

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника управления
образования администрации
г.Владимира

Чуркин Р.В.



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности ВлГУ
Панфилов А.А.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАУДО «ДДюТ»
Ковригин Д.Ю.



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении открытой олимпиады технического творчества
города Владимира среди обучающихся 5-х – 8-х классов
общеобразовательных организаций и организаций дополнительного
образования

1. Общие положения

1.1. Техническая олимпиада является открытым городским мероприятием для обучающихся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования.

1.2. Техническая олимпиада проводится в целях выявления и развития у обучающихся технических способностей. Техническая олимпиада является стимулом в развитии интересов обучающихся к техническому творчеству, накоплению знаний, формировании умственных индивидуальных способностей в области техники.

1.3. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения городской технической олимпиады среди обучающихся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования города Владимира, Владимирской области и других регионов.

2. Цели и задачи

2.1. Цель: Популяризация технического творчества детей и юношества и технических видов спорта, стимулирование развития творческих способностей и конструктивного мышления детей и подростков.

2.2. Задачи:

- развитие устойчивого интереса к технике и конструированию;
- практическое применение теоретических знаний в сфере технического образования;
- выявление обучающихся, обладающих высокой мотивацией и способностями в сфере конструирования, включая инженерно-технологическое направление и ИКТ;
- повышение уровня и престижности технического, инженерного образования школьников.

3. Организаторы

3.1. Организаторами открытой городской технической олимпиады являются: Управление образования администрации г. Владимира, МАУДО «ДДюТ г. Владимира», Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых.

Адрес проведения: МАУДО «ДДюТ г. Владимира»: г. Владимир, ул. Мира, д.8.

3.2. Оргкомитет олимпиады (приложение №1):

- разрабатывает и утверждает содержание заданий, регламенты проведения конкурсных испытаний;
- проводит олимпиаду и публикует итоги;
- проводит инструктаж членов жюри и участников Олимпиады;
- осуществляет контроль за регистрацией участников;
- утверждает списки победителей и призеров Олимпиады;
- оформляет дипломы победителей и призеров Олимпиады.

3.3. Непосредственная организация проведения открытой городской технической олимпиады возлагается на отдел технического творчества МАУДО «ДДюТ г. Владимира».

4. Участники конкурса

4.1. К участию в олимпиаде на добровольной основе допускаются учащиеся 5-8 классов общеобразовательных организаций, реализующих программы основного общего и (или) среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также учащиеся учреждений дополнительного образования. Участвовать в олимпиаде могут учащиеся города Владимира, Владимирской области и других регионов. Участие школьников допускается только в соответствии с классом обучения, что подтверждается оригиналом или копией справки из образовательного учреждения.

Среди учащихся разыгрывается личное первенство.

5. Условия и порядок проведения городской технической олимпиады

5.1. Олимпиада проходит 13, 20 декабря 2023 г.

5.2. Для участия в Олимпиаде необходимо направить:

- заявку (приложение № 2, заявка в формате документа Word);
- согласие законного представителя на обработку персональных данных несовершеннолетнего (приложение № 3).

Заявка на участие в Олимпиаде направляется в МАУДО «ДДюТ» до 1 декабря 2023 г. на электронный адрес: texniki2013@mail.ru.

Контактное лицо: руководитель отдела технического творчества Тамазин Павел Сергеевич, педагог-организатор Бойкова Марина Владимировна.

Тел. 8(4922)36-55-61

5.3. Порядок проведения Олимпиады

Олимпиада проводится в двух возрастных категориях:

1-я возрастная категория (5-6 классы)

2-я возрастная категория (7-8 классы).

Олимпиада проходит в 2 тура.

Регистрация участников заканчивается за 10 минут до начала испытаний.

Первый тур пройдет 13 декабря 2023 г. в 14.00

На этом туре участники представляют свой проект по теме «Большая перемена». Стремительный технический прогресс требует от школ грамотных, имеющих современные знания выпускников. Однако, конструкции учебных зданий и помещений перестают соответствовать требованиям технического прогресса и самих учащихся, следовательно, требуют значительной перестройки. Участники олимпиады должны представить себя в роли дизайнера или архитектора школы, пофантазировать, что можно изменить, улучшить, придумать нового, чтобы школа стала ещё более эффективным и увлекательным местом для учеников, учителей и родителей. Проект может быть выполнен по разным направлениям:

- Архитектура школы будущего.
- Обустройство классов и рекреаций в школе будущего.
- Новые технологии – помощники процесса обучения.

Проект может быть представлен в любом из следующих форматов - в виде макета, плаката (размер не менее А3) или презентации. На защиту – представление проекта отводится 10 минут (7 минут выступление участника и 3 минуты ответы на вопросы членов жюри). Представленные работы оцениваются в соответствии со следующими критериями:

- соответствие предложенной теме (5 баллов)
- содержание новизны и оригинальности технического решения (5 баллов)
- степень сложности (5 баллов)
- эстетическое оформление (5 баллов)
- качество представления работы (четкость и ясность изложения, время представления, ответы на вопросы (5 баллов)

Максимальное количество баллов - 25.

Второй тур состоится 20 декабря 2023 г. в 14.00

Во втором туре испытания будут проходить по двум направлениям (по выбору участника) – «Робототехника» или «Общетеchnическое». В рамках каждого направления два этапа – теоретический и практический. На теоретическом этапе участники должны ответить на вопросы, соответственно возрастной категории. Длительность теоретического тура составляет: 5 – 6 классы – 40 минут; 7-8 классы – 40 минут.

На втором этапе задания позволяют оценить практические умения учащихся, а также оценить их творческие способности. Длительность практического тура - 60 минут.

Оценки, полученные участниками на испытаниях, не комментируются.

При проведении олимпиады каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению соответствующего этапа олимпиады. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно – эпидемиологическим правилам и нормам. Каждый участник олимпиады должен иметь с собой сменную обувь.

До начала олимпиады представители организатора олимпиады проводят инструктаж участников олимпиады - информируют о продолжительности олимпиады, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

6. Подведение итогов и награждение победителей

6.1. Победители и призёры личного зачета награждаются дипломами управления образования администрации г. Владимира и ценными призами.

6.2. Участникам Олимпиады, не занявшим призовых мест, вручается Сертификат участника.

Размещение информации о победителях и призерах, их творческие проекты на сайте www.ddut33.ru после проведения 2-го тура олимпиады.

О времени и месте награждения победителей и призеров будет сообщено во время проведения олимпиады.

7. Финансирование

7.1. Олимпиада проводится за счёт бюджетных и внебюджетных средств.

7.2. Расходование средств идет на приобретение наборов для участников, формирование призового фонда, изготовления и печати дипломов.

к Положению о проведении
городской олимпиады
технического творчества среди
обучающихся общеобразовательных
организаций

**Состав Оргкомитета
по подготовке и проведению городской технической олимпиады**

	Начальник управления образования администрации г. Владимира, председатель (по согласованию)
Ковригин Дмитрий Юрьевич	Директор МАУДО «ДДюТг. Владимира»
Вознесенский Алексей Владимирович	Заместитель директора по УВР МАУДО «ДДюТ г. Владимира»
Тамазин Павел Сергеевич	Педагог – организатор, руководитель отдела технического творчества МАУДО «ДДюТ г. Владимира»
Бойкова Марина Владимировна	Педагог – организатор отдела технического творчества МАУДО «ДДюТ г. Владимира»
Потапов Виктор Владимирович	Педагог – организатор отдела технического творчества МАУДО «ДДюТ г. Владимира»

**Заявка на участие
в городской олимпиаде технического творчества среди обучающихся
общеобразовательных организаций**

1.	Фамилия, имя, отчество конкурсанта (полностью)	
2.	Образовательная организация (школа, класс)	
3.	Ф.И.О. родителей (законных представителей)	
4.	Контактный телефон	

Приложение № 3

**СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО**

Я, _____
(ФИО),
проживающий по адресу _____

Паспорт Серия _____ № _____ выдан (кем и когда) _____

являюсь _____ законным _____ представителем _____ несовершеннолетнего
(ФИО) на основании ст. 64 п. 1 Семейного
кодекса РФ¹.

Настоящим даю свое согласие на обработку в МАУДО «ДДюТ г.Владимира» моих
персональных данных и персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка
_____, относящихся к

перечисленным ниже категориям:

данные ФИО, сведения о месте обучения, итоги участия в мероприятии, телефон,
фамилия, имя, отчество и номер телефона одного или обоих родителей (законных
представителей) ребенка, паспортные данные родителя (законного представителя ребенка).

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка
исключительно в следующих целях:

обеспечение организации и проведения городской олимпиады технического
творчества среди обучающихся общеобразовательных организаций и ведения
статистики.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками МАУДО
«ДДюТ г.Владимира» следующих действий в отношении персональных данных ребенка:
сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение),
использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Данным заявлением
разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие
персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, место учебы, занятое место в
мероприятии, творческий проект, город проживания. Данные могут предоставляться в
Министерство образования и науки РФ.

Я согласен(-сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с
использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами
Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г.

Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных
в МАУДО «ДДюТг. Владимира» или до отзыва данного Согласия. Данное Согласие
может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в
интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

Дата: ____ . ____ . 20 ____ г.

Подпись: _____ / _____

¹Для родителей. Для усыновителей «ст. ст. 64 п. 1, 137 п. 1 Семейного Кодекса РФ», опекуны – «ст
15 п. 2 Федерального закона «Об опеке и попечительстве», попечители – «ст 15 п. 3.
Федерального закона «Об опеке и попечительстве».