошибок) – 1 балл.
2	«Цветные треугольники»	<u>Задание:</u> (ориентировка на листе бумаги) за 5 минут необходимо расположить на выданном листе геометрические фигуры согласно предложенным схемам. За правильно выполненную карточку – 1 балл.
3	«ТИКО-интеллектуалы»	<u>Задание:</u> воспитанники разгадывают ребусы и собирают правильный ответ из конструктора ТИКО или ЛЕГО-кирпичиков. За каждый правильно разгаданный ребус получают – 1 балл, за каждый собранный ответ – 1 балл.
4	«ТИКО-цвета»	<u>Задание:</u> воспитанники должны продолжить предложенную закономерность. Каждая правильная закономерность – 1 балл.
5	«Загадочные фрукты»	<u>Задание:</u> воспитанники должны решить математическую задачу и собрать ответ из леги-кирпичиков. Если дети решили задачу – 1 балл, собрали ответ еще – 1 балл.
6	«Первые механизмы»	<u>Задание:</u> команда должна сконструировать модель по предлагаемой схеме из предоставленных деталей. Каждая собранная модель – 1 балл.
7	«Вторая половинка»	<u>Задание:</u> воспитанники должны продолжить симметричную картинку. Каждая правильная симметрия – 1 балл.
8	«Время первых»	<u>Задание:</u> воспитанники за отведенное время должны собрать из тико-конструктора как можно больше объемных квадратов. Каждый правильно собранный квадрат – 1 балл.
9	«ЛЕГО-сортировщик»	<u>Задание:</u> воспитанникам надо рассортировать детали по цветам и по размеру.