

**Положение
о проведении
Четвертых городских Дней науки и техники**

1. Общие положения

Четвертые городские Дни науки и техники представляют собой комплекс мероприятий научного, учебно-исследовательского, презентационного характера, проводимых в муниципальной системе образования города Ярославля.

1.1. Положение о проведении Четвертых городских Дней науки и техники (далее – Дни науки и техники) определяет цели, задачи, сроки, порядок и условия проведения, а также категорию участников.

1.2. Учредитель Дней науки и техники – департамент образования мэрии города Ярославля.

1.3. Общую организацию и проведение Дней науки и техники осуществляет муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования Культурно-образовательный центр «ЛАД».

1.4. Организацию и проведение мероприятий Дней науки и техники осуществляют следующие организации:

– муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования Культурно-образовательный центр «ЛАД» (далее – МОУ КОЦ «ЛАД»);

– муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Городской центр технического творчества» (далее – МОУ ДО «ГЦТТ»);

– муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования Центр анимационного творчества «Перспектива» (далее – МОУ ДО ЦАТ «Перспектива»);

– муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества Фрунзенского района» (далее – МОУ ДО «Дом детского творчества Фрунзенского района»);

– муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Ярославский городской Дворец пионеров» (далее – МОУ ДО «Дворец пионеров»);

– муниципальное образовательное учреждение «Лицей № 86» (далее – лицей № 86);

– муниципальное образовательное учреждение «Средняя школа № 26» (далее – «Средняя школа № 26»);

– муниципальное образовательное учреждение «Средняя школа № 44» (далее – средняя школа № 44);

– муниципальное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Городской центр развития образования» (далее – МОУ «ГЦРО»).

1.5. Общее руководство организацией, подготовкой и проведением Дней науки и техники осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет), состав которого утверждается настоящим приказом (Приложение № 3).

1.6. Руководство Оргкомитетом осуществляет председатель, в его отсутствие – заместитель председателя.

1.7. Заседания Оргкомитета проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц.

1.8. В задачи Оргкомитета входит содействие в подготовке и проведении Дней науки и техники, оказание организационной, технической поддержки, разработка и утверждение программы Дней науки и техники.

1.9. Партнерами являются образовательные учреждения, научные и научно-производственные учреждения, учреждения среднего и высшего профессионального образования, территориальные и отраслевые ассоциации, промышленные предприятия, инновационные компании и другие организации, расположенные на территории города Ярославль.

1.10. Информационная поддержка проведения мероприятий Дней науки и техники обеспечивается средствами массовой информации, а также посредством размещения материалов на сайте департамента образования мэрии города Ярославля, МОУ «ГЦРО» и сайтах организаторов мероприятий.

1.11. Финансирование организационных расходов по подготовке и проведению Дней науки и техники осуществляет МОУ КОЦ «ЛАД».

2. Цели и задачи:

2.1. Цели Дней науки и техники – создание техносферной образовательной среды для обучающихся муниципальных образовательных учреждений (далее – образовательные учреждения), популяризация научного и технического творчества в городе Ярославле.

2.2. Задачи Дней науки и техники:

- представление современных тенденций развития науки и техники (включая нанотехнологии и робототехнику);
- развитие научного творчества подрастающего поколения;
- популяризация общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования, реализующих программы технической и естественно-научной направленности;
- укрепление связей с различными организациями в области научного и технического творчества;
- привлечение обучающихся к исследовательской деятельности;
- профессиональная ориентация обучающихся в области перспективных профессий.

3. Участники

В Днях науки и техники могут принять участие обучающиеся в возрасте от 6 до 18 лет и их родители (законные представители), педагогические работники образовательных учреждений всех типов города Ярославля.

Участие в конференции, конкурсных, фестивальных мероприятиях, мастер-классах, мини-лекциях может быть как индивидуальным, так и групповым (командным).

4. Содержание

Структура Дней науки и техники включает:

- открытие Дней науки и техники,
- проведение основных мероприятий,
- закрытие и подведение итогов.

Мероприятия проходят в соответствии с программой Четвертых городских Дней науки и техники (Приложение № 2):

Раздел 1. Досуговая и образовательная программа для детей и родителей:

- выставка «Техноретро» и мастер-классы по начальному техническому моделированию;
- научные мини-лекции преподавателей и аспирантов организаций высшего профессионального образования;
- Чемпионат по методике JuniorSkills. Компетенция «Мобильная робототехника»;

- состязания по простейшим авиамodelям, робототехнике, лево-конструированию, гонкам моделей и программированию;
- выставка работ по лево-конструированию «Школа будущего в моём городе»;
- мастер-классы, экскурсионные программы по техническим средствам и устройствам Центра анимационного творчества «Перспектива».

Раздел 2. Программа мероприятий:

- фестиваль «Техноретро»;
- городская конференция школьников «Лабиринты науки»;
- интеллектуальный конкурс «Технологии развития памяти и логики» (городской этап в рамках программы «Шаг в будущее»);
- Чемпионат по методике JuniorSkills. Компетенция «Мобильная робототехника»;
- Первенство по простейшим авиамodelям на дальность полета в закрытых помещениях;
- состязания по робототехнике «Гонки по линии»;
- состязания по робототехнике «Сборка на время»;
- состязания по робототехнике «Мини-сумо»;
- состязания по лево-конструированию «Мой город»;
- состязания по гонкам автотомделей «Автогонки-2016»;
- состязания по программированию «Решение практических задач».

Раздел 3 Образовательная программа для педагогов:

- семинар по сборке роботов LEGO MINDSTORMS (для начинающих специалистов);
- семинар по программированию роботов LEGO MINDSTORMS (для начинающих специалистов);
- совещания для заместителей директоров по учебно-воспитательной работе;
- семинар-консультация по робототехнике;
- мастер-класс «Введение в анимацию»;
- круглый стол «Инженеры будущего».

5. Сроки, порядок и условия проведения

Дни науки и техники проводятся с октября по декабрь 2016 года.

Организация и проведение Дней науки и техники включает в себя два этапа:

- подготовительный этап (до 25 ноября 2016 г.). Формирование организационно-технической и нормативно-методической базы, привлечение партнеров Дней науки и техники;
- основной этап (03 декабря – 15 декабря 2016 г.). Проведение просветительских, научно-методических, конкурсных и выставочных мероприятий.

6. Подведение итогов

Итоги Дней науки и техники подводятся в декабре 2016 года на заседании организационного комитета.

Все участники Дней науки и техники получают сертификаты участника.

7. Заявки на участие

Заявки на участие в мероприятиях Дней науки и техники подаются в соответствии с формами и сроками, указанными в программе городских дней науки и техники. Требования к оформлению заявки указаны в ссылках мероприятий. (Приложение № 2).

8. Контактная информация

Брожевич Ирина Викторовна, директор МОУ КОЦ «ЛАД», тел/факс: 8(4852) 71-00-10
Фролова Юлия Васильевна, старший методист МОУ «ГЦРО», тел.: 72-57-10.

**Программа
Четвертых городских Дней науки и техники***

Раздел 1. Досуговая и образовательная программа для детей и их родителей

Мероприятия	Дата, время и место проведения	Категория участников. Программа. Правила участия.
Открытие Четвёртых городских Дней науки и техники	3 декабря 12.00-16.00 ТРК «АУРА» (ул. Победы, 41)	<u>Участники:</u> дети, родители (классные коллективы, объединения дополнительного образования, семьи) <u>Заявки на участие не требуются.</u> <u>Программа:</u> творческие (концертные) номера, мастер-классы педагогов дополнительного образования технической направленности, презентация учреждений дополнительного образования города <u>Консультанты:</u> Илья Валерьевич Нагорнов, тел.: 25-15-04 Юлия Васильевна Фролова, тел.: 72-57-10
Выставка «Техноретро» и мастер-классы по начальному техническому моделированию	5-9 декабря 12.30-13.30 13.30-14.30 (с мастер-классами по заявке) 5-9 декабря 14.30-18.00 МОУ ДО «Ярославский городской дворец пионеров» (ул. Советская, 17)	<u>Участники выставки с мастер-классом:</u> классные коллективы 1-2 классов по предварительной записи. <u>Участники выставки:</u> все желающие (классные коллективы, объединения дополнительного образования, семьи) <u>Заявки на мастер-классы принимаются по телефону консультанта.</u> <u>Консультант:</u> Лариса Александровна Давыдова, 24-08-61 <i>Количество мест на мастер-классы ограничен. При себе иметь бахилы.</i>
Лектории в вузах	1-10 декабря	<u>Участники:</u> обучающиеся старших классов (9-11 класс) <u>Программа:</u> научные мини-лекции/семинары о достижениях науки, встречи с преподавателями и студентами, посещение научно-технических лабораторий, мастерских <u>Организации:</u> Ярославский государственный технический университет Ярославское высшее военное училище противовоздушной обороны <u>Заявки принимаются по телефону консультанта</u> <u>Консультанты:</u> Юлия Васильевна Фролова, тел.: 72-57-10 Елена Валерьевна Розина, тел.: 72-57-10
Чемпионат по	8-9 декабря	<u>Участники:</u> все желающие (классные

<p>методике JuniorSkills Компетенция «Мобильная робототехника»</p>	<p>13.00-16.00 МОУ КОЦ «ЛАД» (ул. Индустриальная, 32)</p>	<p>коллективы, объединения дополнительного образования, семьи) <u>Программа:</u> соревнования по робототехнике в двух возрастных категориях. Каждая команда в течение предоставленного времени собирает робота, который будет способен выполнять задания на импровизированном складе. Робот работает автономно. <u>Заявка</u> на участие не требуется. Вход на просмотр чемпионата свободный. <u>Консультант:</u> Лариса Александровна Давыдова, тел.: 24-08-61</p>
<p>Состязания по простейшим авиамоделям, робототехнике, лего-конструированию, гонкам моделей и программированию</p>	<p>10 декабря 12.00-15.00 СШ №44 (ул. Победы, 28)</p>	<p><u>Участники:</u> все желающие (классные коллективы, объединения дополнительного образования, семьи) <u>Заявка</u> на участие не требуется. Вход на просмотр состязаний свободный. <u>Консультант:</u> Лариса Александровна Давыдова, тел.: 24-08-61</p>
<p>Выставка работ по лего-конструированию «Школа будущего в моём городе»</p>	<p>25 ноября- 2 декабря СШ №26 (по заявке) (ул. Блюхера, 74)</p> <p>10 декабря 12.00-15.00 СШ №44 (ул. Победы, 28)</p>	<p><u>Участники:</u> все желающие (классные коллективы, объединения дополнительного образования, семьи) <u>Программа:</u> выставка работ участников лего-конкурса по теме «Школа будущего в моём городе» <u>Заявка</u> на участие в выставке в «Средней школе №26» подается по предварительной записи у консультанта выставки. <u>Заявка</u> на участие в выставке в средней школе №44 не требуются. Вход на выставку и просмотр защиты лего-проектов свободный. <u>Консультант:</u> Ирина Алексеевна Белягина, тел.: 57-54-65 (доб. 108), 8(906)635-33-68.</p>
<p>Мастер-классы, экскурсионные программы по техническим средствам и устройствам Центра анимационного творчества «Перспектива»</p>	<p>5-10 декабря ЦАТ «Перспектива», (ул. Некрасова, д.64/56)</p>	<p><u>Программа и участники:</u> 1 секция: «Веселая анимация» Приглашаются дети младшего школьного возраста (6-11 лет), группа 10-12 человек. 2 секция: «Как снимается мультфильм» Приглашаются дети младшего школьного возраста (6-11 лет), группа 10-12 человек. 3 секция: «Анимационная мастерская» Приглашаются дети среднего и старшего школьного возраста (возраст 12-18 лет), группа 5-7 человек. <u>Заявки</u> принимаются по телефону консультанта <u>Консультанты:</u> Лапина Людмила Валентиновна, Кулигина Ольга Валерьевна, тел.: 73-80-91. <u>Подробная информация:</u> yarlad.edu.yar.ru//dni_nauki_i_tehniki/usloviya_uchastiya_mk_ot_tsat_perspektivi.docx</p>

Раздел 2 Программа мероприятий

Указанное в таблице время – это начало мероприятия. Регистрация участников начинается за **30 минут** до начала мероприятия

Мероприятия	Дата, время и место проведения	Категория участников. Программа. Правила участия.
Фестиваль «Техноретро»	<p>1, 2 декабря 15.00-18.00 МОУ ДО «Ярославский городской дворец пионеров» (ул. Советская, 17)</p>	<p><u>Участники:</u> обучающиеся образовательных учреждений города от 7 до 18 лет <u>Правила участия:</u> для участия в фестивале необходимо предоставить технические приборы и устройства, выпущенные не позднее 1995 г., а также аннотацию к ним. <u>Заявки</u> принимаются совместно с экспонатами в указанные даты и время. <u>Консультант:</u> Ирина Михайловна Батова, тел.: 28-77-12, ladindustrial@mail.ru <u>Подробная информация:</u> yarlad.edu.yar.ru/dni_nauki_i_tehniki/pravila_tehnoretro.docx</p>
Конференция «Лабиринты науки»	<p>10 декабря 10.00 «Ярославский городской дворец пионеров» (ул. Советская, 17)</p>	<p><u>Участники:</u> обучающиеся образовательных учреждений в двух возрастных категориях (12-14 лет и 15-18 лет). Участие как индивидуальное, так и командное (до 3-х человек) <u>Правила участия:</u> в конференции участвуют исследовательские работы по номинациям: – информационно-телекоммуникационные технологии – экология – техника – конструкторская деятельность – историческое моделирование – нанотехнологии и наноматериалы <u>Программа:</u> презентация исследовательской работы, выполненной по требованиям организаторов конференции 1ый этап (заочный) – 19-29 ноября 2ой этап (очный) – 10 декабря <u>Заявки</u> принимаются до 29 ноября вместе с работой. <u>Консультант:</u> Лариса Вячеславовна Волкова, тел.: 8(962)213-12-85, larisa1980@mail Елена Евгеньевна Гуськова, тел.: 8(915)965-41-07 <u>Подробная информация:</u> yarlad.edu.yar.ru/dni_nauki_i_tehniki/polozhenie_labirinti_nauki.docx</p>
Интеллектуальный конкурс «Технологии развития памяти и логики» (городской этап в рамках программы	<p>6 декабря 14.00-14.45 14.50-15.35 15.40-16.25 (по возрастным категориям)</p>	<p><u>Участники:</u> обучающиеся образовательных учреждений трёх возрастных категорий (7-10 лет, 11-14 лет, 15-17 лет) <u>Правила участия:</u> все заявленные участники конкурса выполняют на компьютере на время определенные задания,</p>

«Шаг в будущее»)	МОУ КОЦ «ЛАД» (ул. Индустриальная, 32)	направленные на память и логику. <u>Заявки принимаются до 29 ноября</u> <u>Консультант:</u> Ирина Михайловна Батова тел.: 28-77-12, ladindustrial@mail.ru <u>Подробная информация:</u> yarlad.edu.yar.ru//dni_nauki_i_tehniki/pravila_trpl.docx
Чемпионат по методике JuniorSkills Компетенция «Мобильная робототехника»	8, 9 декабря 13.00-16.00 МОУ КОЦ «ЛАД» (ул. Индустриальная, 32)	<u>Участники:</u> обучающиеся образовательных учреждений двух возрастных категорий (10-13 лет и 14-17 лет) по командам из 2-х человек <u>Правила участия:</u> команда в течение предоставленного времени собирает робота, который будет способен выполнять задания на импровизированном складе. Робот работает автономно. Ноутбук и разобранный робот команда приносит с собой. <u>Заявка принимается до 1 декабря</u> <u>Консультант:</u> Лариса Александровна Давыдова, тел.: 24-08-61, 8(905)133-02-21 <u>Подробная информация:</u> yarlad.edu.yar.ru//dni_nauki_i_tehniki/js_mobilnaya_robototehnika.rar
Первенство по простейшим авиамоделям на дальность полета в закрытых помещениях	10 декабря 12.00-15.00 СШ №44 (ул. Победы, 28)	<u>Участники:</u> обучающиеся образовательных учреждений 2003-2006 года рождения. <u>Правила участия:</u> каждый участник приносит свой простейший летательный планер – модель летательного аппарата без двигателя, подъемная сила которого создается крылом, запускается с руки. Для запуска модели каждому участнику даётся три попытки. <u>Заявка принимается до 1 декабря</u> <u>Консультант:</u> Эмма Борисовна Лазуто, тел.: 47-75-80 <u>Подробная информация:</u> yarlad.edu.yar.ru//dni_nauki_i_tehniki/pravila_prosteyshie_aviamodeli.docx
Состязания по робототехнике «Гонки по линии»	10 декабря 12.00-15.00 СШ №44 (ул. Победы, 28)	<u>Участники:</u> обучающиеся образовательных учреждений в трёх возрастных категориях (7-10 лет, 11-14 лет, 15-17 лет) <u>Правила конкурса:</u> за наиболее короткое время робот, следуя по чёрной линии, должен добраться от места старта до места финиша. Поле белого цвета, ширина линии 20 мм. Размер робота 25x25 см. Каждый участник приходит со своим роботом. <u>Заявка принимаются до 5 декабря</u> <u>Консультант:</u> Ирина Михайловна Батова, тел.: 28-77-12, ladindustrial@mail.ru <u>Подробная информация:</u> yarlad.edu.yar.ru//dni_nauki_i_tehniki/pravila_gonki_po_linii.docx
Состязания по	10 декабря	<u>Участники:</u> обучающиеся образовательных

<p>робототехнике «Сборка на время»</p>	<p>12.00-15.00 СШ №44 (ул. Победы, 28)</p>	<p>учреждений в трёх возрастных категориях (7-10 лет, 11-14 лет, 15-17 лет) <u>Правила конкурса:</u> соревнование предусматривает сборку робототехнической модели заданных параметров за наименьший промежуток времени. Модели для сборки предоставляются организаторами. <u>Заявки</u> принимаются до 5 декабря <u>Консультант:</u> Ирина Михайловна Батова, тел.: 28-77-12, ladindustrial@mail.ru <u>Подробная информация:</u> yarlad.edu.yar.ru//dni_nauki_i_tehniki/pravila__sborka_na_vremya.docx</p>
<p>Состязания по робототехнике «Мини-сумо»</p>	<p>10 декабря 12.00-15.00 СШ №44 (ул. Победы, 28)</p>	<p><u>Участники:</u> обучающиеся образовательных учреждений в трёх возрастных категориях (7-10 лет, 11-14 лет, 15-17 лет) <u>Правила конкурса:</u> В этом состязании участникам необходимо подготовить автономного робота, способного наиболее эффективно выталкивать робота-противника за пределы белой линии ринга. Каждый участник приходит со своим роботом. <u>Заявки</u> принимаются до 5 декабря <u>Консультант:</u> Лариса Александровна Давыдова, тел.: 24-08-61, omolad@mail.ru <u>Подробная информация:</u> yarlad.edu.yar.ru//dni_nauki_i_tehniki/pravila__mini_sumo.docx</p>
<p>Состязания по лего-конструированию «Мой город»</p>	<p>Заочный этап 10-21 ноября 2-ой этап 25 ноября- 2 декабря СШ №26 (ул. Блюхера, 74) Финал 10 декабря 12.00-15.00 СШ №44 (ул. Победы, 28)</p>	<p><u>Участники:</u> обучающиеся образовательных учреждений в трёх возрастных категориях (6-10 лет, 11-14 лет, 15-18 лет) <u>Правила конкурса:</u> Один участник, может представить на конкурс только одну работу на тему «Школа будущего в моём городе». Размеры работы не более 50x50 1 этап – заочный, где представляется фотография работы; 2 этап – очное представление работ, отбор финалистов 3 этап – защита проектов, выполнение задания (сборка по схеме) <u>Заявки</u> принимаются до 22 ноября вместе с фотографией работы <u>Консультант:</u> Ирина Алексеевна Белягина, тел.: 57-54-65 (доб. 108), 8(906)635-33-68 <u>Подробная информация:</u> yarlad.edu.yar.ru//dni_nauki_i_tehniki/pravila__lego_konkurs.doc</p>
<p>Состязания по гонкам автомоделей «Автогонки-2016»</p>	<p>10 декабря 12.00-15.00 СШ №44 (ул. Победы, 28)</p>	<p><u>Участники:</u> обучающиеся образовательных учреждений в трёх возрастных категориях (7-10 лет, 11-14 лет, 15-17 лет) <u>Правила конкурса:</u> Участник соревнований должен иметь радиоуправляемую автомобиль мощностью, рассчитанной на</p>

		<p>прохождение трассы не менее 100 метров без дополнительной зарядки или замены блока питания, с радиусом действия пульта управления не менее 30 метров. Авто модели необходимо пройти максимально быстро дистанцию по специально подготовленной трассе.</p> <p>Заявки принимаются до 5 декабря</p> <p>Консультант: Ирина Михайловна Батова, тел.: 28-77-12, ladindustrial@mail.ru</p> <p>Подробная информация: yarlad.edu.yar.ru//dni_nauki_i_tehniki/pravila__avtotonki.docx</p>
<p>Состязания по программированию «Решение практических задач»</p>	<p>10 декабря 12.00-15.00 СШ №44 (ул. Победы, 28)</p>	<p>Участники: обучающиеся образовательных учреждений 6, 7, и 8 классов</p> <p>Правила конкурса: Участнику на школьном алгоритмическом языке или языке Pascal необходимо решить задачи за обозначенное время. Пример задач есть в подробной информации.</p> <p>Заявки принимаются до 1 декабря</p> <p>Консультант: Александра Вячеславовна Молчанова, тел.: 89159974575</p> <p>Подробная информация: yarlad.edu.yar.ru//dni_nauki_i_tehniki/pravila__resheniya_prakticheskikh_zadach.docx</p>

Раздел 3. Образовательная программа для педагогов

Мероприятия	Дата, время и место проведения	Категория участников. Программа. Правила участия
<p>Семинар по сборке роботов LEGO MINDSTORMS (для начинающих специалистов)</p>	<p>1 ноября 14.00 МОУ КОЦ «ЛАД» (пр-д Доброхотова, 9)</p>	<p>Участники: начинающие педагоги по робототехнике (в т.ч., кто ещё не работает в данном направлении).</p> <p>Программа: с чего начинать при сборке робота, на что обращать внимания, как подключать конструкцию к программному блоку, что дополнительно можно использовать при сборке авторских моделей.</p> <p>Заявка на участие в свободной форме (ФИО, учреждение) по адресу: omolad@mail.ru</p> <p>Консультант: Гасишвили Роман Матеевич, тел.: 24-08-61</p>
<p>Семинар по программированию роботов LEGO MINDSTORMS (для начинающих специалистов)</p>	<p>2 ноября 13.00 МОУ СШ №49 (ул. Свободы, 77)</p>	<p>Участники: начинающие педагоги по робототехнике (в т.ч. кто ещё не работает в данном направлении).</p> <p>Программа: с чего начинать программирование леги-робота, на что обращать особое внимание, какие программы лучше использовать.</p> <p>Заявка на участие в свободной форме (ФИО, учереж.) по адресу omolad@mail.ru</p>

		<u>Консультант:</u> Галасеева Наталья Михайловна, тел.: 24-08-61
Совещания для заместителей директоров по учебно-воспитательной работе	2 ноября 11.00 МОУ СШ №44 (ул. Победы, 28)	<u>Участники:</u> заместители директоров по учебно-воспитательной работе образовательных учреждений города <u>Программа:</u> мероприятия городских дней науки и техники <u>Консультант:</u> Татьяна Юрьевна Мясникова, тел.: 40-51-20
Семинар-консультация по робототехнике	3 ноября 13.30 – 15.00 ГОАУ ЯО ЦДЮТТ (ул. Республиканская, 51)	<u>Участники:</u> педагоги дополнительного образования по робототехнике <u>Программа:</u> проведение городских состязаний по робототехнике, проведение областного конкурса «Мой робот», правила и организация соревнования в рамках движения JuniorSkills <u>Консультант:</u> Лариса Александровна Давыдова, тел.: 24-08-61, 8(905)133-02-21
Мастер-класс «Введение в анимацию»	6 декабря 12.00 ЦАТ «Перспектива» (ул. Некрасова, 64/56)	<u>Участники:</u> педагогические работники муниципальной системы образования <u>Заявка</u> на участие принимается консультантами <u>Консультанты:</u> Лапина Людмила Валентиновна, Кулигина Ольга Валерьевна, тел.: 73-80-91
Круглый стол «Инженеры будущего»	7 декабря МОУ «ГЦРО»	<u>Участники:</u> педагогические и руководящие работники муниципальных образовательных учреждений города. <u>Содержание Круглого стола:</u> Профориентационная работа в рамках популяризации научного и технического творчества. Успешные практики, перспективы, проблемы и пути решения. Предполагается выдача свидетельства об участии. <u>Консультант:</u> Илья Валерьевич Нагорнов, тел.: 25-15-04

*Более подробные положения и правила участия в мероприятиях можно посмотреть в положениях, указанных в ссылках. По всем интересующим вас вопросам можно обращаться к консультантам мероприятий Городских дней науки и техники.

**Состав организационного комитета
Четвертых городских Дней науки и техники**

1. Иванова Е.А. – председатель организационного комитета, заместитель директора департамента образования мэрии города Ярославля;
2. Абрамова Е.Г. – заместитель председателя организационного комитета, начальник отдела дополнительного образования и воспитательной работы департамента образования мэрии города Ярославля;
3. Бабунина С.Ю. – директор муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 44»;
4. Брожевич И.В. – директор муниципального образовательного учреждения дополнительного образования Культурно-образовательного центра «ЛАД»;
5. Большакова О.В. – директор муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей № 86»;
6. Дмитриева Л.В. – директор муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 26»;
7. Дудочкин С.Н. – директор муниципального образовательного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества Фрунзенского района»;
8. Ищук В.В. – директор муниципального образовательного учреждения дополнительного образования Центр анимационного творчества «Перспектива»;
9. Попова Л.В. – директор муниципального образовательного учреждения дополнительного образования «Ярославский городской Дворец пионеров»;
10. Чистяков П.Б. – директор муниципального образовательного учреждения дополнительного образования «Городской центр технического творчества»;
11. Фролова Ю.В. – методист муниципального образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Городской центр развития образования» (по согласованию).