

Информация о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

В МБУ ДО «Центр детского творчества» имеются компьютеры в свободном доступе для педагогов, для административного управления и для обучающихся в рамках учебных занятий. Имеется выход в Интернет. Обучающиеся имеют возможность работать в сети Интернет на занятиях, выполнять учебные задачи с помощью компьютера в кабинете. Рассматривая процессы повышения эффективности образовательного и управленческого процессов через призму информатизации, мы считаем, что компьютер может и должен стать тем инструментом, который позволяет: во-первых, повысить эффективность учебных занятий, так как:

- включение в занятие мультимедиа материалов (видео, звука, иллюстрационного материала) повышает его наглядность;
- использование цифровых образовательных ресурсов предметной направленности позволяет организовать изучение материала каждым обучающимся индивидуально, в наиболее предпочтительном для него темпе;
- компьютер позволяет включить межпредметные интеграционные процессы.

В учреждении создан, постоянно пополняющийся и обновляющийся сайт, на котором располагается информация о деятельности ЦДТ;

Информация об электронных образовательных ресурсах, доступ к которым обеспечивается обучающимся МБУ ДО «Центр детского творчества»

В рамках образовательного процесса осуществляется доступ учащихся ко всем образовательным ресурсам сети Интернет под руководством педагога, проводящего учебное занятие. Исключён доступ учащихся к сети Интернет без присутствия педагога. На всех компьютерах, подключенных к сети Интернет, установлена и настроена программа контентной фильтрации, обеспечивающая исключение доступа к ресурсам Интернет, не относящимся к образовательному процессу.

Сайт образовательного учреждения - <https://cdt-chamz.nubex.ru/>

Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://schoolcollection.edu.ru>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - <http://fceior.edu.ru>

Министерство образования и науки Российской Федерации <http://www.mon.gov.ru/>

<http://www.uznai-prezidenta.ru>

Детский сайт Президента Российской Федерации <http://www.en.edu.ru>

Естественнонаучный образовательный портал <http://www.school.edu.ru>

Российский общеобразовательный портал <http://www.vidod.edu.ru>

Федеральный портал «Дополнительное образование детей» www.school-collection.ru

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://www.edu.ru>

Федеральный портал «Российское образование» <http://www.computer-museum.ru>

Виртуальный компьютерный музей Иностранные языки <http://school-collection.edu.ru/collection/>

единая коллекция ЦОР <http://vse-uroki.ru> <http://rusedu.ru> <http://www.english-to-go.com>

<http://ii.metodist.ru> – информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО <http://www.compute-museum.ru> – виртуальный компьютерный музей

<http://prohod.org> – язык программирования ЛОГО <http://www.vbkids.narod.ru>

Visual Basic для детей Окружающий мир <http://www.un.org/ru/youthink/>

А знаешь ли ты? <http://allforchildren.ru/why/index1.php> - Все для детей.

Почемучка <http://www.kniga.es/>

Все обо всем <http://encyclopedia.dljatebja.ru/> - Детская энциклопедия

<http://www.khspu.ru/~khpms> Школьная физика для учителей и учеников: сайт А.Л. Саковича

<http://www.alsak.ru> Ядерная физика в Интернете

<http://nuclphys.sinp.msu.ru> Олимпиады по физике Всероссийская олимпиада школьников по физике

<http://phys.rusolymp.ru> Дистанционная олимпиада по физике - телекоммуникационный образовательный проект

<http://www.edu.yar.ru/russian/projects/predmets/physics> Дистанционные эвристические олимпиады по физике

Информация о Проекте и расписание онлайн-мероприятий доступны на сайте Ассоциации родителей и детей с дислексией: <http://dyslexiarf.com/disleksiya-onlajn/>

www.logozavr.ru — сайт детских обучающих и развивающих компьютерных игр, которые могут использоваться в образовательных учреждениях и дома: пазлы, раскраски, ребусы, sudoku, японские кроссворды, пасьянсы и другие головоломки, развивающие восприятие, внимание, зрительную память, логическое мышление;

www.adalin.mospsy.ru — развивающие пособия и CD-диски для детей дошкольного и младшего школьного возраста;

www.igraemsa.ru — детский портал “Играемся” — развивающие компьютерные игры;

www.viki.rdf.ru — детские электронные презентации и клипы;

www.viki.rdf.ru — компьютерная программа для развития детей;

www.doktorpapa.ru — развивающий игры для детей он-лайн;

www.yooooo.ru — игры для детей;

www.babylessons.ru — детские развивающие игры; www.samouchka.com.ua — интерактивные обучающие упражнения;

www.olesya-emelyanova.ru — настольная игра “Викторина первоклассника”;

www.gbum.ru — развивающая игра “Лунтик познаёт мир”;

www.luntikcity.ru — “Лунтик учит буквы”;

www.babyuser.net — “Лунтик учит цифры”;

www.torrentino.ru — “Лунтик. Тренируем память и внимание”;

www.boowakwala.uptoten.com — он-лайн игры;

www.caillou.com — он-лайн игры.

www.log-center.ru/about/games/ — Логопедический центр Людмила»

Бесплатные логопедические игры для детей онлайн!

www.logoped.ru/igry.htm — логопедические игры;

www.liveinternet.ru/users/4421552/post214295604/ — логопедические игры онлайн;

<http://mersibo.ru/mersibo.ru> — портал №1 развивающих и обучающих игр для детей от 2-х до 10 лет;