



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
Белгородской области

ПРИКАЗ

«13» декабря 2017 года

№ 3572

О проведении областной научно-технической олимпиады по судомоделированию среди обучающихся для закрытых акваторий (до 600 мм)

В соответствии с планом мероприятий государственной программы «Развитие образования Белгородской области на 2014-2020 годы», подпрограммы «Развитие дополнительного образования детей», основного мероприятия «Реализация мероприятий, проводимых для детей и молодежи», мероприятия «Организация областных мероприятий для учащихся в сфере технического творчества» в целях научно-технического развития, выявления талантливых обучающихся и построения их успешной образовательной траектории **приказываю:**

1. Провести 20-21 февраля 2018 года в г. Старый Оскол на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 27 с углубленным изучением отдельных предметов» областную научно-техническую олимпиаду по судомоделированию среди обучающихся для закрытых акваторий (до 600 мм) (далее – Олимпиада).

2. Назначить ответственным за проведение Олимпиады и его финансовое обеспечение государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества» (далее – ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ) (Ковалев А.В.).

3. Утвердить:

- 3.1. Положение о проведении Олимпиады (приложение №1).
- 3.2. Оргкомитет по проведению Олимпиады (приложение №2).
- 3.3. Состав судейской коллегии Олимпиады (приложение №3).
- 3.4. Программу проведения Олимпиады (приложение №4).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления общего, дошкольного и дополнительного образования департамента образования Белгородской области О.Л. Просекову.

Заместитель Губернатора
Белгородской области - начальник
департамента образования
Белгородской области

Н.Полуянова

Приложение №1
к приказу департамента образования
Белгородской области

« 13 » января 2017 г. № 35712

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении областной научно-технической олимпиады по
судомоделированию среди обучающихся для закрытых акваторий (до 600 мм)

1. Общие положения

1.1. Департамент образования Белгородской области в рамках областной спартакиады обучающихся по техническим видам спорта в 2017-2018 учебном году проводит областную научно-техническую олимпиаду по судомоделированию среди обучающихся для закрытых акваторий (до 600 мм) (далее - Олимпиада).

1.2. Цели и задачи:

- создание условий для развития инженерных компетенций обучающихся;
- совершенствование практических навыков и умений по судомоделированию;
- стимулирование интереса к углубленному изучению техники;
- популяризация технических видов спорта;
- выявление детей, проявляющих выдающиеся способности в области судомоделирования;
- повышение спортивного мастерства.

2. Место и время проведения

Олимпиада проводится 20-21 февраля 2017 года в г. Старый Оскол на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 27 с углубленным изучением отдельных предметов» по адресу: г. Старый Оскол, м-н Весенний, д. 31 (плавательный бассейн).

3. Руководство проведением Олимпиады

3.1. Руководство Олимпиадой осуществляет департамент образования Белгородской области.

3.2. Подготовку и организацию Олимпиады - государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества».

3.3. Проведение Олимпиады возлагается на судейскую коллегияю.

3.4. Олимпиада проводится в соответствии с Правилами проведения соревнований по судомодельному спорту и судомоделизму и настоящим Положением.

3.5. Олимпиада проводится в соответствии с «Рекомендациями по обеспечению безопасности и профилактике травматизма при занятиях физической культурой и спортом, утверждённые Госкомспортом России» (№44 от 01.04.1993 г.).

3.6. Тренер-руководитель несёт ответственность за жизнь, здоровье детей в пути следования и во время проведения Олимпиады.

3.7. Проведение тренировочных запусков моделей в местах, не предусмотренных для этой цели, и купание в бассейне **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

4. Порядок проведения и участники Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится в два этапа:

1 этап (муниципальный) - проводится в районах и городах области до 30 января 2018 года.

2 этап (областной) - проводится **20-21 февраля 2018 года**.

4.2. К участию в Олимпиаде допускаются команды Белгородской области, а также спортсмены, участвующие в личном зачете.

4.3. Возраст спортсменов (8-13 лет) определяется на момент проведения Олимпиады.

4.4. Состав команды: 5 спортсменов, тренер-руководитель, воспитатель, судья (приложение №3).

4.5. Для участия в Олимпиаде должны быть поданы предварительные заявки (приложение №1 к Положению) по факсу (4722) 34-57-29 или электронной почте oblcenter@yandex.ru до **05 февраля 2018 года** ответственному лицу (Петрикова Е.В.).

4.6. Проезд, питание, проживание команды за счет средств командировающей организации.

4.7. При регистрации участники Олимпиады предоставляют в мандатную комиссию следующие документы:

- **копию приказа** органа управления образованием о командировании с назначением тренера-руководителя команды, ответственного за жизнь и здоровье детей, который должен оформляться даже в случае отсутствия бюджетного финансирования и выезда команды за счет родителей или спонсоров;

- **именную заявку** (приложение №2 к Положению) на участие в Олимпиаде за подписью руководителя командировающей организации, заверенную печатью;

- **свидетельство о рождении** (оригинал и его ксерокопию) на каждого спортсмена;

- **согласие законного представителя на обработку персональных данных несовершеннолетнего** в связи с проведением Олимпиады (приложение №3 к Положению);

- **справку** на каждого участника из образовательной организации (приложение №4 к Положению);

- **медицинскую справку** или отметку врача о допуске к Олимпиаде;

- **договор (оригинал) о страховании** жизни и здоровья участников Олимпиады от несчастных случаев. Страхование участников производится за счёт командировающей организации;

– бейдж с информацией: Ф.И.О. участника, его фотография, название команды (с указанием территории) (приложение №5 к Положению).

4.8. Изменения в составах команд и заявленных классах моделей после окончания регистрации **запрещено**.

4.9. Команда может заявить только одного участника в личном зачете в один из классов моделей.

Участникам Олимпиады обязательно иметь сменную обувь.

4.10. Технические требования к моделям и порядок проведения Олимпиады осуществляются в соответствии с требованиями Правил Федерации судомодельного спорта, с учётом всех трактовок, дополнений и изменений, принятых в установленном порядке.

Классы моделей: EX- 600, EK-600, EN – 600, EL-600, Ф2Ю.

✓ EX – самоходные модели свободной конструкции на прохождение дистанции и точности прохождения в ворота;

✓ EL – самоходные модели - копии подводных лодок на погружение и всплытие модели в определенном квадрате;

✓ EN – самоходные модели - копии гражданских судов на прохождение дистанции и точности попадания в ворота на финишной прямой;

✓ EK – самоходные модели - копии военных судов на прохождение дистанции и точности попадания в ворота на финишной прямой;

✓ Ф2Ю – класс радиоуправляемых моделей фигурного курса вождения. Дистанция стандартной формы, без швартовки, время прохождения трассы – 3 мин.

Проводится стендовая оценка моделей и ходовые соревнования.

Паспорт модели обязателен для всех моделей (кроме EX-600).

Технические требования к моделям:

Максимальная длина моделей 600 мм. Использование наружного резиномотора запрещено.

Корпус модели класса EX-600 должен быть окрашен, с отмеченной ватерлинией. Отношение длины судна к ширине не более 1:10. Баллы начисляются только за ходовые испытания.

На моделях категории «Е» запрещается устанавливать любые автоматические и механические устройства для удержания модели на курсе.

Допускается вносить дополнения в конструкцию модели, которые подтверждаются соответствующей документацией (за исключением ходовой части).

4.11. В рамках Олимпиады проводится теоретический конкурс по курсу «История развития военно-морского флота», «Судомоделирование», обязательный для допуска спортсмена к старту. Перечень вопросов будет предоставляться на заявленный в предварительной заявке электронный адрес, но не ранее, чем за 14 дней до 2 этапа Олимпиады.

6. Определение результатов

6.1. Соревнования лично-командные.

6.2. В классах моделей EK-600, EN-600, EL-600 в личный зачет итоговая оценка складывается из оценки за стендовые и средней оценки за ходовые испытания. Средняя оценка за ходовые испытания исчисляется как

среднее из результатов трех лучших попыток (худший результат отбрасывается).

6.3. В классах моделей Ф2Ю в личный зачет итоговая оценка складывается из оценки за стендовые и средней оценки за ходовые испытания. Средняя оценка за ходовые испытания получается как среднее из результатов двух лучших попыток (худший результат отбрасывается).

6.4. Личное первенство определяется по наибольшему количеству очков, набранных участником Олимпиады в заявленном классе моделей.

6.5. Теоретический конкурс проходит с определением личного первенства по сумме набранных баллов (каждый верный ответ – 5 баллов).

6.6. Командный зачёт определяется как сумма баллов по лучшим результатам в 4 классах моделей.

6.7. Во всех классах моделей первое место даёт команде 200 баллов, остальные командные баллы начисляются пропорционально полученным результатам.

7. Награждение

7.1. Команды, занявшие призовые места, награждаются дипломами департамента образования Белгородской области.

7.2. Победители и призёры Олимпиады в личном первенстве награждаются дипломами департамента образования Белгородской области и медалями.

7.3. Победители и призёры Олимпиады в личном первенстве по результатам теоретического конкурса награждаются дипломами департамента образования Белгородской области и медалями.

7.4. Педагоги, подготовившие победителей и призеров Олимпиады, награждаются грамотами департамента образования Белгородской области.

7.5. Итоги Олимпиады объявляются приказом департамента образования Белгородской области.

Оргкомитет

Приложение №1
к Положению о проведении областной научно-технической
олимпиады по судомоделированию среди обучающихся
для закрытых акваторий (до 600 мм)

Угловой штамп

В оргкомитет по
проведению областной научно-технической олимпиады
по судомоделированию среди обучающихся для закрытых
акваторий (до 600 мм)

Предварительная заявка

Просим Вас допустить команду _____

№ п.п	Фамилия, имя, отчество спортсмена	Полных лет	Дата рождения (полностью)	Полное название ОО (по Уставу)	Ф.И.О. педагога, должность, образование Стаж работы	Страховое свидетельство	Домашний адрес	Класс моделей

Тренер-руководитель команды _____
ФИО полностью

Адрес электронной почты (для получения вопросов теоретического конкурса) _____

Директор ОО

МП

(подпись)

« » 2018 год

Приложение №2
к Положению о проведении областной научно-технической
олимпиады по судомоделированию среди обучающихся
для закрытых акваторий (до 600 мм)

Угловой штамп

В оргкомитет по
проведению областной научно-технической олимпиады
по судомоделированию среди обучающихся для закрытых
акваторий (до 600 мм)

ИМЕННАЯ ЗАЯВКА

Просим Вас допустить команду _____

№ п.п	Фамилия, имя, отчество спортсмена	Полных лет	Дата рождения (полностью)	Полное название ОО (по Уставу)	Ф.И.О. педагога, должность, образование Стаж работы	Страховое свидетельство	Домашний адрес	Класс моделей

Тренер - руководитель команды _____
ФИО полностью

Начальник управления образования

МП
(подпись)

« » _____ 2017 год

Приложение №3
к Положению о проведении областной
научно-технической олимпиады по
судомоделированию среди обучающихся
для закрытых акваторий (до 600 мм)

СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО

Я, _____ (ФИО),
проживающий по адресу _____,
паспорт № _____ выдан (кем и когда) _____

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

Настоящим даю свое согласие на обработку департаментом образования Белгородской области, государственным бюджетным учреждением дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества» персональных данных моего несовершеннолетнего ребёнка

относящихся к перечисленным ниже категориям персональных данных: данные свидетельства о рождении, паспортные данные, включая дату выдачи и код подразделения, адрес проживания ребенка, сведения о месте обучения, творческом объединении, название конкурсных работ ребенка и итоги участия в мероприятиях, адрес электронной почты, телефон, фамилия, имя, отчество и номер телефона одного или обоих родителей (законных представителей) ребенка.

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

- обеспечение организации и проведения областной научно-технической олимпиады по судомоделированию среди обучающихся для закрытых акваторий (до 600 мм);
- ведение статистики.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками департамента образования Белгородской области, государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества» 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 ребёнка: Фамилия, имя, место учебы, занятое место в мероприятиях, 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 департаменте образования Белгородской области, государственном бюджетном учреждении дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества» 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 в интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

Дата «__» _____ 20__ г.

ФИО _____ ПОДПИСЬ (_____)

Приложение №4
к Положению о проведении областной
научно-технической олимпиады по
судомоделированию среди обучающихся
для закрытых акваторий (до 600 мм)

Угловой штамп

Справка

Дана _____ в том, что он(а)
(Ф.И.О.)
действительно обучается в _____
(полное название образовательной организации)
в классе (объединении) _____ с _____ года по настоящее
время.

Директор ОО подпись

И.О. Фамилия

ЧЧ.ММ.ГГГГ

Приложение №5
к Положению о проведении областной
научно-технической олимпиады по
судомоделированию среди обучающихся
для закрытых акваторий (до 600 мм)

Пример заполнения бейджа участника
областной научно-технической олимпиады по судомоделированию среди
обучающихся для закрытых акваторий (до 600 мм)

Областная научно-техническая олимпиада по судомоделированию среди обучающихся для закрытых акваторий (до 600 мм)		20-21 февраля 2018 г.
ФОТО участника соревнования	Иванов Артем Сергеевич	
	МУ ДО «Станция юных техников Белгородского района Белгородской области»	
Место для штампа организаторов соревнований		

Приложение №4
к приказу департамента образования
Белгородской области

« 13 » декабря 2017 г. № 3512

ПРОГРАММА

по проведению областной научно-технической олимпиады
 по судомоделированию среди обучающихся
 для закрытых акваторий (до 600 мм)

Дата проведения: 20-21 февраля 2018 года

Место проведения: г. Старый Оскол, МАОУ «СОШ №27 с углубленным изучением отдельных предметов» (плавательный бассейн)

Дата	Время	Наименование	Ответственные
20 февраля	до 11 ⁰⁰	Регистрация	Арнольбик Я.А. Говорушенко Д.А.
	8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Подготовка трассы	Вишняков В.А.
	11 ⁰⁰ – 11 ¹⁵	Торжественное открытие Соревнований	Представитель оргкомитета
	11 ¹⁵ – 11 ²⁵	Совещание с представителями команд	Представитель оргкомитета
	11 ²⁵ – 13 ⁰⁰	Теоретический конкурс Стендовая оценка моделей	Петрикова Е.В. Вишняков А.В.
	13 ⁰⁰ – 13 ⁴⁵	Обед	Арнольбик Я.А.
	14 ⁰⁰ – 19 ⁰⁰	Старты моделей	Вишняков В.А.
	08 ⁰⁰ – 21 ⁰⁰	Работа судейской коллегии	Судейская коллегия
21 февраля	7 ⁰⁰ – 8 ⁰⁰	Подъём. Переезд к месту проведения соревнований	Руководители команд
	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰	Свободная вода	Вишняков А.В.
	9 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Старты моделей	Вишняков.А. В.
	14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	Обед	Арнольбик Я.А.
	15 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Подведение итогов Награждение Закрытие Соревнований	Представитель оргкомитета Вишняков А.В. Петрикова Е.В.
	8 ⁰⁰ – 21 ⁰⁰	Работа судейской коллегии	Судейская коллегия