

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
Государственного автономного учреждения
дополнительного образования
«Областной центр детского (юношеского) технического творчества и
безопасности дорожного движения»,
осуществляющего лицензионную образовательную деятельность

Публичный доклад, подготовленный администрацией и педагогическим коллективом ГАУДО «Областной центр детского (юношеского) технического творчества и безопасности дорожного движения» (далее **Центр**), отражает состояние дел и результаты деятельности образовательной организации за **2016-2017 учебный год**.

Цель доклада – информировать родителей (законных представителей), учащихся, педагогов, местную общественность, департамент образования и науки Кемеровской области, научную общественность, средства массовой информации об основных результатах и проблемах жизни Центра.

Информация, представленная в докладе, является достоверной, отражает реальное состояние развития образовательной организации и построена на основе результатов мониторинга образовательной деятельности.

Общие сведения об учреждении

<i>Полное наименование учреждения в соответствии с Уставом</i>	Государственное автономное учреждение дополнительного образования «Областной центр детского (юношеского) технического творчества и безопасности дорожного движения»
<i>Юридический адрес</i>	650066, город Кемерово, проспект Ленина , 70
<i>Фактический адрес</i>	650066, город Кемерово, проспект Ленина , 70
<i>Телефон/факс</i>	(83842) 52- 21- 27
<i>Сайт</i>	www.gaoudodko.ucoz.ru
<i>E-mail</i>	guotcdo@mail.ru
<i>Банковские реквизиты</i>	ГАУДО ОЦДТГБДД 650066, г. Кемерово, пр. Ленина, 70 т. 8(3842) 52-21-27, 52-17-10 ИНН 4205188600 КПП 420501001 р/сч 40601810300001000001 Отделение Кемерово г. Кемерово

- **Год основания** – создано распоряжением Коллегии Администрации Кемеровской области от 16.09.2009г. № 877-р «О создании государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования детей Кемеровской области «Областной центр детского (юношеского) технического творчества и безопасности дорожного движения».
- Учреждение организует и координирует деятельность по детскому техническому творчеству, техническим видам спорта, пропаганде безопасности дорожного движения и профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, военно-патриотическому воспитанию и допризывной подготовке, работу с поисковыми объединениями Кемеровской области.

• **Лицензия**

<i>Вид образовательной деятельности</i>	<i>Номер и дата лицензии</i>	<i>Количество обучающихся</i>	<i>Срок действия</i>	<i>Платные, бесплатные</i>
учреждение дополнительного образования	серия 42ЛЮ1 № 0002952, регистрационный № 15903, от 24 марта 2016 г.	1020	бессрочно	бесплатные

• **Основные направленности деятельности в соответствии с реализуемыми образовательными программами:**

- техническая;
- художественная;
- социально-педагогическая.

• **Режим работы учреждения:**

Продолжительность учебной недели - семь дней.

Расписание учебных смен: I смена - 8⁰⁰ - 13⁰⁰ часов

II смена - 14⁰⁰ - 20⁰⁰ часов

1. Сведения о руководителях учреждения

<i>Должность</i>	<i>ФИО (полностью)</i>	<i>Стаж работы: пред./в должности</i>	<i>Квалификационная категория</i>	<i>Награды Учёная степень</i>	<i>Телефон</i>
Директор	Баляскин Юрий Михайлович	20/7	Соответствие занимаемой должности	Нагрудный знак «Почетный работник НПО Российской Федерации», медали: «Патриот России», «60 лет Кемеровской области», «За служение Кузбассу», «За веру и добро», Почетная грамота Президента Российской Федерации, Золотая медаль Всероссийского конкурса, медаль «За достойное воспитание детей».	52-21-27
Зам. директора, руководитель структурного подразделения Областной центр детского (юношеского)	Легчило Ольга Ивановна	31/5	Соответствие занимаемой должности	«Почетный работник общего образования», медаль КО «За веру и добро», почетные грамоты департамента	52-17-10

технического творчества				образования и науки Кемеровской области.	
Зав. отделом по организационно-массовой работе	Погадаева Наталья Владимировна	19/3	Соответствие занимаемой должности	Почетная грамота АКО (2006, 2012, 2013г.) Благодарственное письмо АКО Почетные грамоты ДОиН КО (2005, 2006г.), медаль «За служение Кузбассу».	52-17-10
Зам. директора, руководитель структурного подразделения «Кузбасский детско-юношеский центр безопасности дорожного движения»	Купреева Людмила Иосифовна	22/6	Соответствие занимаемой должности	«Отличник народного просвещения». Медали: «За достойное воспитание детей»; «За веру и добро», «За служение Кузбассу», «75 лет ГАИ-ГИБДД России», «70 лет Кемеровской области», «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени, «За особый вклад в развитие Кузбасса» II степени, Почетный гражданин Кемеровской области.	37-65-87
Зам. директора, руководитель структурного подразделения «Кузбасский детско-юношеский центр военно-патриотического воспитания и допризывной подготовки»	Пешков Игорь Валерьевич	4/4	Соответствие занимаемой должности	Медаль «За служение Кузбассу», «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени, «За веру и добро»	63-95-04

2. Сведения о педагогических кадрах

<i>Всего педагогических работников (ПДО)</i>	<i>Штатные</i>	<i>Совместители</i>
21	16(76%)	5(24%)

- **Образование:**

<i>Неоконченное высшее</i>	<i>Среднее профессиональное</i>	<i>Высшее Профессиональное</i>
0	4 (20%)	17(80)

- **Квалификация педагогических кадров:**

<i>Без категории</i>	<i>Первая квалификационная категория</i>	<i>Высшая квалификационная категория</i>
3(10%)	3(10%)	15(80%)

- **Педагогический стаж:**

<i>до 10 лет</i>	<i>От 10 до 20 лет</i>	<i>От 20 и выше</i>
5(24%)	5(24%)	11(52%)

Сведения о педагогических кадрах, имеющих награды:

- Имеют звания «**Заслуженный учитель Российской Федерации**»:
 - Урман Владислав Иосифович;
 - Гулик Владимир Лаврентьевич.
- Награждены значком «**Отличник народного просвещения**»:
 - Капралов Александр Георгиевич;
 - Гулик Владимир Лаврентьевич.
- Награждены знаком «**Почетный работник общего образования Российской Федерации**»:
 - Амеликов Валерий Алексеевич;
 - Пономарев Владимир Михайлович;
 - Нерко Марина Александровна;
 - Кузнецов Сергей Владимирович;
 - Бессонова Жанетта Робертовна;
 - Митрофанов Александр Геннадьевич;
 - Мальцева Венера Рашитовна.

3. Сведения об учащихся учреждения

- Количество учащихся в 2016– 2017 учебном году по направленностям:

Направленности	Кол-во
Техническая	356
Художественная	70
Социально-педагогическая	594
Всего:	1020

- Характеристика учащихся по возрасту:

Дошкольники		Начальное общее образование		Основное образование		Среднее образование	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
118	12%	201	20	580	55	121	13%

4.Перечень образовательных программ дополнительного образования, реализующихся в объединениях ОЦДТТБДД в 2016-2017 учебном году

№п /п	Название программы	Ф.И.О. педагога	Характеристика программы	Возраст детей	Срок реализации
<i>Техническая направленность</i>					
1	«Основы компьютерной грамоты» (компьютерная анимация)	Нерко Марина Александровна	Модифицированная	13-17 лет	3 года
2	«Основы компьютерной грамоты» (компьютерная графика)	Кузнецов Сергей Владимирович	Модифицированная	6-14 лет	2 года
3	«Я и мой компьютер»	Кузнецов Сергей Владимирович	Модифицированная	дошкольники	1 год
4	«Экспериментальная электроника»	Митрофанов Александр Геннадьевич	Модифицированная	12-17 лет	3 года
5	«Введение в робототехника»	Митрофанов Александр Геннадьевич	Модифицированная	7-9 лет	1 год
6	«Робототехника»	Митрофанова Наталья Александровна	Модифицированная	9-12 лет	2 года
7	«Экспериментальное конструирование»	Пономарев Владимир Михайлович	Модифицированная	12-18 лет	2года
8	Авиамоделирование	Амеликов Валерий Алексеевич	Модифицированная	9-13 лет	3 года
9	«Радиоспорт»	Капралов Александр Георгиевич	Модифицированная	12-15 лет	1 год
10	«Судомоделирование	Урман Владислав Иосифович	Модифицированная	12-17 лет	3 года
11	«Юный радист»	Капралов Евгений Александрович	Модифицированная	16-18 лет	1 год
12	Научное общество учащихся	Мещеряков Ярослав Евгеньевич	Модифицированная	12-16 лет	1 год

13	Основы прикладного и технического конструирования	Кузьмин Сергей Владимирович	Модифицированная	7-9 лет	2 года
14	«Фототворчество и мультипликация» (студия «Цветочный городок»)	Кузьмин Сергей Владимирович	Модифицированная	9-13 лет	1 год
Художественная направленность					
1	«Декоративно-прикладное творчество»	Балухта Елена Станиславовна	Модифицированная	7-13 лет	3 года
2	«Гармония»	Балухта Елена Станиславовна	Модифицированная	дошколь-ники	1 год
3	«Фототворчество» (фотостудия «Время»)	Гулик Владимир Лаврентьевич	Модифицированная	14-17 лет	1 год
4	«Фототворчество»	Борискина Евгения Владимировна	Модифицированная	11-13 лет	1 год
Социально-педагогическая направленность					
1	Азбука дорожного движения	Бессонова Жаннета Робертовна	Модифицированная	6-7 лет	1 год
2	Я и дорога	Мальцева Винера Рашидовна	Модифицированная	10-12 лет	1 год
3	По дороге в автошколу	Загайнова Юлия Владиславовна	Модифицированная	12-15 лет	1 год
4	Юный пешеход	Загайнова Юлия Владиславовна	Модифицированная	10-14 лет	1 год
5	Школа дорожной грамоты	Волкова Нонна Алексеевна	Модифицированная	14-17 лет	1 год
6.	Школа раннего развития «Веселый английский»	Чернавина Анна Мстиславна	Модифицированная	5-7 лет	1 год
7.	Школа раннего развития «Хочу все знать»	Халтурина Елена Феликсовна	Модифицированная	5-7 лет	1 год
6	Юный патриот	Шулякова Наталья Александровна	Модифицированная	14 – 17 лет	2 года

Итого: 26 программ, из них: 26 – модифицированных.

**Перечень дополнительных общеразвивающих программ
индивидуальной работы педагогов в объединениях
ГАУДО ОЦДТБДД на 2015-2016 учебный год**

№ п/п	Название программы	Ф. И. О. педагога	Характеристика программы	Возраст детей	Кол-во часов
1.	«Фототворчество» (фотостудия «Время»)	Гулик В. Л.	Модифицированная	14-17 лет	9 часов
2.	«Фототворчество» (работа с детьми с ОВЗ)	Борискина Е. В.	Модифицированная	11-13 лет	4 часа
3.	«Судомоделирование»	Ухман В. И.	Модифицированная	12 – 17 лет	6 часов
4.	«Основы компьютерной грамоты»	Нерко М. А.	Модифицированная	13 - 17 лет	4 часа
5.	«Основы компьютерной грамоты»	Кузнецов С. В.	Модифицированная	11-16 лет	4 часа
6.	«Экспериментальная электроника»	Митрофанов А. Г.	Модифицированная	14- 17 лет	3 часа
7.	«Фототворчество» (мультипликация)	Кузьмин С.В.	Модифицированная	9-13 лет	3 часа
8.	«Радиоспорт»	Капралов А.Г.	Модифицированная	12-15 лет	3 часа
И Т О Г О:					36 час.

В Центре осуществляется

- образовательная деятельность, занятия в объединениях проводятся бесплатно и осуществляются в одно- и разновозрастных творческих объединениях согласно утвержденному директором расписанию;
- информационно-методическая работа, направленная на совершенствование - образовательного процесса, программ дополнительного образования, развитие педагогического мастерства сотрудников;
- организационно-массовая работа, направленная на подготовку, организацию и проведение областных массовых мероприятий различного характера, участие в областных, всероссийских, международных мероприятиях по техническому творчеству и техническим видам спорта, информационным технологиям, фототворчеству, профилактике детского дорожного травматизма, военно-патриотическому воспитанию детей и молодежи.

Особое внимание педагогический коллектив уделяет работе с социально-незащищенными детьми: из неполных семей, малообеспеченных, с ограниченными возможностями здоровья, сиротами и находящимися на попечении, а также

детьми, требующими повышенного педагогического внимания, принадлежащим к группе риска и находящимся на учете в ПДН. Каждая из вышеперечисленных категорий детей в силу своего социального статуса требует использования в работе различных форм и педагогических методов.

5. Педагогические идеи, находки

- система работы с детьми в области детского технического творчества и технических видов спорта;
- система работы с детьми по пропаганде безопасности дорожного движения и профилактике детского дорожного травматизма среди детей школьного и дошкольного возраста на базе Кузбасского детско-юношеского центра безопасности дорожного движения, который был открыт в 2009 учебном году;
- система работы по военно-патриотическому воспитанию молодежи на базе Кузбасского детско-юношеского центра военно-патриотического воспитания и допризывной подготовки;
- развитие любительской радиосвязи в объединении «Радиоспорт» на международном уровне;
- опыт проведения массовых спортивно-технических мероприятий совместно и на базе УДОД Кемеровской области;
- система работы с одаренными детьми, в том числе учащимся в группе совершенствования мастерства;
- опыт внедрения образовательной программы по робототехнике с перспективой создания на базе ОЦДТТБДД Регионального ресурсного центра по робототехнике;
- работа с детьми дошкольного возраста по обучению информационным технологиям (школа раннего развития «Дошколенок»).

Центр по организации образовательной деятельности и проведению мероприятий активно работает по договорам о совместной деятельности с **социальными партнерами:**

- «Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»;
- «Региональное отделение ДОСААФ России Кемеровской области»;
- «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»;
- «Технологическо-экономический факультет Новокузнецкого института (филиала) Кемеровского государственного университета».

Также работает по договорам о совместной деятельности со многими образовательными учреждениями г. Кемерово.

6. Основные положения концепции развития Центра

Главная цель Центра – создание условий для развития познавательной мотивации и творческих способностей личности.

Основные задачи Центра:

- обеспечивать обновление содержания дополнительных общеразвивающих программ;
- содействовать повышению профессионального мастерства педагогических кадров учреждения;

- проводить регулярный анализ статистических показателей и результатов с целью выяснения изменений и выявления наиболее острых проблем организации образовательной деятельности учреждения;

- способствовать адаптации детей и подростков к жизни в обществе, профессиональному самоопределению, формированию общей культуры;

- организовывать содержательный досуг учащихся;

- сохранять и укреплять здоровье учащихся;

- организовать работу объединений по технической, художественной, социально-педагогической направленностям.

Достижение цели и выполнение задач Центра осуществляется через:

- реализацию дополнительных образовательных услуг для детей, подростков и их родителей;

- обеспечение разностороннего развития учащихся;

- оздоровление учащихся, адаптацию детей в обществе через формирование целесообразных социальных навыков;

- организацию и проведение семинаров, совещаний, мастер-классов, открытых занятий для педагогов КО и учреждения.

7. Материально-техническое и информационное обеспечение образовательного процесса

<i>Целевое использование помещений</i>	<i>Количество</i>
Учебные кабинеты	10
Административные кабинеты	7
Конференц-зал	1
Выставочный зал	1
Бассейн для организации судомodelьных соревнований	1
Музей поисковой работы	1
Компьютерный класс	1
Автогородок для занятий с учащимися по безопасности дорожного движения.	1

Источниками формирования имущества и финансовых ресурсов ОЦДТТБДД являются:

- имущество, закрепленное за учреждением на праве оперативного управления;
- бюджетные поступления в виде субсидий, выделяемые учредителем в рамках финансового обеспечения выполнения государственного задания;
- средства, получаемые от приносящей доход деятельности, осуществляемой в соответствии с законодательством РФ;
- средства, получаемые от платной образовательной деятельности;
- добровольные пожертвования и целевые взносы физических и (или) юридических лиц.

8. Управление Центром

Коллегиальным органом управления Центра является Наблюдательный совет, который рассматривает:

- предложения Учредителя или директора учреждения о создании и ликвидации филиалов, реорганизации и ликвидации учреждения;

- предложения Учредителя или директора учреждения о внесении изменений в Устав Центра;
 - проект планово-финансовой деятельности Центра;
- Ежегодно представляет учредителю и общественности информацию о состоянии дел в Центре;

Для руководства педагогической деятельностью создан Педагогический совет, который рассматривает основные вопросы учебно-воспитательного процесса:

- Обсуждение и утверждение годового плана работы.
- Анализ педагогического процесса.
- Разработка комплексно-целевых программ развития Центра, профессионального мастерства и творчества каждого педагога.
- Обсуждение результатов и новаторского опыта педагогов.
- Диагностика состояния учебно-воспитательного процесса Центра, уровня профессиональной подготовки педагогов, обученности, воспитанности и развития обучающихся.
- Определение форм и методов сотрудничества Центра с организациями, учебными заведениями по вопросам учебно-воспитательной работы.

9.Обеспечение безопасности

Безопасность образовательного процесса учреждения – это система сохранения жизни и здоровья обучающихся, воспитанников и работников в процессе трудовой деятельности, а также материальных ценностей учреждения от возможных несчастных случаев, пожаров, аварий и других чрезвычайных ситуаций. Координирует работу в этом направлении заместитель директора по БОП (безопасность образовательного процесса).

Безопасность включает в себя: охрану труда, правила техники безопасности, пожарную безопасность, гражданскую оборону, антитеррористическую деятельность.

Безопасность образовательного процесса Центра является приоритетной в деятельности администрации организации и педагогического коллектива.

Цель: Сохранение жизни и здоровья работников, учащихся, совершенствование здоровьесберегающих технологий в процессе образовательной деятельности.

Задачи:

- обеспечение безопасных и безвредных условий труда;
- поддержание работоспособности работников, учащихся;
- предупреждение аварий;
- готовность учреждения к локализации аварий и их последствий;
- пропаганда охраны труда в учреждении и повышение ответственности всех работников за соблюдением требований охраны труда;
- формирование знаний, норм и правил поведения безопасного образа жизни;
- формирование необходимых навыков здорового образа жизни и умений учиться, заботясь о своём здоровье.

Работа по обеспечению безопасности жизнедеятельности в процессе образовательной деятельности Центра ведётся согласно планам мероприятий:

- по противопожарной безопасности;
- организационно-технических по улучшению условий и охраны труда, здоровья работающих и учащихся;
- по обеспечению антитеррористической безопасности.

С целью предупреждения детского дорожно-транспортного травматизма и снижения детской смертности на дорогах в Центре разработана целая система деятельности по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, которая реализуется Кузбасским детско-юношеским центром безопасности дорожного движения.

Пожарная безопасность

С целью обеспечения пожарной безопасности в Центре:

- изданы приказы о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность, об установлении противопожарного режима, о создании добровольной пожарной дружины;
- проведены инструктажи по правилам пожарной безопасности;
- проведены практические занятия с работниками и обучающимися по отработке плана эвакуации в случае пожара;
- проведена проверка сопротивления изоляции электросети и заземления оборудования;
- проведена проверка исправности электророзеток и электровыключателей;
- проведены проверки противопожарного состояния кабинетов, подсобных помещений, подвала;
- установлена автоматическая пожарная сигнализация для своевременного обнаружения пожара;
- учреждение укомплектовано огнетушителями в соответствии с нормами;
- каждый день проверяется состояние путей эвакуации;
- разрабатываются мероприятия для обеспечения пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий.

Антитеррористическая безопасность

С целью обеспечения антитеррористической безопасности в Центре:

- проведены инструктажи с работниками по действию должностных лиц при угрозе и проведении террористического акта;
- проверено состояние средств оповещения, телефонной связи, путей эвакуации;
- проверка запасных выходов (ежедневно);
- производятся ежедневные обходы и осмотры здания и территории с целью обнаружения подозрительных и посторонних предметов с записью в журнале.

ГО и ЧС

Организация и ведение гражданской обороны является важнейшей функцией государства. Подготовка к ведению гражданской обороны осуществляется заблаговременно в мирное время с учетом вооружения, военной техники и средств защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС природного и техногенного характера. В связи с этим в Центре:

- издан приказ об организации и ведении дел по вопросам ГО и выполнении мероприятий по защите от ЧС;

- разработаны функциональные обязанности должностных лиц ГО.

Таким образом, *система безопасности образовательного учреждения* — это комплекс мероприятий, осуществляемых образовательным учреждением во взаимодействии с органами власти, правоохранительными и иными структурами с целью обеспечения постоянной готовности образовательного учреждения к безопасной повседневной деятельности, а также к действиям в случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций.

10. Научно-исследовательская и проектная деятельность

Происходящие изменения в общественной жизни на современном этапе требуют развития новых способов образования, педагогических технологий, имеющих дело с индивидуальным развитием личности, творческой инициативой, навыка самостоятельного движения в информационных полях, формирования у учащегося универсального умения ставить и решать задачи для разрешения возникающих в жизни проблем: профессиональной деятельности, самоопределения, повседневной жизни.

Этим обусловлено введение в образовательный контекст Центра методов и технологий на основе проектной и исследовательской деятельности учащихся.

Проектно-исследовательская деятельность — это деятельность по проектированию собственного исследования, предполагающая выделение целей и задач, выделение принципов отбора методик, планирование хода исследования, определение ожидаемых результатов, оценка реализуемости исследования, определение необходимых ресурсов. Эта деятельность является организационной рамкой исследования. Главная цель – подготовка абитуриентов для вузов и формирование молодой смены для научно-исследовательских институтов. «Исследовательская деятельность обучающихся» приобретает несколько иное значение: в нем уменьшается доля профориентационного компонента, факторов научной новизны исследований, и возрастает содержание, связанное с пониманием исследовательской деятельности как инструмента повышения качества образования.

Исследовательская деятельность обучающихся является технологией дополнительного образования, поскольку имеет два обязательных для дополнительного образования признака:

- гибкие образовательные программы, выстраиваемые в соответствии со спецификой выполняемой задачи, склонностями и способностями конкретного обучающегося;
- наличие индивидуальных форм работы педагога и обучающегося — групповые и индивидуальные занятия и консультации, выездные мероприятия, семинары и конференции.

Для реализации этого направления в Центре создана система обучения педагогов приемам работы в данном направлении. В объединениях технической и социально-педагогической направленностей воспитанниками и педагогами ведется проектная и научно-исследовательская работа, где сами учащиеся выбирают темы, ставят цели, работают с литературой, проводят исследования с последующей презентацией результатов. В 2016-2017 учебном году в Центре было открыто

новое объединение «Научное общество учащихся», руководителем стал ассистент кафедры ИиАПС КузГТУ, аспирант кафедры АСУ ТУСУР Мещеряков Я.Е.

11. Результативность проектной и научно-исследовательской деятельности за 2016-2017 учебный год

Одной из форм распространения педагогического опыта на региональном уровне можно отметить участие педагогического коллектива ГАУДО ОЦДТТБДД в специализированной международной выставке-ярмарке «Кузбасский образовательный форум», которая проходила с 14 по 17 февраля 2017 года.

Наш Центр принял участие в тематическом разделе: «Государственные учреждения. Муниципальные бюджетные учреждения» в разделе – дополнительное образование.

Количество наград по сравнению с прошлым годом увеличилось практически в 2 раза, впервые по итогам Форума было завоевано 2 золотые медали:

- за серию научно-технических проектов учащихся;
- за организацию и проведение деловых мероприятий патриотической и правовой направленностей.

Активизировалась деятельность ПДО в организации и проведении игровых и познавательных мероприятий (8 дипломов).

Повысился уровень проведения деловых мероприятий, приняли участие более 500 человек. Высокую оценку получил 1 областной образовательный семинар «Творческая фотография: художественная и функциональная» с привлечением специалистов различного уровня образования (дополнительного и высшего профессионального) Гулик В.Л., образовательная площадка «Компьютерная и предметная анимация в развитии творческой активности учащихся». Нерко М.А., Кузьмин С.В.

4 ПДО представили экспонаты: Урман В.И., Амеликов В.А., Пономарев В.М., Мещеряков Я.Е. Мастер-классы организовали на стенде Урман В.И., Митрофанов А.Г., Митрофанова Н.А.

С 10 по 12 мая 2017 года в г. Томске проходила Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Научная сессия ТУСУР-2017», посвященная 55-летию Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники в которой приняла участие делегация от Кемеровской области, в состав которой вошли учащиеся НОУ нашего учреждения. Ребята выступили с докладами и представили четыре проекта. Высокую оценку получил проект «Машинное зрение», который был презентован на секции «Робототехника» и отмечен дипломом 2 степени. Грамотой за лучший доклад «Создание современной цифровой системы управления инкубатором», представленном на секции «Электроника», награждены двое учащихся. В июне 2017 года наша делегация по приглашению оргкомитета по результатам представленных научно-технических проектов приняла участие во Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания РФ.

В этом учебном году (февраль-март 2017г.) впервые наше учреждение приняло участие в открытом конкурсе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета по мероприятию 3.1 «Обновление содержания и технологий дополнительного образования и воспитания детей» и прошло 1 отборочный тур, но к сожалению, не вошло в число победителей. В гранте был представлен ценный опыт КО по организации профильных смен и лагеря дневного пребывания детей «Инженерная школа», сотрудничества с высшими и средними профессиональными учебными заведениями и промышленными предприятиями, юридическими лицами. Было обосновано ресурсное обеспечение проекта, представлена детализированная смета проекта. Была проделана колоссальная работа от актуализации и значимости концепции проекта до обоснования финансирования. Это был наш первый и очень даже полезный опыт, который без сомнения пригодится в дальнейшей проектной и грантовой деятельности, которые являются одними из приоритетных направлений деятельности учреждения.

12. Достижения педагогов и учащихся

За достойный труд в течение года награждены медалями КО педагоги дополнительного образования: Урман В.И. («За служение Кузбассу»), Амеликов В.А. («За достойное воспитание детей»), Митрофанов А.Г. («За достойное воспитание детей»).

Данные мониторинга показали, что по сравнению с прошлым учебным годом выросло количество наград, полученных учащимися объединений на международном уровне (ПДО Борискина Е.В., Мещеряков Я.Е., Капралов А.Г) – 15 по всем направленностям, что больше на 3 по сравнению с прошлым годом.

Учащиеся объединения «Радиоспорт» в составе сборной команды РФ участвовали в Чемпионате Мира в Черногории (19-25 сентября 2016г.) и стали серебряными призерами, завоевали 1 серебряную медаль, 5 бронзовых, 5 медалей в тестовых заданиях. Студия фототворчества приняла участие в Международном творческом конкурсе «Арт-Авангард», 2 –первых места, 1 –второе, 2 –третьих. Диплом 2 степени фотостудии «Время».

Учащиеся объединения «Судомоделирование» стали призерами Кубка Сибири по судомодельному спорту.

Во Всероссийских соревнованиях, областных конкурсах, конференциях, соревнованиях стали победителями учащиеся творческих объединений технической направленности (23 награды против 18 в прошлом году). 77 наград завоевано нашими учащимися в областных мероприятиях. Все это документально подтверждено наличием грамот и дипломов. Есть достижения по итогам участия в муниципальных соревнованиях наших судомоделистов (8 наград).

По итогам 2016 2017 учебного года всего 127 наград у учащихся ОЦТТБДД.

Лауреатами ежегодной Губернаторской премии «Достижения юных» в 2016 г. стали:

- Урман Максим - объединение «Судомоделирование», педагог Урман В.И.;
- Гавриленко Никита -объединение «Робототехника», педагог Митрофанов А.Г.

Им вручена премия Губернатора КО в размере 10 000 рублей.

Лауреатами премии по поддержке талантливой молодежи, установленной Указом Президента Российской Федерации от 6.04.2006г. № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи», стали:

- Пелымская Регина – объединение «Фототворчество», педагог Борискина Е.В.;

- Шестаков Данил – объединение «Радиоспорт», педагог Капралов А.Г.

Им вручены дипломы Министерства образования и науки РФ и премии в размере 30 000 рублей.

Двое учащихся (объединение «Основы компьютерной грамоты» и «Робототехника») отправлены на отдых в Крым за успехи в творческой деятельности.

Летом 2017 года второй раз была организована летняя профильная смена «Инженерная школа» для одаренных детей на базе КУЗГТУ с 5 по 23 июня. В ней приняли участие 75 детей со школ города Кемерово, Кемеровской области и Губернаторских образовательных учреждений. Организация и проведение смены получили самые высокие отзывы участников и соорганизаторов проведения этой смены.

13. Воспитательная работа в Центре

В течение 2016-2017 учебного года для детей и подростков центра были проведены 4 воспитательных мероприятий в том числе: «День открытых дверей», «Посвящение в юные техники», «Год Петуха», «Планета в наших руках». Досуг учащихся был организован не только с целью развлечения, но наполнен определенным содержанием. Так ежегодно в учреждении проводятся традиционные мероприятия посвященные: Дню открытых дверей, Единому дню детского технического творчества в Кемеровской области, также было проведено досуговое мероприятие, приуроченное к Году экологии в России. Как правило, это игровые программы, конкурсы и праздники, проводимые по оригинальным, авторским сценариям. Мероприятия были проведены для разновозрастной аудитории (младший, средний, старший школьный возраст). Применялись индивидуальные, групповые и массовые формы работы с детьми, которые отбирались и использовались в зависимости от темы, целей, задач. Наиболее востребованной является – игровая деятельность где, как правило, чередуются игры интеллектуального характера и подвижные игры. Активно используются информационно-коммуникационные технологии: видеофильмы, видеопрезентации, фотографии. На всех мероприятиях осуществляется фотосъемка. Информация об итогах мероприятий своевременно размещаются на сайте ОЦДТТБДД.

14. Организационно-массовая работа

Одним из важных направлений деятельности Центра является организация массовых мероприятий с учреждениями дополнительного образования Кемеровской области.

В 2016-2017 учебном году инструктивно-методическая и организационно-массовая работа ОЦДТТБДД осуществлялась согласно плану работы департамента образования и науки Кемеровской области. (40 мероприятий)

Работа Центра была направлена на реализацию основной цели – популяризация и развитие детского технического творчества, через выполнение следующих задач:

- повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования организаций дополнительного образования Кемеровской области;
- повышение результативности учащихся УДО Кемеровской области;
- привлечение к занятиям техническим творчеством большего количества детей и молодежи.

В мероприятиях приняли участие около 50 тысяч учащихся и педагогических работников КО.

15. Предложения на перспективную деятельность

- особое внимание уделять грантовой и проектной деятельности по научно-техническому творчеству;
- продолжить работу по развитию робототехнического направления, с целью популяризации и привлечения большего количества участников, увеличения количества дисциплин;
- продолжить работу с ВУЗами КО, развивать практику вручения победителям областных массовых мероприятий подарочных сертификатов, дающих право на получение дополнительных баллов при поступлении в ВУЗы области;
- продолжить работу с КРИПКипРО, КемГУКИ и Кемеровским педколледжем по проведению педагогической практики студентов и слушателей факультета переподготовки;
- углубить работу со СМИ по популяризации и пропаганде детского технического творчества;
- продолжить работу по привлечению социальных партнеров, спонсоров;
- продолжить работу по организации и проведению летней профильной смены «Инженерная школа»;
- активизировать работу Школы раннего развития «Дошколенок»;
- в структурных подразделениях создать рабочие группы по привлечению внебюджетных средств через различные формы работы;
- расширить работу с образовательными учреждениями г. Кемерово по предоставлению образовательных услуг по аутсорсингу.