

Краткое содержание (аннотации) по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам
ГБУ ДО ЦДЮТТ Кировского района Санкт-Петербурга на 2022-2023 уч.г.

№	Бюджет /Платные	Учебные дисциплины	Возраст	Срок освоения	Аннотация
1	Бюджет	«Автобезопасность. Азбука пешехода»	6-8	1	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Автобезопасность. Азбука пешехода» направлена на адаптацию старших дошкольников и младших школьников 6-8 лет к различным дорожным ситуациям и сознательное принятие ими на себя роли пешехода и пассажира. Программа рассчитана на 1 год.</p> <p>В процессе занятий учащиеся получат знания правил поведения пассажиров и пешеходов, умение принимать безопасные решения в сложных ситуациях на дороге для сохранения жизни и здоровья, умение выбирать безопасный путь в детский сад и школу, приобретут навык сознательного соблюдения Правил дорожного движения.</p> <p>Так как по данной образовательной программе обучаются дети старшего дошкольного и младшего школьного возраста, то смена деятельности и разнообразие форм занятий способствуют поддержанию интереса детей и их желанию заниматься изучением Правил дорожного движения. На занятиях используются разнообразного вида игры, чтение сказок по тематике Правил дорожного движения, чтение стихотворений, разгадывание кроссвордов, загадок, придумывание самими детьми загадок, рисование на заданную тему и исходя из собственной фантазии.</p>
2	Бюджет	«Автобезопасность. Мы пешеходы»	7-9	1	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Автобезопасность. Мы пешеходы» направлена на адаптацию школьников 7-9 лет к различным дорожным ситуациям и сознательное принятие ими на себя роли пассажира и пешехода, что впоследствии окажет положительное влияние на успешную социализацию учащихся. Программа рассчитана на 1 год.</p> <p>В процессе занятий учащихся формируется позиция сознательного пассажира и пешехода, развивается способность принимать безопасные решения в сложных ситуациях на дороге для сохранения жизни и здоровья, умение выбирать безопасный путь в школу.</p> <p>В течение занятия используются разнообразные приёмы учебно-воспитательной работы, такие как: разгадывание кроссвордов, загадок, ребусов, рисование на заданную тему и исходя из собственной фантазии</p>
3	Бюджет	«Автобезопасность. Учись быть пешеходом»	8-10	1	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Автобезопасность. Учись быть пешеходом» направлена на адаптацию младших школьников 8-10 лет к различным ситуациям на дороге и сознательному принятию на себя роли пешехода и пассажира. Программа рассчитана на 1 год.</p> <p>Отличительные особенности образовательной программы - использование в образовательном процессе элементов педагогических обучающих технологий, таких как: технология коллективного обучения (различные формы: в подгруппах, в парах смешного состава, в статичных парах и т. д.), технологии проблемного обучения. Использование различных образовательных технологий позволяет разнообразить формы и методы обучения, позволяет эффективнее проводить диагностику уровня знаний обучающихся, сформировать мобильность знаний, критичность мышления.</p> <p>В обучении используются разнообразные формы занятий, такие как комбинированное занятие (сочетание теоретического и практического занятий), игры с элементами соревнований. Использование разнообразного вида игр, таких как игры – упражнения, дидактические игры, настольно – печатные игры, игры – театрализации, подвижные игры, позволяет ребёнку проявить себя и показать свои способности с разных сторон.</p>
4	Бюджет	«Автобезопасность. Школа безопасности»	7-10	1	<p>Изучение Правил дорожного движения существенно расширяет возможность воспитания грамотного пешехода и позволяет значительно уменьшить дорожно-транспортный травматизм среди детей и подростков.</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Автобезопасность. Школа безопасности» рассчитана на учащихся 7-10 лет и ориентирована на изучение основ безопасности, знание которых способствует обеспечению безопасности личности на дороге от всех источников угроз; на получение знаний и навыков использования правил дорожного движения в жизни, что является одним из компонентов культуры личной безопасности. Программа имеет целью не механическое заучивание ПДД, а формирование и развитие познавательной деятельности, ориентированной на понимание опасности и безопасности.</p>

						Воспитание личности, хорошо знакомой с современными проблемами безопасности жизни, осознающей их исключительную важность, стремящейся решать эти проблемы и при этом разумно сочетать личные интересы с интересами общества, происходит посредством ИКТ, ролевых игр, креативных заданий. Помимо знаний по ПДД, программа предусматривает приобретение теоретических знаний по устройству велосипеда, знакомство с правилами безопасной езды на велосипеде, а также обучение оказанию первой медицинской помощи.
5	Бюджет	«Автобезопасность. Юный инспектор дорожного движения»	11-13	1		<p>В настоящее время, в связи с увеличением интенсивности движения транспорта, развитой сетью транспортных коммуникаций, увеличивается и количество дорожно-транспортных происшествий с участием подростков в Санкт-Петербурге. Дети этой возрастной категории являются активными и самостоятельными участниками дорожного движения как пешеходы, пассажиры и велосипедисты.</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Автобезопасность. Юный инспектор дорожного движения» способствует адаптации подростков 11-13 лет к различным дорожным ситуациям и сознательному принятию на себя роли пешехода, велосипедиста, что впоследствии окажет положительное влияние на успешную социализацию учащихся.</p> <p>Так как Юный инспектор дорожного движения должен обучать Правилам дорожного движения младших школьников, то данная программа направлена на формирование лидерских и организаторских качеств. Многие задания связаны с самостоятельным подбором материала для изучения ПДД младшими школьниками 1-2 классов. Темы программы не только изучаются, но и рассматриваются с точки зрения подачи материала для младших школьников. Каждый обучающийся в течение года формирует собственную картотеку с играми на развитие внимания, памяти и координации, так же банк заданий по Правилам дорожного движения, из которых впоследствии можно составлять мероприятия.</p> <p>Основные формы занятий по программе - комбинированное занятие (сочетание теоретического и практического занятий), игры, тренинг.</p>
6	Бюджет	«Автобезопасность. Юный пешеход»	9-11	1		<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Автобезопасность. Юный пешеход» предназначена для детей 9–11 лет и способствует адаптации школьников к различным дорожным ситуациям и сознательному принятию на себя роли пешехода, пассажира и велосипедиста, что окажет положительное влияние на успешную социализацию учащихся.</p> <p>Данная программа направлена на адаптацию обучающихся к жизни в большом городе, с учётом большого количества транспортных средств, является практико-ориентированной, так как в изучение Правил дорожного движения, наравне с полученными теоретическими знаниями, включаются умения и навыки, необходимые пешеходу. Изучение Правил дорожного движения, поведения на дороге, в общественном и личном транспорте формирует у учащихся навыки безопасного поведения, повышает общекультурный уровень.</p>
7	Бюджет	«Автобезопасность. Знатоки правил дорожного движения»	12-14	1		<p>Адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Автобезопасность. Знатоки Правил дорожного движения» направлена на адаптацию учащихся специальной (коррекционной) общеобразовательной школы (VIII вида) к различным дорожным ситуациям и сознательное принятие ими на себя роли пешехода и пассажира.</p>
8	Бюджет	«Художественное слово»	7-14	2		<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Художественное слово» направлена на обучение учащихся 7–14 лет основам воплощения литературного материала в живое звучащее слово. Программа реализуется за 2 года. Обучаясь по программе, дети приобретут теоретические знания, практические умения и навыки в области художественного слова, разовьют навыки владения голосом в ситуации публичности, разовьют оклоречевые средства (мимика, жест) в речевом общении, а также воображение и творческие способности</p> <p>Программа ориентирована на личность ребёнка и даёт возможность каждому ребенку освоить тот уровень, который соответствует его индивидуальным способностям</p>
9	Бюджет	«Начальное техническое моделирование (художественное выпиливание лобзиком)»	7-14	2		<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Начальное техническое моделирование (художественное выпиливание лобзиком)» направлена на развитие интереса к техническому моделированию, на развитие образного и логического мышления, на освоение учащимися навыков работы с различными материалами, инструментами и приспособлениями ручного труда по художественному выпиливанию. Освоение данной программы позволяет учащимся ознакомиться с моделированием и изготовлением несложных моделей и предполагает в дальнейшем продолжение обучения в объединениях технического моделирования.</p> <p>Программа рассчитана на полную реализацию в течение двух лет и ориентирована на обучение детей 7–14 лет.</p> <p>По окончании обучения у детей сформируются навыки работы с чертежом, эскизом, разовьется аккуратность, внимание,</p>

					глазомер, техническое мышление, а также художественный вкус.
10	Бюджет	«Начальное техническое моделирование на основе занятий оригами»	7-12	2	<p>Оригами - это искусство складывания различных фигур из бумаги. Возникло оно в Японии много веков назад. Сейчас оригами известно и популярно во многих странах мира. Успех оригами обусловлен необычайно широкими возможностями, кроющимися в простейшем и доступнейшем материале - кусочке бумаги. Несложные приемы складывания и безграничая фантазия людей способны сотворить из него целый мир.</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Начальное техническое моделирование на основе занятий оригами» рассчитана на детей 7-12 лет без специальной подготовки. Программа реализуется в течение 2-х лет. Обучение по данной программе развивает у детей младшего школьного возраста мелкую моторику, память, фантазию, прививает эстетический вкус, развивает творческие способности, а также техническое мышление. Раннее техническое образование способствует лучшему усвоению ряда основных школьных предметов.</p> <p>Программа построена таким образом, что в течение второго года обучения учащиеся вновь изучают темы первого года обучения, но на более глубоком уровне, при этом акцент делается на более качественное и тщательное изготовление уже знакомых изделий, а также на проявление учащимися самостоятельности и творчества.</p>
11	Бюджет	«Киригами и бумажное моделирование»	8-14	3	<p>Новая современная техника изготовления поделок из бумаги – киригами - является родственной оригами. Однако между ними существует отличие, которое заключается в том, что в киригами используется разрезание и склеивание бумаги. С помощью киригами и бумажного моделирования можно создать разнообразные модели и фигуры - плоские и объемные, движущиеся, открытки, картины, сувениры и подарки к праздникам, модели архитектуры и всего то, что окружает нас.</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Киригами и бумажное моделирование» позволяет учащимся 9-14 лет познакомиться с моделированием и изготовлением несложных моделей в технике киригами. Программа рассчитана на 3 года обучения.</p> <p>Программа предусматривает преподавание материала с периодическим возвращением к определенным приемам и темам на более высоком уровне. Все задания соответствуют по сложности детям определенного возраста. Это гарантирует успех каждого ребенка и, как следствие воспитывает уверенность в себе.</p> <p>Программа предполагает и постепенное изменение видов работы: от создания простых фигурок до сочинения сказок, создания коллективных работ, оригинальных творческих работ детей.</p>
12	Бюджет	«Начальные шаги в освоении ТРИЗ»	8-12	2	<p>Актуальность дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Начальные шаги в освоении ТРИЗ» обусловлена общественной потребностью в людях, способных находить нестандартные решения для нестандартных задач, «двигать» науку и технику, изобретать и создавать новый продукт в различных областях человеческой деятельности. Настоящая образовательная программа нацелена на подготовку именно таких творческих людей.</p> <p>Программа составлена для учащихся без специальной подготовки, в возрасте 8 – 12 лет, и реализуется в течение двух лет.</p> <p>Отличительные особенности программы заключаются в использовании на занятиях театрализованных игр. Творческая работа на каждом занятии, частая смена деятельности (игра - упражнение, тренинг, рисование, составление сказок, изготовление изделий, моделирование и конструирование, составление и решение нестандартных задач – всё связано с созданием нового продукта), использование основного педагогического принципа «свободный выбор» не даёт учащимся скучать и уставать на занятиях.</p>
13	Бюджет	«Аэро»	9-15	2	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Аэро» направлена на развитие интереса подростков к техническому моделированию. На занятиях по программе подростки 9-15 лет ознакомятся с большим количеством авиамоделей, научатся конструированию летательных аппаратов. Занятия по программе способствуют развитию навыков технологической деятельности. Учащиеся познакомятся с принципами радиоуправления, освоят запуск, управление и регулировку различных авиамоделей, поучаствуют в соревнованиях по запуску моделей.</p> <p>Программа составлена для учащихся без специальной подготовки в возрасте 9-15 лет, реализуется в течение двух лет.</p>
14	Бюджет	«Схемотехника и 3-Д печать»	11-15	2	Программа ориентирована на приобщение подростков 11-15 лет к радиоэлектронике и развитие у них мотивации к техническому творчеству. На занятиях в объединении учащиеся знакомятся с основными понятиями и терминологией радиотехники, электроники, приборостроения, радиосвязи, автоматики, осваивают применение на практике основных законов этих наук, а также 3-Дпечать.
15	Бюджет	«Леонардо»	8-14	2	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа подразумевает знакомство детей и подростков 8-

					14 лет с наиболее важными изобретениями человечества и создание моделей различных видов техники. Программа направлена на развитие интереса к техническому моделированию. Обучение по программе способствует развитию и творческому самовыражению личности ребенка путем формирования логического и изобретательского мышления, а также навыков конструкторской и технологической деятельности.
16	Бюджет	«Твори, выдумывай, решай»	8-11	1	<p>На занятиях по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Твори, выдумывай, решай» дети 8-11 лет в игровой форме осваивают принципы управления мышлением при решении изобретательских задач. В дальнейшем данные принципы могут быть перенесены на организацию творческого мышления в любой области человеческой деятельности.</p> <p>Актуальность программы обусловлена общественной потребностью в технически грамотных людях, необходимостью развития творческого мышления и технической изобретательности, начиная с самого раннего возраста.</p> <p>Освоение программы удовлетворит потребность ребенка в творческой деятельности.</p> <p>Программа рассчитана на 1 год обучения.</p> <p>Отличительные особенности программы заключаются в использовании на занятиях элементов театра, театральных игр. Основные формы занятий – комбинированное (сочетание теоретического и практического занятий), практическое занятие, игра, конкурс.</p>
17	Бюджет	«Автодело»	13-17	2	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Автодело» обеспечивает необходимыми стартовыми техническими теоретическими знаниями и формирует основные навыки ремонта автомобиля.</p> <p>Программа ориентирована на реализацию в течение 2 лет и предназначена для подростков 13-17 лет.</p> <p>Занятия автоделом развивают интерес молодежи к технике, создают благоприятные условия для самовыражения, помогают активному поиску своего дела в жизни. Навыки ремонтавтотехники, основные навыки вождения автомобиля и знание правил техники безопасности обязательно пригодятся молодому человеку в дальнейшем.</p> <p>Увлечение автотехникой также помогает оградить подростков от асоциальных явлений в повседневной жизни.</p> <p>Занимаясь по программе, подростки смогут поучаствовать в городских соревнованиях по автоделу и других мероприятиях.</p> <p>После двухгодичного обучения обучающиеся достигают повышенного уровня знаний по устройству автомобиля и готовы к освоению программ специального образования.</p>
18	Бюджет	«Акробатика для всех»	6-12	2	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Акробатика для всех» ориентирована на развитие личности ребенка и на пропаганду здорового образа жизни через занятия акробатикой и общефизической подготовкой.</p> <p>Программа рассчитана на 2 года обучения, для учащихся 6-12 лет; специальная подготовка не требуется. Разнообразие видов акробатики (прыжковая, парная, групповая) позволяет заниматься детям с различными физическими данными. Выполнение акробатических упражнений способствует развитию силы, ловкости, гибкости, быстроты реакций, ориентировки в пространстве, совершенствованию вестибулярного аппарата, укреплению мышц и связок суставов.</p> <p>Также у ребенка формируются такие качества как ответственность, организованность, стабилизируется психика ребенка. Отличительной особенностью программы «Акробатика» является то, что помимо изучения непосредственно акробатики учащиеся знакомятся с основами классической хореографии, танцевальным движением, играют в подвижные игры, а также знакомятся с такими видами спорта как: художественная гимнастика, спортивная гимнастика, волейбол, баскетбол, легкая атлетика, дартс.</p>
19	Бюджет	«Акробатика. Группа спортивного совершенствования»	7-14	3	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Акробатика. Группа спортивного совершенствования» ориентирована на развитие личности ребенка и на пропаганду здорового образа жизни через занятия акробатикой и общефизической подготовкой.</p> <p>Программа рассчитана на 3 года обучения, предназначена для учащихся 7-14 лет, прошедших собеседование и успешно сдавших вступительные тесты по ОФП и СФП.</p> <p>Выполнение акробатических упражнений способствует развитию силы, ловкости, гибкости, быстроты реакций, ориентировки в пространстве, совершенствованию вестибулярного аппарата, укреплению мышц и связок суставов.</p> <p>Также у ребенка формируются такие качества как ответственность, организованность, стабилизируется психика ребенка. Отличительной особенностью программы является то, что помимо изучения непосредственно акробатики учащиеся знакомятся с основами классической хореографии, танца, создают танцевально-акробатические композиции, играют в подвижные игры, участвуют в эстафетах.</p>

20	Бюджет	«Астрономический калейдоскоп»	9-11	1	<p>Астрономия является областью знаний, в которой объединяются все предметы естественнонаучного цикла в применении к исследованию Вселенной.</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Астрономический калейдоскоп» включает в себя темы из всех основных разделов современной астрономии, реализуется за 1 год и рассчитана на учащихся 9 -11 лет.</p> <p>Настоящая программа дает возможность приобрести знания в области элементарных основ общей астрономии, углубить знания школьных предметов: математики, физики; обучиться алгоритму действий при практических наблюдениях на телескопе. Использование при обучении компьютерных технологий повышает интерес детей к занятиям и дает дополнительные навыки общения с компьютерной техникой.</p> <p>Обучение по данной программе способствует развитию интеллектуальных способностей учащихся и развитию у них чувства значимости естественных наук в жизни современного общества.</p>
21	Бюджет	«Юный астроном»	6-8	1	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный астроном» направлена на формирование научного мировоззрения учащихся, которые познакомятся с происхождением, строением, движением небесных тел, что дает возможность изучить и осознать устройство Вселенной, прошлое и будущее Солнечной системы и нашей планеты.</p> <p>Программа ориентирована на обучение детей в возрасте 6-8 лет, реализуется за 1 год. Программа создает возможности для развития личности учащихся, развивает мотивацию к познанию и творчеству, а также удовлетворяет индивидуальные потребности учащихся в интеллектуальном развитии.</p>
22	Бюджет	«Космобионавтика»	7-10	1	<p>В ближайшие десятилетия, когда ведущими державами планируется освоение Луны и Марса, под домом уже не подразумевается только наша планета Земля. Возникает область астрономии, интересующаяся экологией космоса, Луны, Марса и экзопланет. Возникла наука «терраформинг» – о переформировании атмосферы и ландшафта другой планеты по земному подобию. На первом этапе освоение Луны и планет будет осуществляться роботами, работа которых уже сейчас используется при управлении космическим кораблем, при сборке орбитальных станций непосредственно в космосе и др. работах. Поэтому при обучении современной астрономии целесообразно вводить в программу основы робототехники и программирования роботов</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Космобионавтика» направлена на формирование научного мировоззрения учащихся, ознакомление их с проблемами происхождения и формирования Земли и Вселенной, условиями существования жизни на других планетах, причинами изменения климата на Земле и их возможными последствиями, способами замедления этих изменений. Программа ориентирована на обучение детей и подростков в возрасте 7-10 лет, реализуется за 1 год.</p> <p>Программа создает возможности для развития личности учащихся, развивает мотивацию к познанию и творчеству, а также удовлетворяет индивидуальные потребности учащихся в интеллектуальном развитии.</p>
23	Бюджет	«Звездочет»	9-13	1	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Звездочет» знакомит с основами астрономии детей 9-13 летнего возраста. Программа включает в себя темы из всех основных разделов современной астрономии. Использование компьютерных технологий повышает интерес детей к занятиям и дает дополнительные навыки общения с компьютерной техникой. Поэтому при обучении астрономии целесообразно вводить в программу освоение компьютерных программ для изучения звездного неба и основ программирования роботов. Большая часть занятий связана с проблемами наблюдений небесных тел, освоением программы Stellarium, используемой как астрономами-профессионалами, так и любителями при наблюдениях тел Солнечной системы и объектов дальнего космоса. Часть тем связана с изучением существующих типов телескопов, зарисовками схем телескопов, изготовлением моделей телескопов.</p>
24	Бюджет	«Тхэквондо»	7-11	3	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Тхэквондо» ориентирована на обучение детей в возрасте 7– 11 лет и реализуется за 3 года. Программа подразумевает под собой обучение популярному виду восточного единоборства - тхэквондо.</p> <p>Тхэквондо содержит различные комплексы упражнений, в том числе на развитие моторики, координации движений. Велика роль тхэквондо в совершенствовании духовно-нравственного аспекта личности, так как весь учебно-тренировочный процесс строится на морально-этических принципах и культурных традициях, привнесённых из древних времён. Овладение боевым разделом тхэквондо позволит защититься при нападении и уверенно чувствовать себя в различных экстремальных ситуациях.</p> <p>При обучении в объединении дети развивают волю, выносливость, повышают свою психологическую устойчивость.</p>

					Учащиеся также знакомятся с разнообразными подвижными играми, получают опыт проявления социальной активности (через выполнение обязанностей капитана команды, старшего в группе, судьи по тхэквондо) и опыт участия в соревнованиях различного уровня – в том числе, всероссийских и международных.
25	Бюджет	«Земля и Вселенная»	14-17	2	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Земля и Вселенная» является победителем Городского конкурса дополнительных общеобразовательных программ в 2016 г.</p> <p>Реализация программы рассчитана на 2 года; программа предназначена для учащихся 14-17 лет.</p> <p>В объединении «ЗЕМЛЯ И ВСЕЛЕННАЯ» учащиеся овладевают основными принципами, понятиями, терминологией и методами научных фундаментальных исследований в области астрономии, астрофизики, космологии, геофизики, проникаются принципами научной этики, приобщаются к духовной и интеллектуальной российской и мировой культуре, получают физико-математическое образование, овладевают образовательными технологиями получения образования в форме экстерната.</p> <p>Начиная с первого года обучения, учащиеся проводят самостоятельные исследования в виде наблюдений (Солнце, конфигурации спутников Юпитера, Луна, переменные звёзды), овладевают навыками работы с научной литературой, Интернет ресурсами, знакомятся с научным сообществом Санкт-Петербурга (Городской астрономический семинар в ИПА РАН, научно-образовательный центр ГАО РАН, Астрономический институт им. В.В. Соболева СПбГУ). В ходе занятий и общения с учёными учащиеся находят свою конкретную тему исследований, которую они ведут индивидуально или в соавторстве со своими коллегами, с представлением полученных результатов на российских и международных конференциях, таких как «Интеллектуальное возрождение», «Харитоновские чтения», «Сахаровские чтения», «Catch a Star» и др. Самые лучшие работы могут быть опубликованы в профессиональных научных изданиях и периодике.</p> <p>На протяжении всех лет обучения, начиная с первого, учащиеся посещают научные учреждения, выставки и музеи (музей Космонавтики и ракетной техники, мемориальный музей Д.И.Менделеева, ГАО РАН, ИПА РАН, Астрономический институт им. В.В. Соболева СПбГУ, ФТИ РАН им. А.Ф.Иоффе), что способствует их ранней профессиональной ориентации.</p> <p>В гуманитарном разделе программы учащиеся знакомятся с историей науки и культуры, базовыми ценностями русской научной и философской мысли, философско-этическими проблемами научной деятельности.</p> <p>На третьем году обучения учащиеся осваивают дополнительные главы математики и физики, проходят подготовку к российским и международным олимпиадам по астрономии и физике.</p> <p>Особое внимание уделяется методам дистанционного общения со своими коллегами, дистанционных наблюдений и удаленного управления телескопами и другими исследовательскими инструментами. Также существенное место в программе уделяется навыкам работы с научной литературой, культуре научных публикаций, работе с архивами, каталогами.</p>
26	Бюджет	«Мотоспорт»	12-17	2	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Мотоспорт» является школой первой ступени, вводящей молодых людей в мир мотоспорта и мотодвижения.</p> <p>Программа реализуется в течение 2-х лет и ориентирована на обучение подростков в возрасте 12 – 17 лет. Занятия в объединении обеспечивают учащихся необходимыми начальными знаниями устройства, эксплуатации, практического вождения мотоцикла, знаниями ПДД, формируют навыки безаварийного вождения мотоциклов, их технического обслуживания, прививают трудолюбие и аккуратность. Кроме того, подростки участвуют в мотопробегах, городских соревнованиях по мотоспорту и других мероприятиях.</p>
27		«Мотостарт»	11-17	2	Обучение по программе обеспечивает начальными знаниями устройства мотоцикла учащихся 11-17 лет, дает навыки вождения мотоцикла. Занятия по программе позволяют приобрести умения в области эксплуатации и технического обслуживания мотоцикла, а также знание ПДД. Предусмотрено участие в соревнованиях городского уровня по мотоспорту. Отличительные особенности данной программы заключаются в том, что, помимо обучения непосредственно мотоспорту, в нее включено обучение стрельбе в тире из пневматической винтовки. Данный вид деятельности воспитывает психологическую устойчивость, выдержку, целеустремленность. Освоение техники стрельбы в тире позволит учащимся (в перспективе) подготовить себя для участия в военно-патриотических соревнованиях, многоборьях, включающих в себя, в том числе, мотоспорт и стрельбу. Также в программу включены занятия по ОФП.
28	Бюджет	«Автомоблист»	11-16	1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Автомоблист» является первой ступенью, вводящей учащихся в мир автотехники. Обучение по данной программе обеспечивает необходимыми стартовыми

					знаниями в области автодела и формирует навыки управления автомобилем. Программа ориентирована на обучение подростков в возрасте 11 – 16 лет и реализуется за 1 год. В результате занятий по программе учащиеся приобретут знания в области ПДД, познакомятся с устройством автомобиля, научатся управлять автотренажером и сформируют начальные навыки для практического вождения автомобиля.
29	Бюджет	«Осваиваем автомобиль»	12-16	1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Осваиваем автомобиль» является первой ступенью, вводящей учащихся в мир автотехники. Обучение по данной программе обеспечивает необходимыми стартовыми знаниями в области автодела и формирует навыки управления автомобилем. Программа ориентирована на обучение подростков в возрасте 12 – 16 лет и реализуется за 1 год. В результате занятий по программе учащиеся приобретут знания в области ПДД, познакомятся с устройством автомобиля, научатся управлять автотренажером и сформируют начальные навыки для практического вождения автомобиля. Программа предусматривает расширение политехнического кругозора учащихся, развитие их пространственного мышления, формирование устойчивого интереса к технике.
30	Бюджет	«Спектакль-класс»	10-16	3	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Спектакль-класс» составлена с учетом опыта корифеев отечественного театра К.С. Станиславского, В. Э. Мейерхольда, М.А.Чехова, Г. А. Товстоногова и выдающихся театральных педагогов Б.И.Захавы, В. М. Фильшинского, В.В. Петрова, И.Б. Малочевской, а также педагогов по сценической речи З.В. Савковой, С.Н. Белощенко и по сценическому движению И.Э. Коха и К.Н.Чернозёмова. Программа реализуется за 3 года обучения и предназначена для учащихся 10-16 лет, завершивших обучение по одной из программ ЦДЮТТ («От игры к театру», «От театра к успеху»), а также принимаются ребята без подготовки. Занимаясь по программе, ребенок осваивает азы актерской профессии, приобретает навыки публичного выступления, развивает свой творческий потенциал, преодолевает неуверенность в себе, застенчивость, воспитывает в себе многие важные нравственные качества. Учащимся предлагается в работу тот литературный материал, который позволит каждому ребёнку получить небольшую роль. Объединённые в одну творческую группу учащиеся разных возрастов имеют уникальную возможность к взаимодействию и освоению навыков коммуникации. Основу занятий по программе «Спектакль-класс» составляют элементы актерского мастерства: тренинги, техника сценической речи, постановка спектаклей и концертных номеров. Кроме актёрского мастерства в театре необходимы занятия вокалом. Это развивает дыхание, укрепляет голосовой аппарат, развивает музыкальный слух, чувство ритма, эмоциональность и фантазию. Занятия танцами также весьма эффективны, так как в танце ребенок имеет возможность избавиться от зажимов и получает дополнительную возможность пластического и эмоционального самовыражения.
31	Бюджет	«Развитие интеллекта младших школьников через освоение искусства оригами»	6-10	2	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Развитие интеллекта младших школьников через освоение искусства Оригами» является дипломантом XI Всероссийского конкурса дополнительных общеобразовательных программ в 2014 г. Программа рассчитана на детей 6-10 лет и реализуется в течение 2-х лет. Начиная с первого года обучения, дети делают своими руками фигурки оригами. Сначала это простейшие базовые формы. Затем - более сложные фигурки, в том числе многомодульные. Также происходит обучение чтению схем, по которым можно самостоятельно складывать фигурки по имеющимся в студии книгам по оригами. Формируются навыки изобретения новых фигур. За учебный год изучается 13 базовых форм и множество простых и сложных фигурок на их основе. Попутно учащиеся знакомятся с историей изобретения бумаги, с историей и философией оригами, с детскими японскими и с многочисленными российскими праздниками. К различным праздникам и событиям подготавливаются сувениры и подарки, выполненные в технике оригами. В основе обучения используются: игровые формы, беседы, выставки. В конце учебного года проходит конкурс альбомов и конкурс собственных изобретений в данной области. На втором году обучения учащиеся более глубоко и самостоятельно изучают и работают с книгами и схемами оригами, создают более сложные фигурки и объемные композиции. Программа состоит из курса теории, курса практического складывания, курса свободного складывания (по собственному выбору) и индивидуального складывания (подготовка к различным школьным, городским и всероссийским выставкам, конкурсам и олимпиадам по оригами). Занятие оригами помогает развить логику, эффективно способствует формированию пространственного воображения. Оно развивает память, способствует концентрации внимания и самодисциплине. Кроме того, у детей совершенствуется мелкая моторика рук, точные движения пальцев, развивается глазомер (а значит, овладение в школе письмом не будет

					вызывать больших затруднений), активизируются мыслительные процессы и совершенствуются интеллектуальные способности. Занятие оригами готовят учеников начальных классов к восприятию многих новых для них предметов. В коллективе дизайн-студии Оригами дети традиционно привлекаются к социально-значимой деятельности. Учащиеся участвуют в благотворительных акциях в пользу больных детей - в частности, в акции "Белый цветок", проводят совместные мастер-классы по оригами для больных детей на базе книжного магазина "Буквоед", Центральной детской библиотеки и т.д. В учебно-тематическом плане образовательной программы выделены часы на подготовку и проведение экскурсий в музеи, на выставки, посещение Ленинградского Зоопарка, ТЮЗа и других площадок Санкт-Петербурга.
32	Бюджет	«Современный спортивный танец»	11-17	2	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Современный спортивный танец» рассчитана на детей и подростков 11-17 лет и реализуется за 2 года.</p> <p>Занимаясь по данной программе, подросток знакомится с современными танцевальными направлениями, которые наиболее распространены среди молодежи. Учащимся предоставляется возможность более подробно познакомиться с историей появления и развития того или иного современного танцевального стиля, особенностями соответствующей музыки, терминологией, овладеть базовыми движениями и комбинациями, которые развивают координацию, музыкальность, подвижность, научиться импровизировать. Комбинации составлены на основе движений, заимствованных из модных стилей хореографии. В комбинациях использованы все средства танцевальной выразительности, раскрывающие индивидуальность танцора.</p> <p>В работе задействованы все группы мышц, поэтому уже после месяца постоянных тренировок повышается уровень физической подготовки.</p> <p>В комплексе стили современных танцев помогают сформировать творческие способности детей в опоре на развитие эстетического сознания, эстетических эмоций, чувств, интереса, вкуса и потребностей, представлений о красоте движения, звука, линии, цвета, формы.</p> <p>За время обучения по программе учащиеся участвуют в учебно-массовых мероприятиях, проводимых в рамках ЦДЮТТ Кировского района (Новый год, подведение итогов года и т.д.), района и города (концерты, фестивали, соревнования и др.)</p>
33	Бюджет	«Чит-код для абитуриента»	15-17	1	Программа предназначена для учащихся 15-17 лет и направлена на развитие гибких навыков, необходимых в современном мире. Чит-код – термин, используемый в первую очередь в компьютерных играх для обозначения специального кода, позволяющего получать улучшения, уже вписанного в программу самой игры. Использующие его игроки (читеры) получают преимущество перед другими игроками, имея доступную для ограниченного круга информацию. Программа направлена на развитие таких soft skills как навыки критического мышления, решения задач, публичного выступления, делового общения, работы в команде, цифрового общения и подобных для помощи в определении старших школьников с будущей профессиональной областью, учебным заведением для наименее стрессового перехода от школьной жизни к взрослой. На занятиях в первую очередь используются разнообразные формы практической работы: тренинги, деловые игры, речевые практикумы. Особое внимание уделено развитию непредметных навыков самоорганизации обучения как конспектирование, рефериование, оформление работ в соответствии с ГОСТ и развитию убедительной устной и письменной речи. Блок тем, посвященных выбору профессии и учебного заведения, позволяет составить каждому учащемуся индивидуальный многовариантный образовательный план с глубоким пониманием алгоритмов действий в условиях инновационной экономики.
34	Бюджет	«Web-дизайн для всех»	12-14	1	<p>Веб-дизайн, или разработка сайтов, в настоящее время является актуальной профессией, востребованной на рынке труда. Разработка сайтов без использования визуальных редакторов, на что ориентирована дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Web-дизайн для всех», может быть первой ступенью на пути к освоению программирования.</p> <p>Программа рассчитана на реализацию в течение одного года и ориентирована на подростков 12-14 лет. Использование языков разметки HTML и CSS не является программированием, однако приучает ребёнка к кодированию, соблюдению синтаксических норм и приводит к быстрому визуальному результату.</p> <p>Ввиду того, что в создании сайтов центральное место занимает разработка дизайна страницы, в данную образовательную программу включён компонент, связанный с обработкой компьютерной графики. Подобный подбор материала позволяет охватить все основные виды пользовательской деятельности, что упрощает дальнейшую профориентацию учащихся в сфере информационно-коммуникационных технологий.</p>

						В результате освоения данной образовательной программы ожидается, что учащийся сможет выполнить полностью цикл создания Интернет-сайта, от обработки темы до настройки выхода в Internet и размещения сайта на специальных серверах.
35	Бюджет	«Программирование на языке Python»	12-15	2		<p>Занимаясь по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Программирование на языке Python», подростки познакомятся с основами программирования, изучат основные принципы процедурного программирования, освоят инструментарий современной объектно-визуальной среды, сформируют практические навыки работы с интегрированной средой программирования JetBrains PyCharm, разовьют навыки компьютерной грамотности, а также логическое и творческое мышление.</p> <p>Отличительной особенностью данной программы является тот факт, что за два года обучения ребята успевают попробовать себя во всех основных отраслях прикладного программирования – проектировании оконных и мобильных приложений, а также в разработке игр, что создаст условия для осознанного выбора направления дальнейшего развития в этой сфере деятельности.</p> <p>Программа рассчитана на реализацию в течение двух лет и ориентирована на подростков 12-15 лет.</p>
36	Бюджет	«Картография»	11-14	2		<p>В рамках занятий по программе учащиеся 11-14 лет приобретают навыки создания спортивной карты для спортивного ориентирования. На данный момент умение создавать и корректировать карты очень важно для развития спортивного ориентирования. В Санкт-Петербурге и Ленинградской области много интересных мест, которые можно нарисовать. Также этот навык поможет обучающимся лучше понять карту, особенно рельеф, что поможет лучше выступать на соревнованиях по спортивному ориентированию.</p>
37	Бюджет	«Первый робот Elementary»	6-7	1		<p>Программа подразумевает под собой обучение дошкольников 6-7 лет разработке и программированию роботов, знакомит учащихся с инновационными технологиями в области робототехники, помогает ребёнку адаптироваться в образовательной и социальной средах. Программа содержит элементы и формы занятий, близкие к игровым. Но при этом, благодаря постепенно увеличивающейся сложности заданий, игровые элементы заменяются учебными. Программа создана на базе учебной программы «Первый робот» и адаптирована для детей, навыки чтения которых еще не достаточны или вообще отсутствуют. Хотя в программе присутствуют элементы свободного творчества, однако превалируют занятия с обширным объяснительным материалом, четкими заданиями и контролем за их выполнением. В связи с этим дети должны иметь навыки усидчивости и дисциплины. Обучение подразумевает знакомство с конструктором Lego Wedo, программирование моторов и датчиков, работу с конструктором Wedo по готовым схемам и заданиям</p>
38	Бюджет	«Первый робот Junior»	6-7	1		<p>Программа подразумевает под собой обучение детей 6-7 лет разработке и программированию роботов, знакомит учащихся с инновационными технологиями в области робототехники, помогает ребёнку адаптироваться в образовательной и социальной средах. Программа разработана на основе программы «Первый робот» и рассчитана на первоклассников, которые к началу учебного года плохо читают или не умеют читать и считать. Однако во время учебного года их навыки закономерно будут улучшаться. Обучение подразумевает знакомство с программой Scratch, программирование моторов и датчиков, работу с конструктором Wedo по готовым схемам, работу с конструктором «Физика роботов»</p>
39	Бюджет	«Программирование на языках C, C++, Visual C»	14-17	2		<p>В настоящее время язык C ++ - один из самых популярных языков программирования в мире. Его знание является необходимым условием для полноценной профессиональной деятельности в этой области. Большинство самых известных приложений (игровых, прикладных, системных) написано именно на этом языке.</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Программирование на языках C, C++, Visual C» рассчитана на реализацию в течение 2х лет и предназначена для подростков 14-17 лет.</p> <p>Данная программа предлагает изучить принципы написания готовых программных продуктов. На занятиях учащиеся работают с интерактивным справочным ресурсом MSDN, составленным авторами-разработчиками стандарта языка C++.</p> <p>В содержание программы включено не только классическое содержание программ по Си, но и основы программирования в операционной системе Windows и программирование под графическую систему DirectX, что, безусловно, позволит создавать приложения, которые будут не только конкурентоспособными, но и интересными, в первую очередь, самим учащимся.</p>
40	Бюджет	«Создание сайтов в веб-	12-16	3		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Создание сайтов в веб-программирование»

		программирование»			<p>рассчитана на реализацию в течение 3х лет и предназначена для подростков 12-16 лет. Занятия веб-программированием предоставляют учащимся возможность реализовать себя в сфере глобальных коммуникационных и информационных услуг, развить навыки программирования на алгоритмических языках, а также приобрести опыт в представлении и защите своего проекта в глобальной сети Интернет.</p> <p>Веб-программирование – особый вид программирования, в рамках которого производится написание скриптов для тех или иных веб-ресурсов и/или их страниц. Для этого используются языки JavaScript и PHP, изучение которых составляет ядро представляемой образовательной программы. Большую важность для повышения уровня знаний учащихся имеет знакомство с каскадными таблицами стилей (язык CSS версий 2.0 и 3.0) и динамическим языком разметки гипертекста (язык DHTML) на первом году обучения.</p> <p>Отличительная особенность программы состоит в организации многогодичного процесса обучения веб-дизайну и веб-программированию. В настоящее время в среде дополнительного образования Санкт-Петербурга не представлено обучение языку PHP, который составляет основу 3го года обучения по данной образовательной программе.</p> <p><i>Программа является победителем Городского конкурса дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в 2018 г.</i></p>
41	Бюджет	«Сценическая речь»	7-11	2	<p>Голосовое воспитание ребенка решает многие проблемы личностного характера. Развивая речевую культуру, педагог строит фундамент будущего успеха ребенка в личной и общественной жизни.</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Сценическая речь» рассчитана на учащихся 7-11 лет и реализуется за 2 года.</p> <p>В программу входят разделы: дыхание и голос, дикция, орфоэпия, работа над текстом.</p> <p>В ходе занятий, приобретая навыки благозвучной, выразительной, грамотной речи, ребенок получает обширные знания по литературе, истории театра и культуре, расширяет свой кругозор и эрудицию. Воспитываются навыки правильного владения дыханием, голосом, дикцией, современное литературное произношение, творческое отношение к слову, выразительным средствам устной речи.</p> <p>Кроме того, у учащихся совершенствуются навыки самостоятельного образного мышления, развивается творческая инициатива; происходит освобождение от психофизических зажимов, формируется способность к свободному словесному общению в быту и перед аудиторией (ответы на уроках, сообщения, доклады и т.д.). Это поможет учащемуся избрать в дальнейшем профессию, где требуется не только высокий уровень культуры, но и совершенное владение техникой звучащего слова (преподаватель, пропагандист, лектор, диктор, актер и т.д.).</p> <p>Способом подведения итогов реализации программы является театрализованное представление с участием всех детей (по готовому сценарию или по сценарию, разработанному детьми), которое будет проводиться по окончании всего обучения; выпуск литературных композиций на произведения классиков и современных авторов.</p>
42	Бюджет	«Театрально-игровая сказкотерапия»	6-9	1	<p>Сказкотерапия является древним психологическим и педагогическим методом, одним из наиболее эффективных методов в работе с детьми.</p> <p>В дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Театрально-игровая сказкотерапия» систематизированы средства, методы и приемы театрально-игровой деятельности. Использование подвижных игр способствует укреплению здоровья детей, что чрезвычайно актуально на сегодняшний день. Программа включает в себя элементы ТРИЗ, песочной терапии, ритмопластики.</p> <p>Программа рассчитана на детей 6-9 лет и реализуется в течение одного года. На занятиях учащиеся знакомятся с правилами и играют в наиболее распространенные и интересные игры, учатся сочинять сказки, развиваются речь, память, мышление, кругозор, а также обучаются саморегуляции и приемам снятия психического напряжения, участвуют в театрализованных постановках, создают различные поделки (из природных материалов, бумаги и т.д.)</p>
43	Бюджет	«Начальное техническое моделирование и конструирование»	6-9	2	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Начальное техническое моделирование и конструирование» предполагает обучение детей 6-9 лет основам конструирования моделей из бумаги и фанеры и ознакомление их с принципами моделирования, реализуется за 2 года. Особенностью программы является то, что в нее включен раздел «Основы технологии работы с бумагой», который предваряет основную часть программы, посвященную непосредственно обучению моделированию и конструированию. Ребята научатся работать с чертежами, освоят технологию выпиливания и сборки изделий, изготавливают разнообразные модели (автомодели, судомодели, авиамодели) и сувениры из фанеры, развивают аккуратность и трудолюбие.</p>

44	Бюджет	“Театральные игры”	9-12	2	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа “Театральные игры” предлагает учащемуся проявить свою индивидуальность, свой талант, постигая язык сценического искусства. Через живое слово, звуки, краски, формы, ритмы, движения ребёнок вовлекается в театрально-творческую, игровую деятельность. Сближение и соединение музыки, пластики, театра, изобразительного искусства в единый процесс помогает учащимся целостно воспринимать мир, познавать красоту во всем ее многообразии, способствует снятию напряжения, помогает учащимся восстановиться от утомляемости за счет переключения их на разнообразные виды деятельности в ходе занятия, делает занятие живым и увлекательным, наполняет интересным содержанием.</p> <p>Программа рассчитана на 2 года обучения, ориентирована на детей и подростков 9-12 лет.</p> <p>На занятиях дети приобретут навыки актерского мастерства, усовершенствуют свою дикцию, обучатся основам ритмопластики, а также научатся выразительному чтению; приобретут навыки публичного выступления, взаимодействия друг с другом, совместной работы и творчества, решения характерологических конфликтов.</p> <p>Способом подведения итогов реализации программы является театрализованное представление с участием всех детей (по готовому сценарию или по сценарию, разработанному детьми), которое будет проводиться по окончании всего обучения.</p>
45	Бюджет	«Шахматы и компьютер»	6-9	1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Шахматы и компьютер» предназначена для обучения детей 6-9 лет основам шахматной игры с использованием специальных компьютерных программ для обучения шахматам. Программа реализуется за 1 год. Учащиеся познакомятся с историей шахмат, научатся играть в шахматы, разовьют логическое мышление, внимание, память.
46	Бюджет	«Кладовая ремесел»	7-14	1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Кладовая ремесел» знакомит учащихся 9-14 лет с основами художественного ремесла - глиняная игрушка, тряпичная кукла, лоскутное шитье, макраме. На основе традиционных образцов ребята создадут и свои авторские изделия. Также предусмотрено знакомство с новыми современными материалами, инструментами и освоение скрапбукинга. Программа реализуется за 1 год.
47	Бюджет	«Тхэквондо. Группа спортивного мастерства»	10-17	3	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Тхэквондо. Группа спортивного мастерства» предназначена для учащихся 10-17 лет, имеющих уровень спортивной подготовки по тхэквондо, предусмотренной по окончании обучения по программе «Тхэквондо», реализуемой в ЦДЮТТ (прошедших обучение по ней или обучение в другой организации). Предусмотрено овладение упражнениями ОФП и СФП, совершенствование технико-тактической подготовки. Обучение по программе предполагает участие в соревнованиях, в т.ч. всероссийского и международного уровня, и достижение уровня спортивного мастерства, достаточного для получения спортивных разрядов. Программа реализуется за 1 год.
48	Бюджет	«Иностранный язык (английский язык)»	6-8	2	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Иностранный язык (английский язык)» создает условия для формирования у учащихся навыков свободного общения на уровне «начинающий» и навыков прикладного использования английского языка. Программа предназначена для учащихся 6-8 лет, без специальной начальной подготовки и реализуется в течение двух лет.</p> <p>На занятиях дети познакомятся с иностранным языком в увлекательной форме, а также узнают много нового и интересного об Англии. Обучение по данной образовательной программе способствует эмоциональному, интеллектуальному развитию учащихся, их социальной адаптации, а также преодолению «языкового барьера»; в процессе обучения дети приобретают навыки анализа окружающей ситуации, они учатся правильно и четко выражать свои собственные мысли на английском языке, усваивают разговорные нормы английского языка, учатся воспринимать и понимать английскую речь на слух. Программа позволяет сформировать навыки устной беседы посредством общения, игр, разыгрывания сценок.</p>
49	Бюджет	«Клуб общения на английском языке»	10-14	2	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Клуб общения на английском языке» предназначена для детей и подростков 10-14 лет и реализуется за 2 года.</p> <p>Программа призвана обеспечить усвоение учащимися основ английского языка, а также ознакомление с культурой, традициями и обычаями англоязычных стран.</p> <p>Темы занятий, разработанные с учётом специфики учащихся среднего школьного возраста, и словарный минимум являются хорошей опорой для изучения английского языка в школе на любом этапе.</p> <p>В процессе обучения учащиеся приобретают навыки анализа окружающей ситуации, они учатся правильно и четко выражать свои собственные мысли на английском языке, усваивают разговорные нормы английского, учатся</p>

					<p>воспринимать и понимать английскую речь на слух. Программа позволяет закрепить знание теоретических норм и грамматики английского языка посредством общения, игр и диспутов; помогает языковой адаптации подростков в англоязычной среде.</p> <p>Данная программа важна для преодоления «языкового барьера» и социализации детей, так как дает возможность получить практические навыки в разговорном английском языке и позволяет выработать у ребенка осознание глобальных процессов и социальной интеграции людей посредством общения.</p>
50	Бюджет	«Основы 3-D моделирования в Blender»	10-13	1	<p>Программа предназначена для учащихся 10-13 лет, желающих получить представление о моделировании всреде Blender или расширить свои навыки. Учащиеся выполняют трёхмерные модели разного уровня сложности. Ребята закрепляют понимание целей и подходов к моделированию (твердотельное, инженерное, художественное), прорабатывают на практике математические понятия, развиваются пространственное мышление. В течение года выполняется творческая работа. Успешные работы могут быть направлены на конкурсы разного уровня, заочные и очные (с подготовкой доклада). Учащиеся закрепляют и расширяют навыки пользования персональным компьютером, постановки целей, коммуникации, развиваются общий технический кругозор</p>
51	Бюджет	«Основы журналистики и издательского дела»	12-18	3	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы журналистики и издательского дела» ориентирована на учащихся 12-18 лет и предполагает реализацию за 3 года.</p> <p>Актуальность программы состоит в том, что с ее помощью обучающиеся смогут сориентироваться при выборе будущей профессии в сфере журналистики. Цель программы: развитие творческого потенциала детей через приобретение определенных знаний, умений и навыков в области журналистики и компьютерного дизайна.</p> <p>В программе большое внимание уделяется аналитическим жанрам журналистики. На протяжении всего периода освоения программы учащиеся принимают участие в создании газеты. Сначала они работают над информационными материалами, затем пишут проблемные статьи. На завершающем этапе обучения учащиеся становятся редакторами и выпускают газету. Третий год обучения предполагает знакомство с основами тележурналистики.</p> <p>Учащиеся вырабатывают умение мыслить, излагать свои мысли, выявлять суть явления, проблемы, учатся общаться с разными людьми.</p> <p>Результатами обучения в течение года являются публикации в газете ЦДЮТТ «Парадокс», участие в районных, городских и всероссийских семинарах, фестивалях и конкурсах юных журналистов («Журналистский марафон», «Школьная пресса», «Городской семинар по школьной журналистике», «Издательская деятельность в школе», «Чтобы услышали голос поколения», «Проба пера», «Царскосельский форум школьной прессы» и др.).</p>
52	Бюджет	«Введение в робототехнику»	10-14	3	<p>В настоящее время в мире широко внедряется робототехника, как еще одна ступень инновационного развития технологий.</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Введение в робототехнику» предназначена для желающих получить основы знаний в области робототехники и программирования роботов. В основе данной программы лежит программа С.А. Филиппова «Робототехника: конструирование и программирование», являющаяся основной программой дополнительного образования детей по робототехнике в Санкт-Петербурге. Программа адаптирована для учащихся, не занимающихся углубленно физико-математическими дисциплинами.</p> <p>Программа реализуется в течение трех лет и предназначена для учащихся 10-14 лет.</p> <p>На занятиях дети и подростки знакомятся с основными принципами программирования и моделирования, механики, кибернетики, с основными методами научных исследований, развиваются познавательные способности; учатся работать с робототехническими наборами.</p> <p>Итог реализации программы - выступление учащегося с докладом и демонстрацией собственной итоговой разработки на конференциях, конкурсах, олимпиадах по информационным технологиям и робототехнике. А также предусмотрено участие обучающихся в конкурсах, конференциях, состязаниях и др. мероприятиях разного уровня, по направлению «Робототехника».</p>
53	Бюджет	«Программирование на языке Java»	13-17	3	<p>Программирование на языке Java – относительно молодое и бурно развивающееся направление. На этом языке пишутся программы для стационарных компьютеров и приложения для мобильных устройств, что стало особенно актуальным в последнее десятилетие. Занятия объектно-ориентированным программированием на языке Java позволяют усовершенствовать навыки алгоритмизации, развить абстрактное мышление и приобрести востребованные на рынке труда навыки.</p>

					<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Программирование на языке Java» реализуется в течение трех лет и предназначена для учащихся 13-17 лет, знающих основы процедурного программирования и знакомых с языками программирования C, Pascal или Basic.</p> <p>Отличительная особенность программы состоит в организации поэтапного введения учащихся в полный курс объектно-ориентированного программирования через знакомство их с возможностями языка, сходными с ранее изученными инструментами программирования. При этом программа предполагает изучение всего спектра возможностей языка Java от создания простейших арифметических классов до проектирования сложных многопользовательских приложений для мобильных устройств и их продвижения.</p>
54	Бюджет	«Лего-робототехника»	9-12	2	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Лего-робототехника» реализуется в течение 2 лет и предназначена для ребят 9-12 лет. Использование Лего - конструкторов в образовательной деятельности повышает мотивацию обучающихся к обучению.</p> <p>Программа создает условия для адаптации ребенка в мире современных информационных и инновационных технологий путем формирования у него основных компетенций в области конструирования и программирования робототехники. Предполагается участие детей в робототехнических соревнованиях; публикация программ и конструкций на портале Робофинист; получение и подсчет баллов каждого учащегося в городской системе Робофинист; создание портфолио каждого учащегося.</p> <p>Дети приобретают способность работать в команде и ответственно подходить к своей части задания, учатся представлять результаты своего труда публично (в форме защиты) и адекватно воспринимать критику.</p>
55	Бюджет	«Лего-моделирование»	7-8	1	<p>Программа направлена на освоение основ робототехники детьми 7-8 лет, ранее обучавшихся робототехнике. Программа дает возможность реализовать учащимся свои потребности в техническом моделировании и творчестве. Данная образовательная программа, рассчитанная на один год, специально предназначена для ребят, начавших заниматься робототехникой, но по какой-то причине не могущих продолжать занятия в нужном темпе. Курс состоит из серии творческих проектов, создаваемых мини-группой, в расчете на то, что ребенок, имея какое-то количество знаний по робототехнике, будет делиться ими с членами группы. Таким образом, группа будет «вспоминать» необходимые умения и члены группы будут корректировать друг друга, дополняя проект нужными умениями.</p>
56	Бюджет	«Основы фото и видеотворчества»	13-17	2	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы фото и видеотворчества» предназначена для учащихся 13-17 лет, без специальной подготовки; реализуется в течение двух лет.</p> <p>На занятиях в объединении учащиеся получают навыки фотографирования, видеосъёмки в студии и на улице, учатся основам построения композиции, а так же знакомятся с видеокамерой, учатся пользоваться видеотехникой, работать в программах редактирования. Кроме того, ребята научатся создавать видеофильмы и, познавая основы написания сценария и актёрского мастерства, смогут участвовать в созданных ими видеофильмах, узнают о многочисленных профессиях фото - кино- индустрии и тем самым расширят свой кругозор.</p> <p>Данная образовательная программа призвана вызвать интерес молодежи к современному фотографическому искусству и видеомастерству, помогает в воспитании культуры жизненного и профессионального самоопределения, позволяет учащимся раскрыть свои таланты, развить творческие способности.</p>
57	Бюджет	«Перворобот»	7-8	1	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Перворобот» дает возможность реализовать учащимся свои потребности в техническом моделировании и творчестве. Программа рассчитана на реализацию в течение 1 года и ориентирована на детей 7-8 лет. Особых условий для приема детей на обучение по программе нет, так как курс в целом даже не требует умения читать.</p> <p>Обучение построено с учетом возрастных особенностей первоклассников и содержит элементы и занятия, близкие к игровым. Но при этом благодаря постепенно увеличивающейся сложности задания, игровые элементы заменяются учебными.</p> <p>Программа направлена на формирование начальных навыков рационального мышления и обучение основам конструирования объектов, на развитие памяти, внимания, способности к анализу, синтезу, обобщению и т.д.</p> <p>Основными формами занятий по данной программе являются практические занятия, а также творческие занятия в миникомандах.</p>
58	Бюджет	«Спортивное ориентирование. Маршрут	12-17	2	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Спортивное ориентирование. Маршрут к успеху» реализуется в течение двух лет, предназначена для учащихся 12-17 лет.

		к успеху»			Программа содержит научно обоснованные рекомендации по структуре и организации учебно-тренировочного процесса спортсменов-ориентировщиков, освоивших базовый уровень спортивного ориентирования. При разработке программы был учтен передовой опыт обучения и тренировки юных спортсменов-ориентировщиков, результаты научных исследований по юношескому спорту, практические рекомендации по возрастной физиологии и педагогике, спортивной медицине, гигиене и психологии. Отличительная особенность представляющей образовательной программы состоит во включении в курс спортивного ориентирования занятий по городскому ориентированию, которые, наряду с развитием традиционных навыков ориентировщика и безопасного перемещения по городу. Предполагается участие учащихся в соревнованиях по спортивному ориентированию районного, городского, всероссийского уровней., направлены на усвоение учащимися правил дорожного движения
59	Бюджет	«Спортивное и городское ориентирование»	12-16	3	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Спортивное и городское ориентирование» реализуется в течение трех лет, предназначена для учащихся 12-16 лет.</p> <p>Отличительная особенность представляющей образовательной программы состоит во включении в курс спортивного ориентирования занятий по городскому ориентированию, которые, наряду с развитием традиционных навыков ориентировщика, направлены на усвоение учащимися правил дорожного движения и безопасного перемещения по городу.</p> <p>Первый год обучения предполагает преподавание основ спортивного ориентирования. Учащиеся знакомятся с картой, компасом, получают простейшие навыки работы с картой и компасом на местности. В физической подготовке основной упор делается на общефизическую подготовку. На втором и третьем году обучения происходит углубленное изучение приемов и способов ориентирования, приобретается соревновательный опыт. В физической подготовке происходит сдвиг к специальной подготовке.</p> <p>При разработке программы был учтен передовой опыт обучения и тренировки юных спортсменов-ориентировщиков, результаты научных исследований по юношескому спорту, практические рекомендации по возрастной физиологии и педагогике, спортивной медицине, гигиене и психологии.</p>
60	Бюджет	«Шахматы – первые шаги»	6-11	3	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Шахматы – первые шаги» направлена на обучение основам шахматной игры детей 6-11 лет и реализуется за 3 года. При организации массового шахматного всеобуча по этой программе увеличивается не только социальная база шахмат, но и выявляются одарённые дети для дальнейшего углубленного обучения шахматной игре.</p> <p>Отличительной особенностью образовательной программы, является наличие инвариантной теоретической части, в которой выработана система базовых понятий для детей с разной степенью подготовленности, в том числе и не имеющих склонности к спортивным достижениям. Создание инвариантной составляющей предоставляет возможность реализации различных траекторий дальнейшего получения дополнительного образования в зависимости от потребностей и возможностей учащихся. Практическая часть дается в форме игры, как продолжение теоретического материала.</p> <p>Занятия по программе способствуют развитию интеллектуальных способностей ребенка, воспитанию психологически устойчивого характера, формированию учебно-познавательных потребностей. В процессе обучения учащиеся могут участвовать в школьных шахматных соревнованиях, турнирах различного уровня (районного, городского).</p>
61	Бюджет	«Шахматы – это просто»	6-8	1	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Шахматы – это просто» предназначена для обучения детей 6-8 лет основам шахматной игры с использованием методик обучения, предполагающих, в том числе, возможность использования современных информационных технологий.</p> <p>Программа рассчитана на 1 год.</p> <p>Образовательный процесс строится с учётом возможностей использования локальной сети, на каждом компьютере которой размещены уроки теории и практические задания. В ходе образовательного процесса используются формы дистанционного обучения. Используется как фронтальная работа (со всеми учащимися одновременно), так и индивидуальный подход с учётом способностей каждого ребенка для коррекции пробелов в знаниях и отработки отдельных навыков.</p> <p>Учащиеся осваивают стратегию дебюта, миттельшипеля, эндшипеля, приобретают знания в области шахматной тактики, совершенствуют свои мыслительные навыки, внимание, память, творческие способности.</p>
62	Бюджет	«Играем в шахматы»	6-12	1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Играем в шахматы» предназначена для создания игровой среды, формирующей важные качества обучающихся, такие как умение организовать свой досуг, уважительное

					отношение к окружающим, коммуникабельность. Постоянное участие в интеллектуальных единоборствах развивает логическое мышление, гибкость мышления, внимание, память; способствует формированию самостоятельности и ответственности при принятии важных решений. Спортивный элемент программы учит умению «держать удар» в сложных жизненных ситуациях. Программа рассчитана на 1 год и предназначена для учащихся 6-12 лет, знающих правила имеющих в достаточной степени навыки шахматной игры. Одной из особенностей программы является формирование навыков командной игры, т.е. «работы в команде», с присущими такой важной задаче качествами участников команд, как: способность проявлять инициативу, отстаивать своё мнение, слышать и понимать мнение других, эффективно взаимодействовать с другими членами команды для достижения общей цели.
63	Бюджет	«Волшебный мир народного творчества»	8-11	2	Dополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Волшебный мир народного творчества» нацелена на формирование у ребёнка художественной культуры, на приобщение его к народному творчеству, общечеловеческим ценностям через собственное творчество, на развитие природных задатков, способностей, художественного вкуса. Программа реализуется в течение двух лет и предназначена для детей 8-11 лет. Программа даёт возможность ребёнку попробовать себя в различных видах творческой деятельности: изобретательной, конструктивной, декоративной, изобразительной, театрально-игровой. Ребёнок учится использовать выразительные свойства художественных материалов при реализации своих замыслов. Учащиеся научатся изготавливать поделки в различных техниках: из природных материалов, из бумаги, ткани, пластилина; познакомятся с особенностями русского народного искусства, в том числе театра. Лучшие творческие работы детей участвуют в районных, городских, всероссийских выставках.
64	Бюджет	«Способен каждый. Шахматы»	6-8	1	Dополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Способен каждый. Шахматы» предназначена для обучения детей, не имеющих навыков игры в шахматы, и призвана помочь им получить базовые знания по предмету. Программа помогает выявить и поддержать талантливых детей. Образовательная программа рассчитана на детей 6-8 лет, реализуется за 1 год. Учащиеся не только научатся играть в шахматы, но и познакомятся с основами шахматной нотации, разовьют логическое и творческое мышление, внимание, память, психологическую устойчивость. В течение года дети участвуют во внутригрупповых соревнованиях, а также в шахматных фестивалях Кировского р-на.
65	Бюджет	«Ступени интеллекта -1. Шахматы»	7-17	11	Dополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Ступени интеллекта-1. Шахматы» предназначена для планомерного обучения детей шахматам - от безразрядников до уровня кандидата в мастера спорта и предусматривает достижение учащимися высоких показателей, выраженных в значениях квалификационных разрядов, национального и международного рейтинга. Программа реализуется на протяжении более чем 20 лет (на базе ЦДЮТТ Кировского района – с 2008 г.), в настоящее время количество выпускников составляет порядка 190 человек в год. Данная программа предоставляет возможности учащимся удовлетворить свои потребности: в творческой деятельности, самовыражении, совершенствовании логического мышления, самостоятельности в принятии решений, при этом получаемый результат весьма нагляден. Уникальные возможности шахматной игры позволяют решать в учебном процессе задачи различного характера. Программа реализуется в течение 11 лет и ориентирована на детей и подростков 7-17 лет. Программа содержит теоретический курс, который органически сочетается с практикой и состоит из пяти разделов, каждый из которых расширяет знания, приобретённые во время освоения предыдущих разделов настоящей программы для юных шахматистов. Раздел 1. «Играй, учись, выигрывай» (1 и 2 года обучения). Раздел 2. «От дебюта к эндшпилю» (3 – 5 года обучения). Раздел 3. «Классическое наследие» (6 год обучения). Раздел 4. «Класс спортивного мастерства» (7, 8, 9 года обучения). Раздел 5. «Эстетика и спорт в шахматной композиции» (10,11 год обучения). Для формирования ИКТ-компетенции учащихся используются электронные образовательные ресурсы. Для повышения интереса учащихся часть теоретического учебного материала подается в виде презентаций, слайдшоу, видеофайлов, теста, дидактической компьютерной игры. Программа позволяет создать комфортную среду для одаренных детей, начинающих «спортивную» жизнь в раннем

					школьном возрасте. Также предусматривается возможность дистанционного обучения, создания условий для включения в образовательный процесс детей с ограниченными возможностями здоровья с помощью технологий дистанционного обучения. <i>Программа является победителем Городского конкурса дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в 2018 г.</i>
66	Бюджет	«Ступени интеллекта -2. Шахматы»	7-17	10	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Ступени интеллекта-2. Шахматы» предназначена для планомерного обучения детей шахматам - от безразрядников до уровня кандидата в мастера спорта и предусматривает достижение учащимися высоких показателей, выраженных в значениях квалификационных разрядов, национального и международного рейтинга. А также обучает учащимся элементарным основам судейской деятельности и организации шахматных соревнований по виду спорта шахматы, где используются шахматные компьютерные программы в качестве дополнительного общеразвивающего компонента. Программа реализуется на протяжении более чем 20 лет (на базе ЦДЮТТ Кировского района – с 2008 г.), за это время обучение по ней успешно прошли почти 4000 детей и подростков. В настоящее время количество выпускников составляет порядка 190 человек в год.</p> <p>Данная программа предоставляет возможности учащимся удовлетворить свои потребности: в творческой деятельности, самовыражении, совершенствовании логического мышления, самостоятельности в принятии решений, при этом получаемый результат весьма нагляден. Уникальные возможности шахматной игры позволяют решать в учебном процессе задачи различного характера.</p> <p>Программа реализуется в течение 10 лет и ориентирована на детей и подростков 7-17 лет.</p> <p>Программа содержит теоретический курс, который органически сочетается с практикой и состоит из пяти разделов, каждый из которых расширяет знания, приобретённые во время освоения предыдущих разделов настоящей программы для юных шахматистов.</p> <p>Раздел 1. «Играй, учись, выигрывай» (1 и 2 года обучения).</p> <p>Раздел 2. «От дебюта к эндшпилю» (3 – 5 года обучения).</p> <p>Раздел 3. «Классическое наследие» (6 год обучения).</p> <p>Раздел 4. «Класс спортивного мастерства» (7, 8, 9 года обучения).</p> <p>Раздел 5. «Юный судья» (10 год обучения).</p> <p>Для формирования ИКТ-компетенции учащихся используются электронные образовательные ресурсы. Для повышения интереса учащихся часть теоретического учебного материала подается в виде презентаций, слайдшоу, видеофайлов, теста, дидактической компьютерной игры.</p> <p>Программа позволяет создать комфортную среду для одаренных детей, начинающих «спортивную» жизнь в раннем школьном возрасте.</p> <p>Также предусматривается возможность дистанционного обучения, создания условий для включения в образовательный процесс детей с ограниченными возможностями здоровья с помощью технологий дистанционного обучения.</p> <p><i>Программа является победителем Городского конкурса дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в 2018 г.</i></p>
67	Бюджет	«Художественное конструирование и моделирование игрушек»	7-10	1	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Художественное конструирование и моделирование игрушек» рассчитана на детей 7 – 10 лет и полностью реализуется в течение одного года. На занятиях в объединении дети занимаются конструированием и изготовлением мягких игрушек, научатся изготавливать мягкоб набивные, бескаркасные, каркасные игрушки, а также сувениры; приобретут навык чтения схем и чертежей игрушек, узнают о правилах подбора цветовой гаммы.</p> <p>Обучение по данной программе позволяет развить у детей элементы технического мышления, изобретательности, память, внимание, глазомер, эмоциональную сторону личности, художественный вкус, творческие способности.</p>
68	Бюджет	«Шахматы и развивающая информатика»	6-11	4	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Шахматы и развивающая информатика» предполагает формирование первичных элементов информационной культуры и использует шахматные компьютерные программы в качестве дополнительного образовательно-развивающего компонента.</p> <p>Программа рассчитана на учащихся 6-11 лет и реализуется в течение 4х лет. К занятиям по данной программе первого года обучения привлекаются учащиеся, не умеющие пользоваться компьютером и играть в шахматы. На последующие годы принимаются учащиеся по собеседованию.</p> <p>Отличительной особенностью данной образовательной программы является то, что шахматы и компьютерные</p>

					технологии используются как взаимодополняющие и взаимосвязанные компоненты обучения детей. Автор использует естественный интерес детей к современной технике, опираясь на собственный опыт, для развития интереса к шахматам в качестве дополнительного образования, развития интеллекта, памяти, организованности. Привлечение компьютера рассматривается не как самоцель, а как способ активизации творческого развития личности. Включение компьютерных обучающих программ в процесс обучения младших школьников позволяет повысить эффективность обучения. А шахматы, благодаря тому, что сочетают в себе элементы науки, спорта, искусства и игры, являются прекрасным средством обучения, развития и воспитания ребенка. На занятиях дети изучают Word ClipArt, методы создания списков и таблиц, знакомятся с алгоритмами, учатся работать в интернете, создавать несложные презентации, а также обучаются игре в шахматы, приобретая навык работы в шахматных программах.
69	Бюджет	«Мои трёхмерные модели»	6-9	1	Программа предназначена для обучения детей 6-9 лет, имеющих склонность к самостоятельной работе, основам трехмерного моделирования. Учащиеся выполняют простые трёхмерные модели, знакомясь последовательно с несколькими средами разработки. Ребята получают представление о направлениях моделирования (твердотельное, инженерное, художественное), о базовых геометрических понятиях, развивают пространственное мышление. В течение года выполняется длительная творческая работа с помощью инструментов, выбранных учащимся самостоятельно. Успешные работы могут быть направлены на конкурсы разного уровня, заочные и очные (с подготовкой доклада). Учащиеся получают опыт пользования персональным компьютером, презентации работ, постановки целей, коммуникации, развивают общий технический кругозор.
70	Бюджет	«Лепка и керамика»	6-15	3	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Лепка и керамика» знакомит и приобщает детей к одному из самых древних видов искусства – лепке из глины. Программа реализуется в течение 3х лет для двух возрастных групп: 6-10 лет и 11-15 лет. В процессе обучения учащиеся получают знания не только о лепке, но и многое узнают об обычаях и культуре народов разных стран, знакомятся с художественными коллекциями различных музеев. Это создает условия для воспитания и развития творческих способностей учащихся, активизации мыслительной деятельности в сочетании с воспитанием чувств. Учащиеся обучаются изображать в глине растительные формы, знакомятся с формами животных, рыб и птиц, с формами бытовых предметов, а также изучают архитектурные формы и знакомятся с народными промыслами нашей страны.
71	Бюджет	«Юный художник»	10-16	3	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный художник» направлена на воспитание художественного вкуса ребенка и подростка, на развитие его творческих способностей. Программа реализуется в течение 3х лет и предназначена для учащихся 10-16 лет. Полученные знания и навыки на занятиях в ИЗО-студии способствуют формированию целостного восприятия мира ребенком, развитию образного мышления, умения выражать свои чувства через изобразительное творчество. Учащиеся узнают законы построения композиции, знакомятся с творчеством великих художников, приобретают навык рисования в различных техниках (карандаш, гелевая ручка, акварель, гуашь, пастель и др.). В завершении каждой темы проводится выставка работ воспитанников. Лучшие работы выставляются на международных, городских, районных конкурсах детского творчества. В конце 1-го и 2-го учебного года проводятся также викторины на знание художественных терминов, имен художников и их работ и т.д.
72	Бюджет	«Клипмейкеры – от создания видео до работы в кадре»	11-13	1	Программа дает представление учащимся 11-13 лет о процессе создания клипа, видеоролика, особенностях видео- и фотопроизводства. Ребята овладевают знаниями и опытом общения с компьютером и техническим оснащением студии, осваивают компьютерные программы, позволяющие производить запись и монтаж видеоматериала. Приобретенные умения могут являться составным элементом общей информационной культуры современного человека, служить основой для дальнейшего роста профессионального мастерства. Каждый обучающийся создает лично значимую для него образовательную продукцию – сначала простейшие слайд-фильмы, затем их отдельные элементы и целостные фильмы. Освоение знаний и способов видеомонтажа осуществляется в ходе разработки учащимися фильмов на темы, которые они определяют для себя самостоятельно.
73	Бюджет	«Палитра красок»	6-9	3	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный художник» предназначена для учащихся 6-9 лет, реализуется за 3 года.

						Полученные знания и навыки на занятиях в ИЗО-студии способствуют развитию образного мышления ребенка, умения выражать свои чувства через изобразительное творчество. Цель программы – формировать творческие способности и художественный вкус детей через приобщение их к миру изобразительного искусства. Учащиеся научатся работать с различными материалами и в различных техниках изобразительного искусства, узнают имена и известные работы ряда великих художников, расширят кругозор, разовьют эстетический вкус. В завершении каждой темы проводится выставка работ воспитанников. Лучшие работы выставляются на международных, городских, районных конкурсах детского творчества.
74	Бюджет	«Бумажная пластика»	6-12	3		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Бумажная пластика» рассчитана на 3 года. На обучение принимаются дети 6-12 лет. На занятиях дети знакомятся с технологическими приемами работы с бумагой и разнообразием видов бумаги, осваивают аппликацию, оригами, объемное и плоскостное конструирование из бумаги и многие другие техники. В результате обучения в творческом объединении в течение трех лет по программе обучающиеся научатся создавать изделия с использованием качественно различных элементов, объединенных в одной композиции, передавая в объемно-пространственных формах и цвете настроение, ощущения, создавая художественный образ. Программа предусматривает преподавание материала по "восходящей спирали", то есть периодическое возвращение к определенным темам на более высоком и сложном уровне. Все задания соответствуют по сложности детям определенного возраста. Это гарантирует успех каждого ребенка и, как следствие, воспитывает уверенность в себе. Информативный материал, небольшой по объему, интересный по содержанию,дается как перед конструированием различных изделий, так и во время работы. Готовые поделки обыгрываются, используются для создания сложных композиций на темы литературных произведений, для сюжетно-образной игры. Лучшие работы выставляются на международных, городских, районных конкурсах детского творчества.
75	Бюджет	«Макетостроение и моделизм»	10-16	2		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Макетостроение и моделизм» реализуется в течение 2 лет и ориентирована на учащихся 10-16 лет. Программа направлена на развитие интеллектуально-технического творчества учащихся, на развитие образного и логического мышления, на освоение детьми способов изготовления уменьшенных моделей и макетов различной техники и архитектурных сооружений. Программа имеет профориентационный аспект - макетирование применяется во многих сферах деятельности: например, в архитектурном, рекламном и ландшафтном дизайнах, в полиграфии и т.д. На занятиях дети научатся изготавливать различные элементы макета – деревья, воду, людей и т.д. и монтировать их в единую композицию.
76	Бюджет	«Новая техника. ТРИЗ»	8-11	2		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Новая техника. ТРИЗ» направлена на развитие личности младшего школьника, мотивации к познанию и творчеству, творческую самореализацию личности ребенка. Базой предлагаемой программы являются основные положения ТРИЗ. Кроме того, используются приемы и методы других технологий: ТРТЛ (теория развития творческой личности) и РТВ (развитие творческого воображения). Изобретательские задачи в программе сформулированы таким образом, чтобы любой учащийся смог решить такие задачи без использования знаний законов физики и математических формул. На занятиях дети познакомятся с наиболее значимыми открытиями и изобретениями, в том числе из области техники, с методами организации эффективного мышления и инструментарием ТРИЗ; приобретут опыт анализа проблемной ситуации и нахождения творческого решения проблемы; приобретут навыки преобразовательной деятельности в процессе изготовления несложных моделей, постановки доступных экспериментов; получат опыт создания реинноваций и инноваций в области техники. Программа реализуется в течение 2 лет и ориентирована на учащихся 8-11 лет.
77	Бюджет	«Свое кино»	11-15	2		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Свое кино» предназначена для учащихся 11-15 лет, реализуется за 2 года. Курс включает в себя практическое освоение техники создания цифрового видео. Его задачей является также подготовка школьников к осознанному выбору профессий, предусматривающих знания и умения в области видеиндустрии. Одна из задач обучения по настоящей программе — предоставить каждому учащемуся возможность создавать лично значимую для него образовательную продукцию. Сначала это простейшие слайд-фильмы, затем их отдельные элементы, и в итоге - целостные цифровые фильмы. Освоение знаний и приобретение

					навыков в области видеискусства осуществляется в ходе разработки фильмов на темы, которые ребята определяют для себя самостоятельно.
78	Бюджет	«От игры к театру»	7-10	3	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «От игры к театру» ориентирована на приобщение детей к искусству при помощи игры и театра. Программа реализуется в течение 3 лет, предназначена для учащихся 7-10 лет. Обучение основам актёрского и режиссёрского мастерства способствует более лёгкой адаптации во «взрослой» жизни, формирует навыки коммуникативности, необходимые в любой выбранной профессии. Обучаясь по программе, дети приобретают навыки в области сценической пластики и сценического движения, развивают речь, интеллект, творческие способности, учатся создавать театральные постановки, участвуют в различных концертах, фестивалях. Также предусмотрено посещение музеев, посещение и просмотр спектаклей детских театров г. Санкт – Петербурга.
79	Бюджет	«От театра к успеху»	11- 15	3	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «От игры к театру» ориентирована на приобщение детей к искусству при помощи игры и театра. Программа реализуется в течение 3 лет, предназначена для учащихся 11-15 лет. Обучение основам актёрского и режиссёрского мастерства способствует более лёгкой адаптации во «взрослой» жизни, формирует навыки коммуникативности, необходимые в любой выбранной профессии. Обучаясь по программе, дети приобретают навыки в области сценической пластики и сценического движения, развивают речь, интеллект, творческие способности, учатся создавать театральные постановки, участвуют в различных концертах, фестивалях. Также предусмотрено посещение музеев, посещение и просмотр спектаклей детских театров г. Санкт – Петербурга. На обучение принимаются дети, ранее обучившиеся в ЦДЮТТ по программе «От игры к театру» или по подобной программе в другом учреждении.
80	Бюджет	«АРТ-киноформат»	10-15	2	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «АРТ-киноформат» включает в себя практическое освоение основ актерского существования под объективом камеры. Задачей программы является также подготовка школьников к осознанному выбору профессий, предусматривающих овладение знаниями и умениями в области телевидения, кино, мульти-мейдийных технологий. Основа настоящей программы — личностная, практическая и продуктивная направленность занятий. Каждый учащийся создает лично значимую для него образовательную продукцию — сначала это простейшие stand up – портреты, затем – видео-портрет. Освоение знаний и приобретение навыков в области видеосъемки осуществляется в ходе кинотренинга, когда все пробуют себя в разных профессиях: сценариста, администратора съемочной площадки, помощника режиссера, актера. Программа реализуется в течение 2 лет, предназначена для учащихся 10-15 лет.
81	Бюджет	«Продвижение. Хореография в театральной студии»	7-14	3	Программа предназначена для детей и подростков 7-14 лет, занимающихся в театральной студии «Арт-диалог» в ЦДЮТТ. На занятиях ребята будут изучать основы классического и современного танца, стретчинг, откроют для себя различные типы движения. В процессе обучения развивается гибкость, выносливость, пластичность, прекрасная осанка, чувство ритма и координация движений.
82	Бюджет	«Модный квартал»	10-14	2	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Модный квартал» разработана для учащихся 10-14 лет и рассчитана на реализацию в течение двух лет. Программа направлена на создание условий для проявления творческого потенциала учащихся в направлении «дизайн одежды». Обучение по программе позволяет выработать собственный стиль в мире моды, приобрести практические навыки в швейном деле, научиться работать с лекалами, швейным оборудованием, кроить и шить, научиться разбираться в выборе цвета, фактуры в материале, получить основы профессионального самоопределения через изучение основ моделирования, конструирования и изготовления швейных изделий. На занятиях дети и подростки научатся созданию аксессуаров, узнают об истории моды, тенденциях современной моды, приобретут знания в области цветоведения, композиции, материаловедения и др. К завершению освоения программы учащиеся будут владеть приемами моделирования, конструирования и технологической обработки изделий, уметь выполнять эскизы моделей одежды, знать правила работы на швейной машине, освоят различные виды машинных строчек и смогут изготавливать выбранные модели одежды
83	Бюджет	«Студия удивительных вещей»	8-13	1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Студия удивительных вещей» разработана для учащихся 8-13 лет и рассчитана на реализацию в течение одного года. Учащиеся получат знания по композиции и цветоведению, познакомятся с технологией ручного и машинного шитья, создадут творческие работы в технике лоскутного шитья, коллажа, изготовят авторские сумки, кошельки, чехлы для

					телефонов и ключей, органайзеры для мелочей, авторские текстильные игрушки, изделия домашнего декора, авторские аксессуары.
84	Бюджет	«Стильные штучки»	8-13	2	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Стильные штучки» разработана для учащихся 8-13 лет и рассчитана на реализацию в течение двух лет. На занятиях учащиеся познакомятся с рукоделием как особым видом искусства, освоят технику ручного шитья, ручной вышивки (вышивки крестом, вышивки лентами), ручное ткачество (создадут творческие работы в технике голбелена) и др. Обучение по программе развивает аккуратность, усидчивость, эстетический вкус.
85	Бюджет	«Уроки творчества» (нетрадиционные техники рисования)	9-16	1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Уроки творчества (нетрадиционные техники рисования)» направлена на воспитание художественного вкуса ребенка и подростка, на развитие его творческих способностей. Нетрадиционные техники рисования демонстрируют необычные сочетания материалов и инструментов. Учащиеся овладеют навыками рисования при помощи техник: аэробрафия, оттиск растений, диатипия, фrottаж, печатание, граттаж, кляксография, монотипия, акватипия, соль+акварель, восковые мелки+акварель, аппликация, рисование манной крупой и др. Программа разработана для учащихся 9-16 лет и рассчитана на реализацию в течение одного года.
86	Бюджет	«Валяшка»	8-15	2	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Валяшка» реализуется в течение 2х лет и предназначена для ребят 8-15 лет, желающих освоить техники мокрого и сухого валяния из шерсти. Обучаясь по программе, учащиеся изготавливают большое количество творческих работ (в т.ч. игрушек, украшений), познакомятся со средствами художественной выразительности (форма, объем, симметрия и асимметрия, контраст, колорит и т.д.), сформируют представления о цветосочетании, построении композиций, разовьют у себя художественный вкус, фантазию, творческие способности. Программа предусматривает участие в выставках детского творчества.
87	Бюджет	«Акробатика. Начальная подготовка»	6-9	1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Акробатика. Начальная подготовка» реализуется за 1 год и предназначена для учащихся 6-9 лет без специальной физической подготовки. Дети освоят ряд акробатических упражнений, что способствует развитию силы, ловкости, гибкости, быстроты реакций, ориентировки в пространстве, совершенствованию вестибулярного аппарата, укреплению мышц и связок, суставов. Также у ребенка формируются такие качества как организованность, стабилизируется психика. Отличительной особенностью программы является то, что, помимо изучения непосредственно акробатики, учащиеся играют в подвижные игры, а также учатся работать с предметами (мяч, обруч, скакалка)
88	Бюджет	«Проектная лаборатория роботов»	11-16	1	Программа направлена на освоение робототехники детьми 11-16 лет, уже имеющими определенный уровень знаний в робототехнике. Данная образовательная программа, рассчитанная на один год, специально предназначена для учащихся, которые хотят участвовать в робототехнических соревнованиях для школьников именно на том уровне знаний и интересов, которых уже достигли предыдущими годами занятий. Программа рассчитана на достаточно широкий возрастной диапазон 11-16 лет, так как курс состоит из серии творческих проектов, создаваемых мини-группой, в расчете на то, что ребенок, имея какое-то количество знаний, будет делиться ими с членами группы. Таким образом, группа будет «вспоминать» необходимые умения и члены группы будут корректировать друг друга, дополняя проект нужными умениями.
89	Бюджет	«Системный администратор»	12-15	1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Системный администратор» позволяет подростку 12-15 лет получить общее представление о строении компьютера и его работе. После прохождения программы учащийся научится подбирать конфигурацию, разбирать и собирать системные блоки и ноутбуки, а также настраивать его основные компоненты. В курс входит установка и настройка операционных систем, а также конфигурирование локальной сети. Отличительной особенностью настоящей образовательной программы является развитие у учащихся практических навыков по подбору конфигурации персонального компьютера, применимых в реальной жизни. Содержание занятий по подбору конфигурации ежегодно корректируется с учётом рыночной конъюнктуры.
90	Бюджет	«Мастерская чудес. Декоративно-прикладное искусство»	7-12	2	На занятиях дети 7-12 лет учатся созданию изделий, совмещающих утилитарную и эстетическую функции, объемных вещей многоцелевого назначения. Многочисленные произведения декоративно-прикладного творчества могут иметь практическое употребление или служить украшением в широком смысле этого слова. В первом случае ключевым понятием является утилитарность, во втором — декор. Учащиеся освоят такие техника как плетение, аппликация, вышивка, лепка, изонить, коллаж и т.д.

91	Бюджет	«Лепка и анимация»	7-12	2	На занятиях дети 7-12 лет учатся лепке объемных пластилиновых и глиняных героев своими руками и созданию анимации. Отличительная особенность программы в том, что она объединяет различные направления искусства - это и скульптура, и литература, и режиссура. В результате обучения по программе дети будут способны самостоятельно создать короткий пластилиновый анимационный фильм.
92	Бюджет	«Трехмерное моделирование»	10-13	2	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Трехмерное моделирование» рассчитана на учащихся 10-13 лет, реализуется за 2 года. Отличительная особенность представляемой образовательной программы заключается в приобщении учащихся к трёхмерной печати через наиболее доступное с точки зрения логики программы и графического интерфейса программное обеспечение. Школьники в возрасте 10 лет получают возможность моделировать сложные технические конструкции и воплощать в реальность виртуальные модели. При этом учащиеся не должны осваивать сложные графические интерфейсы, к ним не предъявляются требования по знаниям и навыкам в области черчения или стереометрии. Фактически, уже на 4-5 занятиях учащиеся смогут получить физический результат своего проектирования. На занятиях дети ознакомятся с принципами пространственного моделирования, основами стереометрии, приобретут навыки работы в среде редакторов Google Sketchup и T-FLEX, обучатся созданию анимационных фильмов с помощью редакторов 3D - графики и встроенных в операционную систему редакторов видеофайлов, обучатся созданию трёхмерной модели «с нуля» и на базе чертежа, приобретут умение производить печать на 3D-принтере.
93	Бюджет	«Сценическая речь – ключ к любой двери!»	7-14	3	Программа предназначена для детей 7-14 лет, имеющих желание развить навык свободного общения как на сцене так и в жизни. Программа рассчитана на учащихся, которые осваивают программы студии «Арт-диалог» в ЦДЮТТ («От игры к театру», «Спектакль -класс» или иные программы театральной направленности). Это сопутствующая программа, реализуемая совместно с программой по актёрскому мастерству. Занятия по программе направлены на объединение детей при помощи театральных тренингов, на формирование и укрепление голоса речевого аппарата. Обучение основам сценической речи помогает ребёнку более точно формулировать и выражать свои чувства и эмоции в любом коллективе, а так же сохранять внимание аудитории и привлекать интерес слушателей. Программой предусмотрено посещение и просмотр спектаклей детских театров г. Санкт – Петербурга, просмотр и обсуждение видеоматериалов великих мастеров операторского искусства.
94	Бюджет	«Современные стили танца»	7-17	3	Учащиеся 7-17 лет осваивают классический и модерн-танец, актерское мастерство, стретчинг, знакомятся со стилями современного танца. Дети и подростки изучат джазовый танец, клубный танец, Hip-Hop, джампстайл, спортивный танец, откроют для себя различные типы движения. В процессе обучения у детей развивается гибкость, выносливость, пластичность, прекрасная осанка, чувство ритма и координация движений.
95	Бюджет	«Основы вокала: поем на сцене, поем с удовольствием»	7-15	3	Программа предназначена для детей 7-15 лет, имеющих начальный уровень подготовки в области актерского мастерства. На обучение принимаются дети, обучающиеся в ЦДЮТТ по программам студии «Арт-диалог» («От игры к театру», «Спектакль-класс») или по подобной программе в другом учреждении. Занятия по программе направлены на объединение детей при помощи вокально-музыкальных тренингов и распевок, на развитие общих музыкальных способностей и голосового аппарата. Обучение основам вокала помогает ребёнку решать многие проблемы личностного характера.

Директор ЦДЮТТ _____ Ясинская Е.С.