

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора
ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»

_____ И.А. Репин

«22» января 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении областной научно – технической олимпиады
по судомоделированию среди учащихся

1. Общие положения

Положение об организации и проведении областной научно – технической олимпиады по судомоделированию среди учащихся (далее - Олимпиада) разработано в соответствии со следующими документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года № 678-р);
- Правилами проведения соревнований по судомodelьному спорту, утверждены приказом Минспорта России от 25.04.2017 № 377.

Цель Олимпиады: развитие творческой активности обучающихся, популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи в области технического моделирования.

Задачи Олимпиады:

- развитие мотивации и стимулирование интереса детей и молодёжи к углубленному изучению судостроения;
- развитие творческих способностей, практических навыков и умений;
- популяризация достижений науки и техники в сфере судостроения;
- выявление и поддержка талантливых детей, выявления сильнейших команд и спортсменов, повышение их спортивного мастерства.

Олимпиада относится к технической направленности, проводится в Свердловской области с 1991 года. Олимпиада является преемником Первенства Свердловской области по судомоделизму среди обучающихся (закрытая вода).

Информационное обеспечение Олимпиады осуществляется в сети Интернет на сайте ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» <https://dm-centre.ru/pf/pervenstvo-sudomodelizm/>.

2. Сроки и место проведения Олимпиады

Олимпиада проводится в 3 этапа:

1 этап школьный – проводится в образовательной организации не позднее двух недель до проведения муниципального этапа. Организатором школьного этапа является администрация образовательной организации;

2 этап муниципальный – проводится в муниципальных образованиях не позднее двух недель до проведения регионального этапа. Организаторами муниципального этапа являются органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования.

3 этап региональный – проводится в феврале текущего учебного года. Организатором регионального этапа является центр инновационного и гуманитарного образования ГАНОУ СО «Дворец молодёжи».

Региональный этап Олимпиады проводится в 3 тура:

– 1 тур (теоретический) проводится в дни проведения второго и третьего тура. В теоретическом туре принимают участие участники олимпиады в возрасте с 14 до 18 лет. Участники в возрасте до 14 лет могут принять участие в теоретическом туре по желанию.

– 2 тур (самоходные модели: «ЕН-600», «ЕК-600», «ЕЛ-600», «ЕС-600», «К-600») проводится 08.02.2026 по адресу: г. Верхняя Пышма, проспект Успенский, д. 2Г;

– 3 тур (радиоуправляемые модели: «F2-Ю», «F4-B», «F4-C», «F4-A», «ЕСО start») проводится 23.02.2026 по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 1 в бассейне ГАНОУ СО «Дворец молодёжи».

3. Руководство Олимпиады

Организатором Олимпиады является ГАНОУ СО «Дворец молодёжи».

Общее руководство регионального этапа Олимпиады осуществляет центр инновационного и гуманитарного образования. Для координации организационных мероприятий и оценки достижений участников формируется организационный комитет (далее - Оргкомитет) и жюри. В состав Оргкомитета регионального этапа входят специалисты ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» и ПОУ Екатеринбургской морской школы ДОСААФ России (приложение 1).

Непосредственное проведение Олимпиады возлагается на жюри (приложение 2).

Функции оргкомитета:

- определяет состав участников и место проведения Олимпиады;
- определяет состав жюри Олимпиады;
- составляет программу проведения Олимпиады и обеспечивает ее реализацию;
- ведет необходимую документацию по организации и проведению Олимпиады;
- устанавливает количество призовых мест и по представлению жюри подводит итоги и награждает победителей;
- обобщает и представляет аналитические материалы по итогам Олимпиады.

Функции жюри:

- проводит регистрацию участников второго и третьего тура по классам моделей;
- осуществляет оценку в соответствии с настоящим Положением, распределяет рейтинговые места по итогам Олимпиады.

Решение жюри оформляется протоколом и утверждается главным судьей и главным секретарем Олимпиады.

4. Участники Олимпиады

В Олимпиаде могут принимать участие как команды, так и отдельные обучающиеся (далее – участники) образовательных организаций Свердловской области всех типов и видов в возрасте от 7 до 18 лет включительно. Возраст участников определяется на момент проведения Олимпиады.

Команды и участники из образовательных организаций других субъектов Российской Федерации, могут принимать участие в Олимпиаде вне зачета.

Команда комплектуется из обучающихся организации-заявителя. Допускается формирование сборных команд от муниципальных образований.

В состав команды входят обучающиеся, тренер - руководитель команды не моложе 21 года.

В команде допускается неограниченное количество моделей в каждом классе, за исключением класса К-600 не более трех моделей и класса F4-A не более трех моделей. Участник может быть заявлен не более чем в двух классах моделей в Олимпиаде.

5. Меры безопасности

Тренер-руководитель несет ответственность за безопасность, жизнь и здоровье участников своей команды во время тренировок и проведения Олимпиады.

Проведение запусков моделей в местах, не предусмотренных для этих целей организаторами, запрещается и наказывается дисквалификацией участника.

Участники обязаны:

- получить допуск к участию в Олимпиаде, пройдя процедуру технического осмотра моделей;
- заблаговременно подготовить свою модель к участию в Олимпиаде, следить за техническим состоянием своей модели;
- соблюдать технику безопасности и требования настоящего Положения.

6. Регистрация участников Олимпиады и порядок подачи заявок

Предварительная регистрация на участие в Олимпиаде осуществляется в Яндекс форме по ссылке: <https://clck.ru/3QxzcR> с обязательным заполнением всех ячеек и прикреплением следующих документов: скан (фото) согласия на обработку персональных данных, фото и видеосъемку (заполняется законным представителем либо совершеннолетним лицом) на каждого участника. Доступ к регистрации открыт с **19 января 2026 года до 04 февраля 2026 года** включительно.

В день проведения второго и третьего тура проводится очная регистрация до официального открытия Олимпиады. После окончания регистрации не разрешаются какие-либо изменения в составах команд.

При регистрации на участие в Олимпиаде тренер-руководитель команды представляет в Оргкомитет следующие документы:

- копию свидетельства о рождении (до 13 лет) либо копию паспорта (от 14 лет) участников Олимпиады;
- заявки на участие в Олимпиаде (приложение №4.1 и приложение №4.2.);
- справку с места учебы участника Олимпиады на бланке образовательной организации (школа, лицей и т.д.).

7. Порядок и условия проведения регионального этапа Олимпиады

1 тур - теоретический- проводится в очном формате. Участники в определенное время выполняют теоретический тест на знание истории судостроения, технологии изготовления моделей судов, правил проведения соревнований и пр.

2 тур проводится в классах самоходных моделей «ЕН-600», «ЕК-600», «EL-600», «ЕС-600»

Стендовая оценка.

Для стендовой оценки участник представляет:

- паспорт на модель, который включает сведения об общей длине, ширине, осадке и скорости корабля – оригинала, для моделей группы ЕН, ЕК, EL – масштабную скорость;
- чертеж – вид сбоку, сверху, теоретический чертеж. Наличие чертежей обязательно. По своей конструкции модели должны соответствовать чертежу;
- всю дополнительную документацию, по которой была построена модель.

Перед началом осмотра участник должен уведомить членов стендовой комиссии о том, какие части модели созданы не им или являются покупными.

Критерии стендовой оценки для моделей классов «ЕН-600», «ЕК-600», «ЕЛ-600», «ЕС-600» – максимально 100 баллов:

качество изготовления модели, использование современных материалов и технологий в конструировании и изготовлении модели	50 баллов
оценка внешнего вида модели, эстетичность модели	10 баллов
сложность работы	20 баллов
соответствие документации	20 баллов

Критерии стендовой оценки для моделей класса «К-600» - максимально 20 баллов:

качество изготовления модели, использование современных материалов и технологий в конструировании и изготовлении модели	15 баллов
оценка внешнего вида модели, эстетичность модели	5 баллов

Теоретический опрос.

Проводится для участников в классе моделей «ЕН-600», «ЕК-600», «ЕЛ-600», «ЕС-600» – максимально 5 баллов. На стендовом испытании модели должен присутствовать участник. Члены стендовой комиссии задают участнику 5 вопросов, имеющих отношение к морскому делу, конструкторским данным модели и технологии изготовления деталей модели. За каждый правильный ответ спортсмену начисляется 1 балл и прибавляется к общему баллу команды.

Ходовые испытания.

Критерии оценки для моделей классов «ЕН-600», «ЕК-600», «ЕЛ-600» – максимально 120 баллов:

устойчивость на курсе	100 баллов
масштабная скорость	20 баллов

Критерии оценки ходовых испытаний для моделей «ЕС-600», «К-600» – максимально 100 баллов:

устойчивость на курсе	100 баллов
-----------------------	------------

3 тур проводится в классах радиоуправляемых моделей F4-A, «ECO start», «F2-Ю», «F4-B», «F4-C»

Стендовая оценка.

Стендовая оценка моделей классов F4-A, «ECO start» - **не проводится.**

Для стендовой оценки моделей классов «F2-Ю», «F4-B», «F4-C» участник представляет:

- паспорт на модель, который включает сведения об общей длине, ширине, осадке, ширину дока;
- чертеж – вид сбоку, сверху, теоретический чертеж;
- всю дополнительную документацию, по которой была построена модель.

Перед началом осмотра участник должен уведомить членов стендовой комиссии о том, какие части модели созданы не им или являются покупными.

Критерии стендовой оценки для модели класса «F2-Ю», «F4-B», «F4-C» – максимально 100 баллов:

качество изготовления модели, использование современных материалов и технологий в конструировании и изготовлении модели	50 баллов
оценка внешнего вида модели, эстетичность модели	10 баллов
сложность работы	20 баллов
соответствие документации	20 баллов

Теоретический опрос.

Проводится для участников в классе моделей «F2-Ю», «F4-B», «F4-C» – максимально 5 баллов.

Члены стендовой комиссии задают участнику 5 вопросов, имеющих отношение к морскому делу, конструкторским данным модели и технологии изготовления деталей модели. За каждый правильный ответ спортсмену начисляется 1 балл и прибавляется к общему баллу команды.

Ходовые испытания.

Критерии оценки ходовых испытаний для моделей классов «F2-Ю», «F4-A», «F4-B», «F4-C», – максимально 100 баллов:

прохождение ворот передним и задним ходом	90 баллов
швартовка в доке*	10 баллов

* в случае отсутствия дока, баллы за док разносятся в следующем порядке:

- промах на четвертых воротах – 3 балла;
- промах на первых воротах (задний ход) – 4 балла.

Критерии оценки ходовых испытаний для моделей «ECO start» - результаты двух лучших заездов (заезд длительностью 6 мин.) из трех попыток – сумма пройденных кругов.

В случае участия в классе «ECO start» более четырех моделей, участники делятся на группы, в каждой из которых проводится три попытки. Максимальное количество участников в группе 4.

8. Технические требования к моделям

Самоходные модели:

– «К-600» – контурная модель длиной до 600 мм, должна примерно соответствовать прототипу, толщина контура не более 12 мм, установка мотора внешняя или внутренняя, допускаются электродвигатели. Ширина кронштейна гребного вала не более 10 мм. Прохождение дистанции без учета скорости.

– «ЕС-600» - модель корабля или судна построенная на основе промышленного набора, из пластмассы высокого давления, длиной до 600 мм.

– «ЕК-600», «ЕН-600», «ЕЛ-600» - масштабные модели копии военных, гражданских, подводных лодок соответственно, длиной до 600мм. На всех классах моделей диаметр гребного винта может быть увеличен по сравнению с масштабным винтом в 1,5 раза, а площадь руля по сравнению с масштабным рулем в 2 раза. Для «ЕЛ-600» максимальный диаметр винта – 35 мм. Внешняя установка резинодвигателя на моделях класса «ЕЛ-600» допускается.

– Модели классов «ЕК-600», «ЕН-600» должны быть в стартовом положении погружены в воду по конструктивную ватерлинию. Допускается увеличение осадки моделей по отношению к масштабной не более 10%.

– Модели класса «ЕЛ-600» должны начать движение в позиционном положении.

Радиоуправляемые модели:

– «F2-Ю» масштабные модели копии, самостоятельной постройки, длиной до 600мм.

– «F4-С» модели, выполненные из пластмассы, литой под давлением. Для улучшения внешнего вида модели допускается внесение определенных изменений в оснастку модели при использовании других материалов. При этом корпус и основные элементы модели должны быть взяты из набора.

– «F4-В» модели, выполненные из композитных наборов. Для улучшения внешнего вида модели допускается внесение определенных изменений в оснастку модели при использовании других материалов. При этом корпус, палуба и обшивка должны быть взяты из набора.

– «F4-А» модели, выполненные из любых наборов, или полностью готовые или недостроенная самодельная модель, имеющие основные отличительные признаки и элементы корабля (надстройки, мачты, вооружение). Окраска, должна соответствовать типу корабля. На техническую комиссию необходимо предоставить инструкцию по сборке или чертежи.

– «ЕСО start» Произвольно сконструированные радиоуправляемые модели гоночных лодок с электродвигателем, приводимые в движение полностью погруженным гребным винтом. Модели с полупогруженными винтами, выходящими за габариты корпуса, к гонкам в данном классе не допускаются. Минимальный вес готовой к старту модели должен составлять 450 грамм, длина модели не должна превышать 430 мм. Размер таблички со стартовым номером

не учитывается при измерении длины модели. Время гонки составляет 6 минут. Максимальное напряжение АКБ 42 В. Дистанция произвольной конфигурации.

Модель, не соответствующая техническим требованиям действующего положения, не допускается к участию в Олимпиаде.

9. Критерии отбора победителей и призеров Олимпиады

Итоги подводятся в личном и командном зачете.

В личном зачете победители и призеры определяются в каждом туре:

— в теоретическом туре победителем считается участник, набравший наибольшее количество баллов при условии 80 % выполнения заданий, призерами (2 и 3 место) признаются участники, следующие в рейтинговой таблице за победителем, набравшие не менее 50 % выполнения заданий.

— в классах самоходных моделей итоговые личные результаты определяются по сумме баллов, набранных за стендовую оценку модели и по средней сумме результатов трех лучших стартов из четырех в ходовых испытаниях.

Максимальное количество набранных баллов в классах моделей:

«ЕН-600», «ЕК-600», «ЕЛ-600» не может превысить 220 баллов;

«ЕС-600» не может превышать 200 баллов;

«К-600» не может превышать 120 баллов.

— в классах радиоуправляемых моделей итоговые личные результаты определяются по сумме баллов, набранных за стендовую оценку модели и по средней сумме результатов двух лучших стартов из трех в ходовых испытаниях.

Максимальное количество набранных баллов в классах моделей:

«F2-Ю» и «F-4B/C» не может превышать 200 баллов;

«F4-A» не может превышать 100 баллов;

«ECO start» итоговые личные результаты определяются по сумме кругов, пройденных в двух лучших стартах из трех в ходовых испытаниях;

«F-4B/C» - объединенный зачет для моделей классов «F-4B» и «F-4C».

Участнику, показавшему лучший результат в классе, начисляется 100 процентов, проценты остальных участников начисляются пропорционально полученным результатам по формуле:

$$Б = \frac{K_y}{K_n} \times 100$$

где,

Б – балл участника;

K_y – результат участника;

K_n – лучший результат, показанный в классе.

Командный зачет:

1. В классах самоходных моделей определяется по сумме результатов 4-х лучших моделей.

Для определения баллов в командный зачет участнику, показавшему лучший результат, начисляется 200 баллов, баллы остальных участников начисляются пропорционально полученным результатам по формуле:

$$Б = \frac{K_m}{K_n} \times 200$$

где,

Б – балл в команду;

K_m – результат участника команды;

K_n – лучший результат, показанный в классе.

Теоретический опрос участника (максимум - 5 баллов) учитывается в командном зачете.

2. В классах радиоуправляемых моделей определяется по сумме результатов 3-х лучших моделей.

Для определения баллов в командный зачет участнику, показавшему лучший результат, начисляется 200 баллов, баллы остальных участников начисляются пропорционально полученным результатам по формуле:

$$Б = \frac{K_m}{K_n} \times 200$$

где,

Б – балл в команду;

K_m – результат участника команды;

K_n – лучший результат, показанный в классе.

Теоретический опрос участника (максимум - 5 баллов) учитывается в командном зачете.

В Олимпиаде команда - победитель определяется по сумме результатов, показанных командой в классах самоходных моделей и в классах радиоуправляемых моделей.

10. Подведение итогов и награждение победителей Олимпиады

Итоги Олимпиады подводятся в день завершения соревнований в командном и личном зачетах.

Победители и призеры в личном зачете в каждом классе моделей награждаются дипломами и медалями, в теоретическом туре – дипломами в электронном виде.

Команды призеры в командном зачете награждаются дипломами.

Тренеры победителей и призеров в личном и командном зачетах награждаются благодарностями в электронном виде.

Для определения абсолютного победителя Олимпиады формируется общий рейтинг участников. Участник, набравший наибольшее количество баллов по сумме трех туров, признается победителем. Абсолютный победитель Олимпиады в личном зачете, *гражданин* Российской Федерации, которому на момент проведения олимпиады уже исполнилось полных 14 лет, может выдвигаться кандидатом на присуждение премии Губернатора Свердловской области.

11. Протесты

О каждом нарушении правил участник должен немедленно в устной форме сообщить члену жюри после наблюдения предполагаемого нарушения. Если участник не удовлетворён мерами, предпринятыми жюри для разрешения протестной ситуации, то он может подать официальный протест (далее – протест) на имя председателя жюри соревнований в письменном виде.

Письменный протест должен содержать следующее:

- основание протеста со ссылкой на конкретные пункты Положения, которые участник считает нарушенными;
- точное описание инцидента, время и место его возникновения, причины для протеста, по возможности схемы и другие свидетельства;
- заявления и имена свидетелей, которые могут добровольно дать правдивые ответы на вопросы относительно протеста и дать пояснения в отношении рассматриваемого инцидента;
- содержание собственного устного заявления участника, с которого началось рассмотрение ситуации жюри, решение, которое было сообщено членами жюри участнику относительно его устного заявления, и указание точного времени подачи устного протеста.

Протест подаётся главному секретарю представителем команды в письменном виде, в течение 60 минут с момента публикации на информационном стенде предварительных результатов попытки (заезда, гонки). Протест должен быть подписан участником и представителем команды.

Подача протеста не исключает участника из дальнейшего участия в Олимпиаде.

Протесты рассматриваются протестной комиссией (далее – протестная комиссия), которая состоит из председателя жюри и главного секретаря Олимпиады.

Участник соревнований, подавший протест, и лицо, против которого он выдвинут, имеют право присутствовать при рассмотрении протеста протестной комиссией, но без права голоса. При рассмотрении протеста протестная комиссия может пригласить свидетелей, вовлеченных в происшествие, которые должны давать правдивые показания.

Протестная комиссия должна рассмотреть протест в течение 120 минут с момента поступления протеста. Принятые решения по протесту должны быть

подписаны главным судьей соревнований и опубликованы на информационном стенде не позднее, чем через 150 минут после поступления протеста.

Протест считается удовлетворенным только в случае единогласного решения всех членов протестной комиссии.

Протесты на официальные результаты попытки (заезда, гонки), которые опубликованы на информационном стенде и подписаны главным судьей, не принимаются к рассмотрению.

Не принимаются к рассмотрению любые протесты относительно оценки результатов иных лиц, кроме тех, кем подписан протест.

Протест может быть отозван представителем команды в любое время до окончательного голосования протестной комиссии.

Протестная комиссия не будет рассматривать никакие видеозаписи, прилагаемые к протесту, кроме тех, которые сделаны официальными судейскими видеокамерами (если их установка и применение предусмотрены данными правилами и регламентом соревнований).

Коллективные протесты и протесты на действия главного судьи к рассмотрению не принимаются.

Протесты, касающиеся дисквалификации участников, к рассмотрению не принимаются.

12. Финансирование

Расходы по подготовке, организации и проведению Олимпиады осуществляются за счет средств областного бюджета Свердловской области в соответствии с утвержденной сметой расходов. Допускается привлечение иных источников, не запрещенных действующим законодательством.

Расходы, связанные с проездом участников и сопровождающих их лиц к месту проведения Олимпиады и обратно, питание сопровождающих осуществляются за счет средств направляющей организации.

Контактные данные куратора Олимпиады: Зеленская Ирина Дмитриевна, старший методист отдела реализации образовательных проектов и программ центра инновационного и гуманитарного образования ГАНУ СО «Дворец молодёжи». (Свердловская область, г. Верхняя Пышма, Успенский проспект, 2 Г, Дворец технического творчества, каб. 430, контактный телефон +7908-922-98-79, адрес электронной почты - irabakaeva@mail.ru).

Настоящее Положение является официальным вызовом на Олимпиаду.

Исполнитель: Зеленская Ирина Дмитриевна,
старший методист ГАНУ СО «Дворец молодёжи»

СОСТАВ
организационного комитета по подготовке и проведению областной
научно-технической олимпиады по судомоделированию среди учащихся

Кузьмина Наталья Дмитриевна	Начальник центра инновационного и гуманитарного образования ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»
Носко Анна Анатольевна	Заведующая отделом реализации образовательных проектов и программ центра инновационного и гуманитарного образования ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»
Зеленская Ирина Дмитриевна	Старший методист отдела реализации образовательных проектов и программ центра инновационного и гуманитарного образования ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»
Перепечко Федор Николаевич	Тренер ПОУ Екатеринбургской морской школы ДОСААФ России

СОСТАВ

жюри по проведению областной научно-технической олимпиады по судомоделированию среди учащихся

Председатель жюри:

Михеенко Михаил Иванович, МСМК по судомodelьному спорту,
г. Екатеринбург.

Члены жюри:

1. Шевцов Андрей Леонидович, педагог дополнительного образования
МАУ ДО ДДТ Октябрьского района, г. Екатеринбург.

2. Панышин Алексей Владимирович, педагог дополнительного образования
МБУ ДО ГорСЮТ СП СЮТ № 2, г. Нижний Тагил.

3. Зырянов Николай Павлович, инженер-конструктор 3 категории,
г. Екатеринбург.

4. Поляков Иван Андреевич, инженер-конструктор 1-й категории,
г. Екатеринбург.

5. Замураев Тимофей Владимирович, МС по судомodelьному спорту,
г. Екатеринбург.

6. Митрофанов Александр Леонидович, инженер-конструктор
1-й категории, г. Екатеринбург.

7. Лисицын Антон Викторович, МС по судомodelьному спорту,
г. Новоуральск.

8. Женихов Владимир Георгиевич, МС по судомodelьному спорту,
г. Екатеринбург.

9. Зеленская Ирина Дмитриевна, старший методист отдела реализации
образовательных проектов и программ центра инновационного и гуманитарного
образования ГАНОУ СО «Дворец молодежи», г. Екатеринбург.

Главный секретарь:

Перепечко Федор Николаевич, тренер ПОУ Екатеринбургская морская
школа ДОСААФ России, г. Екатеринбург.

**Согласие на обработку персональных данных, фото и видеосъёмку
несовершеннолетнего лица (заполняется законным представителем)**

Я, _____

(фамилия, имя, отчество законного представителя, адрес, паспорт, серия, номер, кем и когда выдан, статус законного представителя несовершеннолетнего – мать, отец, опекун, попечитель или уполномоченный представитель органа опеки и попечительства или учреждение социальной защиты, в котором находится нуждающийся в опеке или попечительстве несовершеннолетний, либо лица, действующего на основании доверенности, выданной законным представителем)

далее – (Законный представитель) даю своё согласие государственному автономному нетиповому образовательному учреждению Свердловской области «Дворец молодёжи» (г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 1) (далее – Оператор) на обработку своих персональных данных и персональных данных несовершеннолетнего, а также фото и видеосъёмку несовершеннолетнего:

(фамилия, имя, отчество, адрес несовершеннолетнего, свидетельство о рождении или паспорт: серия, номер, кем и когда выдан)

(далее – Несовершеннолетний) на следующих условиях.

1. Законный представитель даёт согласие на обработку как с использованием средств автоматизации, так и без использования таких средств своих персональных данных и персональных данных Несовершеннолетнего, то есть совершение, в том числе, следующих действий: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

2. Перечень персональных данных Законного представителя, передаваемых Оператору на обработку:

- фамилия, имя, отчество;
- номер телефона;
- сведения об основном документе, удостоверяющем личность;
- адрес электронной почты.

3. Перечень персональных данных Несовершеннолетнего, передаваемых Оператору на обработку:

- фамилия, имя, отчество;
- год, месяц, дата рождения;
- сведения об основном документе, удостоверяющем личность, или свидетельстве о рождении;
- образовательное учреждение и его адрес, класс;
- номер телефона;
- данные о медицинском полисе;
- адрес электронной почты.

4. Согласие даётся с целью участия субъекта персональных данных в областной научно-технической олимпиаде по судомоделированию среди учащихся.

5. Законный представитель даёт согласие на передачу персональных данных Несовершеннолетнего третьим лицам и получение персональных данных Несовершеннолетнего от третьих лиц: Министерству образования Свердловской области, Министерству просвещения Российской Федерации, а также другим учреждениям и организациям, принимающих участие в проведении конкурсных мероприятий, для достижения вышеуказанных целей.

6. В целях информационного обеспечения Законный представитель согласен на включение в общедоступные источники персональных данных следующих персональных данные Несовершеннолетнего:

- фамилия, имя, отчество,
- год, месяц, дата рождения,
- образовательное учреждение и его адрес, класс,
- номер телефона,
- адрес электронной почты.

7. Законный представитель даёт своё согласие на фото и видеосъёмку Несовершеннолетнего в одетом виде, а также использование фото и видеоматериалов Несовершеннолетнего исключительно в целях:

- размещения на сайте ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»;
- размещения на стендах ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»;
- размещения в рекламных роликах ГАНОУ СО «Дворец молодёжи», распространяемых для всеобщего сведения по телевидению (в том числе путём ретрансляции), любыми способами (в эфир через спутник, по кабелю, проводу, оптическому волокну или посредством аналогичных средств), а также с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» целиком либо отдельными фрагментами звукового и визуального ряда рекламного видеоролика.

Я информирован(а), что ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» гарантирует обработку фото и видеоматериалов Несовершеннолетнего в соответствии с интересами ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» и с действующим законодательством Российской Федерации.

8. Персональные данные подлежат хранению в течение сроков, установленных законодательством Российской Федерации.

9. Законный представитель может отозвать настоящее согласие путём направления письменного заявления Оператору. В этом случае Оператор прекращает обработку персональных данных, фото и видеоматериалов, а персональные данные и фото, и видеоматериалы подлежат уничтожению, если отсутствуют иные правовые основания для обработки, установленные законодательством Российской Федерации.

10. Законный представитель подтверждает, что, давая согласие, действует по собственной воле и в интересах Несовершеннолетнего.

«__»_____ 2026 г.

/ _____ / _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

**Согласие на обработку персональных данных, фото и видеосъёмку
(для совершеннолетних)**

Я, _____

(фамилия, имя, отчество, адрес, паспорт: серия, номер, кем и когда выдан)

даю своё согласие государственному автономному нетиповому образовательному учреждению Свердловской области «Дворец молодёжи» (г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 1) (далее – Оператор) на обработку своих персональных данных на следующих условиях:

1. Даю согласие на обработку, как с использованием средств автоматизации, так и без использования таких средств, персональных данных, т. е. совершение, в том числе следующих действий: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

2. Перечень персональных данных, передаваемых оператору на обработку:

- фамилия, имя, отчество;
- образовательное учреждение и его адрес;
- номер телефона;
- адрес электронной почты;
- биометрические персональные данные: изображение лица, голос.

3. Я даю своё согласие на фото и видеосъёмку в одетом виде, а также использование фото и видеоматериалов исключительно в целях:

- размещения на сайте ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»;
- размещения на стендах ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»;
- размещения в рекламных роликах ГАНОУ СО «Дворец молодёжи», распространяемых для всеобщего сведения по телевидению (в том числе путём ретрансляции), любыми способами (в эфир через спутник, по кабелю, проводу, оптическому волокну или посредством аналогичных средств), а также с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» целиком либо отдельными фрагментами звукового и визуального ряда рекламного видеоролика.

Я информирован(а), что ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» гарантирует обработку фото и видеоматериалов в соответствии с интересами ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» и с действующим законодательством Российской Федерации.

4. Согласие даётся с целью проведения областной научно-технической олимпиады по судомоделированию среди учащихся.

5. Даю согласие на передачу персональных данных третьим лицам и получение моих персональных данных от третьих лиц: Министерству образования Свердловской области, Министерству просвещения Российской Федерации, а также другим учреждениям и организациям, принимающих участие в проведении конкурсных мероприятий, для достижения вышеуказанных целей.

6. Обработка персональных данных (за исключением хранения) прекращается по достижению цели обработки и прекращения обязательств по заключённым договорам и соглашениям.

6.1. Персональные данные подлежат хранению в течение сроков, установленных законодательством РФ.

6.2. После завершения обработки персональные данные уничтожаются.

6.3. Я могу отозвать настоящее согласие путём направления письменного заявления Оператору. В этом случае Оператор прекращает обработку персональных данных, а персональные данные подлежат уничтожению, если отсутствуют иные правовые основания для обработки, установленные законодательством РФ.

«_____» _____ 2026 г.

/ _____ / _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Заявка

От _____
(территория, образовательная организация дополнительного образования)
на участие в областной научно – технической олимпиады по судомоделированию среди учащихся
в классах самоходных моделей.

Дата проведения: «08» февраля 2026 года.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Дата Рождения (число, месяц, год)	Общеобразовательная организация, класс (учреждение дополнительного образования)	Контактный Телефон родителей	Класс модели	Масштаб модели	Масштаб ная скорость	Участие в командном зачете (Да/Нет)
РУКОВОДИТЕЛЬ КОМАНДЫ								
	ФИО полностью	Образовательная организация	Должность	Контактный телефон	Адрес электронной почты			

Руководитель команды

(_____)

Руководитель образовательной организации

(_____)

М.П.

Заявка

От _____
(территория, образовательная организация дополнительного образования)
на участие в областной научно – технической олимпиады по судомоделированию среди учащихся
в классах радиоуправляемых моделей.
Дата проведения: «23» февраля 2026 года.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Дата Рождения (число, месяц, год)	Общеобразовательная организация, класс (учреждение дополнительного образования)	Контактный Телефон родителей	Класс модели	Масштаб модели	Ширина Дока (мм)	Участие в командном зачете (Да/Нет)
РУКОВОДИТЕЛЬ КОМАНДЫ								
	ФИО полностью	Образовательная организация	Должность	Контактный телефон	Адрес электронной почты			

Руководитель команды (_____)

Руководитель образовательной организации (_____)

М.П.