

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
В РАЙОННОМ КОНКУРСЕ СОЦИАЛЬНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ ПРОЕКТОВ
«ПОКОЛЕНИЕ ТВОЕГО ВРЕМЕНИ»**

1.	Название проекта	«Здравствуй, Робот, приятель железный!»
2.	Направление	«Одиссея разума: развитие и популяризация научно-технического творчества, робототехники»
3.	Образовательная организация	МБОУ «Конзаводская средняя школа им. В.К. Блюхера»
4.	Наименование организации/класса/объединения/инициативной группы	кружок «Занимательная робототехника»
5.	Руководитель проекта (ФИО, контактный телефон, e-mail)	Ветелкин Михаил Александрович
6.	Количество участников, реализующих проект	6
7.	Педагог-консультант (ФИО, контактный телефон, e-mail)	Бронникова Лариса Александровна, 89124940010, larisabron@yandex.ru
8.	Целевая аудитория проекта	обучающиеся 4-8 кл. и их родители
9.	Запрашиваемая сумма на реализацию проекта	49908,00 руб.
10.	Имеющиеся собственные средства	56550,00 руб.
11.	Краткая аннотация проекта	Проект направлен на вовлечение школьников и их родителей в научно-техническое творчество и организацию интеллектуального семейного досуга. Семейный робототехнический фестиваль – это увлекательное погружение в мир робототехники.
12.	Место реализации проекта	МБОУ «Конзаводская средняя школа им. В.К. Блюхера»
13.	Время реализации проекта	16.03-08.10.2016
14.	Партнеры проекта	Пермский центр развития робототехники, Администрация школы, Общешкольный родительский комитет

Настоящим подтверждаю достоверность предоставляемой мной информации

Подпись руководителя проекта: _____

Дата: _____

Директор школы

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

МП

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

1.	Наименование проекта	«Здравствуй, Робот, приятель железный!»
2.	Цель проекта	Вовлечение школьников и их родителей в научно-техническое творчество
3.	Задачи проекта	<ul style="list-style-type: none"> ➤ разработать программу семейного фестиваля; ➤ провести конкурс на лучшее название, девиз и логотип фестиваля; ➤ собрать не менее 15 семейных команд и замотивировать их к участию в фестивале; ➤ провести фестиваль (15 команд + 50 зрителей-болельщиков); ➤ подготовить и провести викторину для болельщиков; ➤ снять фильм о фестивале и презентовать его классным коллективам для популяризации деятельности школьного кружка.
4.	Целевые группы проекта	обучающиеся 4-8 кл. и их родители
5.	Количественные результаты проекта	≈100 участников фестиваля, 1 общешкольный конкурс, 1 созданный видеофильм, 60 просмотров на классных часах и родительских собраниях
6.	Качественные результаты проекта	<ul style="list-style-type: none"> ➤ научились работать в команде с родителями, ➤ повысилась мотивация к занятиям научно-техническим творчеством, ➤ получили удовлетворение от совместной деятельности, заряд положительных эмоций, ➤ укрепили взаимосвязь родителей и детей, родительской общественности и школы; ➤ организовали интеллектуальный семейный досуг.
7.	Сроки реализации проекта	16.03-08.10.2016
8.	География проекта	Двуреченское сельское поселение
9.	Актуальность проблемы	<p>В настоящее время ощущается нехватка профессиональных кадров по инженерно-техническим специальностям. Важнейшим направлением инновационного развития является стимулирование научно-технического творчества школьников. В современном мире важнейшими качествами личности становятся инициативность, способность творчески мыслить и находить нестандартные решения. Развивать данные</p>

		способности позволяют различные общешкольные мероприятия. Это направление имеет в школе и районе приоритет.
10.	Описание проекта, основных этапов и мероприятий проекта, механизма его реализации	<p>Семейный робототехнический фестиваль – это увлекательное погружение в мир робототехники. Фестиваль представляет собой съемочную площадку, на которой создается видеофильм. Главные герои – семейные команды, массовка – зрители, болельщики. При совместной деятельности участники фестиваля научатся договариваться, эффективно распределять обязанности, слаженно работать в команде.</p> <p>Этапы проекта:</p> <p>1) подготовительный</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ разработка программы семейного фестиваля; ➤ проведение конкурса на лучшее название, девиз и логотип фестиваля; ➤ мотивирование и создание семейных команд для участия в фестивале; ➤ подготовка документации <p>2) основной</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ проведение фестиваля; ➤ рефлексия; ➤ монтаж видеофильма <p>3) заключительный</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ показ видеофильма классными коллективами школы и родителями; ➤ отзывы о просмотренном видеофильме (замечания, пожелания); ➤ подготовка отчетности по реализации проекта.
11.	Кадровые возможности	Проектная команда, партнеры, волонтеры, консультанты, обучающиеся 4-8 кл., родительская общественность.
12.	Ресурсные возможности	Конструкторы по робототехнике (5 шт.), помещения школы, волонтерский труд
13.	Перспективы дальнейшего развития проекта	Проведение фестиваля совместно со школами-соседями, в дальнейшем проведение районного фестиваля.

От Заказчика

От Исполнителя

_____ (А.М.Мясников)

_____ (_____)

МП

МП

**Календарный план реализации проекта
«Здравствуй, Робот, приятель железный!»**

№ п/п	Основные этапы проекта и мероприятия	Сроки реализации	Место реализации	Ответственные исполнители
I этап (подготовительный)				
1.	Разработка положения конкурса на лучшее название, девиз и логотип фестиваля.	16.03-19.03	компьютерный кабинет	Ветелкин Михаил Болотов Евгений Субботин Евгений Шестаков Матвей Хрусталев Дмитрий Мельник Денис
2.	Выход в классные коллективы и на родительские собрания, размещение информации на сайте школы (пиар-кампания).	21.03-26.03	учебные кабинеты школы	инициативная группа консультанты
3.	Разработка сценария фестиваля.	28.03-09.04	компьютерный кабинет	инициативная группа партнеры консультанты
4.	Разработка вопросов анкеты и викторины для болельщиков.	11.04-16.04	компьютерный кабинет	инициативная группа консультанты
5.	Подготовка документации: согласие на обработку данных, наградные материалы.	19.04-24.04	компьютерный кабинет	инициативная группа партнеры консультанты
6.	Подготовка к фестивалю.	25.04-13.05	актовый зал, компьютерный кабинет	инициативная группа партнеры консультанты
II этап (основной)				
7.	Проведение фестиваля.	14.05	актовый зал, учебные кабинеты	инициативная группа партнеры консультанты волонтеры
8.	Монтаж видеофильма.	15.05-15.06	видео мастерская	партнеры консультанты
III этап (заключительный)				
9.	Просмотр видеофильма на классных часах и родительских собраниях, обратная связь	02.09-31.09	учебные кабинеты	инициативная группа
10.	Подготовка отчетности.	01.10-08.10	компьютерный класс	инициативная группа консультанты

Заказчик

Исполнитель

_____ (А.М. Мясников)

_____ (_____)

МП

МП

Общая смета проекта

Здравствуй, Робот, друг, друг железный!

(название проекта)

кружок "Занимательная робототехника"

(наименование организации/объединения/группы)

№	Наименование статьи расходов	Цена за единицу	Количество	Средства Заказчика - ДЮЦ «Импульс»	Привлеченные (имеющиеся) средства	Итого
	Приобретение :					
	<i>Канцтовары</i>					
1.	Бумага д/ксер. А4 200л 80гр "Березка Копи"	200,00	2	400,00	-	400,00
2.	Бумага писчая А4 250л 65гр, бел.92% "Снежинка" Астар	100,00	1	100,00	-	100,00
3.	Степлер №10 до 10л ассорти	95,00	1	190,00	-	190,00
4.	Скобы д/степлера №10	20,00	2	40,00	-	40,00
5.	Лента клейкая 24мм х 45м прозрачная С-Пак	30,00	2	60,00	-	60,00
6.	Клей ПВА 125г с дозатором	29,00	2	58,00	-	58,00
7.	Пленка д/ламинир. А4 125мкм	30,00	2	60,00	-	60,00
	<i>Оборудование</i>					
1.	Ламинатор	4000,00	1	4000,00	-	4000,00
2.	Базовый набор LEGO MINDSTORMS Education EV3	25000,00	1	25000,00	-	25000,00
	<i>Призы и подарки победителям и призерам фестиваля</i>	200,00	50	10000,00	-	10000,00
	Заправка картриджа	500,00	4	2000,00	-	2000,00
	Оплата труда:					
	за фото и видеосъемку	4000,00	1	4000,00	-	4000,00
	за монтаж видеофильма	4000,00	1	4000,00	-	4000,00
	Волонтерский труд (расчетная стоимость 1 часа работы 1 волонтера - 50 руб.)	250,00	15	-	3750,00	3750,00

№	Наименование статьи расходов	Цена за единицу	Количество	Средства Заказчика - ДЮЦ «Импульс»	Привлеченные (имеющиеся) средства	Итого
	Изготовление, печать и ламинирование дипломов, грамот, буклетов	40	70	-	2800,00	2800,00
	Использование материальной базы кабинета (наборы по робототехнике)	10000,00	5	-	50000,00	50000,00
ВСЕГО РАСХОДОВ ПО ПРОЕКТУ				49908,00	56550,00	106458,00

Главный бухгалтер школы

(Ф.И.О.)

(подпись)

Директор школы

(подпись)

(Ф.И.О.)

МП

ВНИМАНИЕ!

*Смета представляемого на Конкурс проекта должна быть составлена по данному образцу и в нем должны отражаться **реальные** нужды проекта.*

После сметы необходимо предоставить связанные с календарным планом мероприятий подробные комментарии к смете с объяснениями, для чего нужны те или иные расходы.

Комментарии к бюджету проекта

1. Оплата труда.

Оплата труда привлеченным специалистам – оператор фото и видеосъемки, режиссер монтажа (3 человека).

2. Приобретение канцелярских товаров.

Расходные материалы для проведения:

1) общешкольного конкурса на название, девиз и логотип

- бумага для оргтехники,
- заправка картриджей для цветного принтера,
- степлер и скобы для степлера,
- пленка для ламинирования;

2) пиар-кампании

- буклеты (бумага),
- информационные листовки (скотч, бумага);

3) награждения

- подарки (призовой фонд),
- дипломы, грамоты, благодарственные письма (бумага, пленка для ламинирования)

4) семейного робототехнического фестиваля

- оформление зала (клей, бумага, скотч)
- раздаточный материал (бумага, ручки)
- викторина для болельщиков (бумага, ручки)
- анкетирование, обратная связь (бумага, ручки)

3. Оборудование.

Имеющееся: фотоаппарат, видеокамера, компьютеры, экран, проектор, акустическая система, наборы по робототехнике.

Необходимо приобрести один набор по робототехнике для открытия фестиваля, представления линейки развития наборов LEGO MINDSTORMS Education (RCX-имеется, NXT-имеется, EV3-необходимо закупить), дальнейшего использования на занятиях кружка.

Для создания дипломов, грамот и благодарственных писем необходим ламинатор.