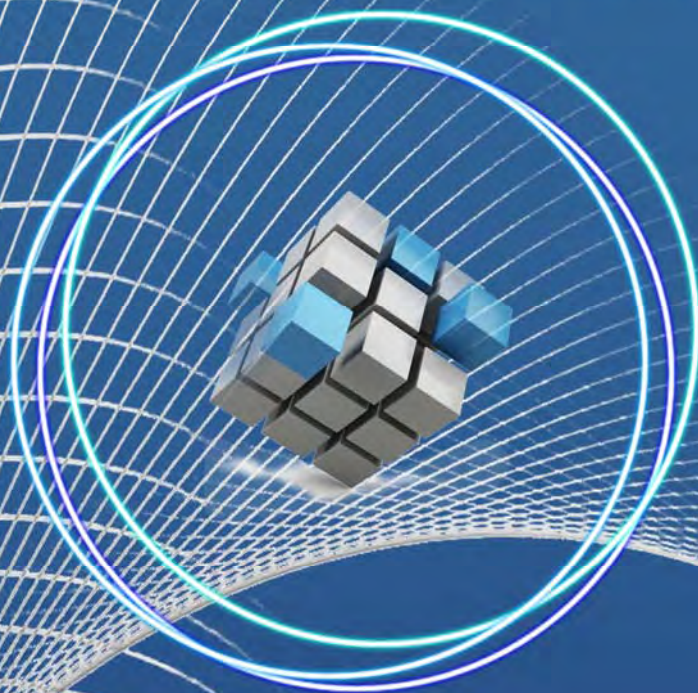




Центр информационных технологий

Информационный университетский район
Ленинградская область

Открыт 29 марта 2005



Нам 15 лет



ЦИТрон

Выпуск № 12, июль 2020 г.

Дополнительное образование детей — один из социальных институтов детства, который создан и существует для детей, их обучения, воспитания и развития. Дополнительное образование детей в области информационных технологий — неотъемлемый компонент образования, оно расширяет воспитательные возможности школы.

Современное информационное общество ставит перед нами новые задачи — наши дети должны быть вовлечены в исследовательские проекты, творческие занятия, в ходе которых они научатся изобретать, понимать и осваивать новое, быть открытыми и способными выразить собственные мысли, уметь принимать решения и помогать друг другу, формулировать интересы и осознавать возможности.

Талантливые, внимательные и интеллигентные педагоги Центра информационных технологий учат детей свободно ориентироваться в современном мире, развивать свои способности и приобретать знания.

Отдел сервисного обслуживания всегда придет на помощь в освоении новых технологий: установка нового программного обеспечения, обеспечение актуальности школьных сайтов, техническая поддержка государственной итоговой аттестации, помощь в дистанционных технологиях, и, конечно, ремонт многочисленной техники.

Мы берем в разработку самые новые направления в образовании, изучаем сами и помогаем осваивать их другим.



Сегодня Центр информационных технологий—это готовность осваивать новое, это—погружение в инновации, сотрудничество в управлении учреждением. Мы все хорошо понимаем, что в современном образовании России есть определенные задачи, которые именно мы можем реализовать. Мы готовы постоянно учиться и реализовывать новые проекты. У нас есть чем заинтересовать наших учащихся, образовательные организации, администрацию района.



Достижимая цель не должна быть слишком простой, но должна быть реальной. У нас есть понимание того, что оперативные освоение новых направлений не будет простым. Но анализ имеющихся ресурсов дает уверенность в том, что это нами достижимо.

Сегодня мы ориентированы на создание условий для воспитания инженерного мышления. Одна из наших задач – помощь учащимся в выборе востребованных профессий будущего, которых сейчас еще даже не существует. Мы ориентируем педагогов на подготовку людей будущего, и это мотивирует их осваивать новые компетенции.

Мы учились жить в постиндустриальном обществе, это мир, который нас сформировал. Сейчас перед нами стоит задача подготовки наших учеников к жизни в цифровом обществе. В обществе, где Человек занимает главное место. В мире, который мы создаем вместе, который будет определяться качествами наших воспитанников. Формирование личности мира будущего – наша главная стратегическая цель.

Директор МБУ ДО «ЦИТ» Галина Анатольевна Пинчук



Нам 15 лет



2004 г. - Кингисеппский ЦИТ

2005 г. - Ивангородский ЦИТ

20057 г. - реорганизация путем присоединения
Кингисеппского ЦИТ к Ивангородскому ЦИТ



Учебный отдел	<ul style="list-style-type: none">•Техническая направленность•Естественно-научная направленность•Социально-педагогическая направленность•Художественная направленность
Отдел сервисного обслуживания	<ul style="list-style-type: none">•Поддержка программного обеспечения•Ремонт и настройка компьютерной техники•Техническое сопровождение ГИА•Предоставление хостинга и сопровождение сайтов ОУ•Корпоративная электронная почта
Организационно-методический отдел	<ul style="list-style-type: none">•Методическое сопровождение ОУ•Проведение олимпиад•Проведение конкурсов•Организация районных мероприятий

Юридический адрес ЦИТ:

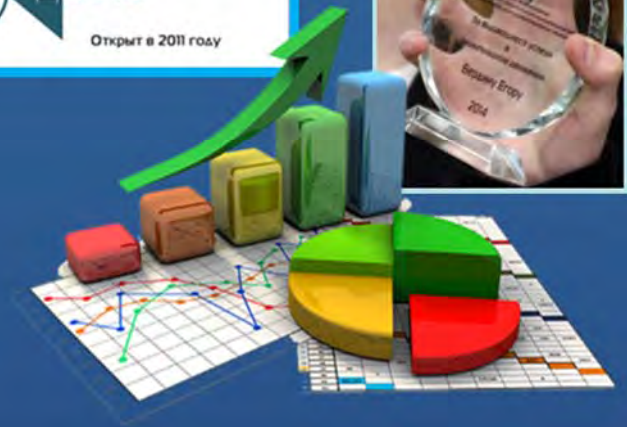
188490, Ленинградская область, г. Ивангород, Кингисеппское шоссе, д. 24

Фактически деятельность ЦИТ осуществляется на 11 площадках, включенных в лицензию.

ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2012 год

- Математика
- Информатика
- Робототехника
- Проектная деятельность
- Компьютерная азбука
- Компьютерная анимация



2017 год

- Компьютерная графика
- Инженерная графика
- 3D моделирование и прототипирование
- Компьютерная мультипликация



2019 год

- Программирование на языках паскаль, питон, С++
- Объектно-ориентированное программирование

2020 год

- Аэромоделирование

Контингент ЦИТ

(в соответствии с муниципальным заданием)

2007 год
745 учащихся



2012 год
1185 учащихся
Открыт Центр одаренных детей



2020 год
1257 учащихся
Создаются новые места технической направленности



РАСПРЕДЕЛЕННОСТЬ ЦИТ

На базе МБУ ДО «ЦИТ» занимается 1185 человек.

Всего организована работа 93 учебных групп, которые распределены по 10 адресам Кингисеппского района.

Из них:

- помещения в г. Ивангороде- (1 лекционный класс, 1 компьютерный класс) - на правах оперативного управления;
- помещения в МБОУ «КСОШ № 1» - (1 компьютерный класс)- на правах почасового использования;
- помещения в МБОУ «КСОШ № 2» - (1 компьютерный класс)- на правах почасового использования;
- помещения в МБОУ «КСОШ № 3» - (1 компьютерный класс)- на правах почасового использования;
- помещения в МБОУ «КСОШ № 5» (два оборудованных компьютерных класса, мастерская) - на правах почасового использования;
- помещения в МБОУ «КСОШ № 6» - (1 лекционный класс, 1 компьютерный класс, 1 класс робототехники, административное помещение, мастерская) - на правах почасового использования;
- помещения в МБОУ «Пустомержская СОШ» - (1 компьютерный класс);
- помещения в МБОУ «Опольевская СОШ» - (1 компьютерный класс);
- ежегодно обучаются от 3 до 10 детей-инвалидов.

СОЗДАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕСТ

В 2020 году МБУ ДО «ЦИТ» вошел в федеральный проект «Успех каждого ребенка» по созданию дополнительных мест для реализации дополнительных общеразвивающих программ технической направленности.

Заявлено создание 12 мест учащихся для реализации кружка по аэромоделированию и инженерному творчеству.

За счет дополнительных мест контингент ЦИТ возрастает на 72 человека и с 1 сентября 2020 года будет составлять 1257 обучающихся.

Для реализации проекта согласовано почасовое использование дополнительных помещений на базе МБОУ «КСОШ № 6».

Закуплено оборудование и мебель.





ЗАПИСЬ В УЧРЕЖДЕНИЕ

С 2019 года запись на обучение осуществляется через Навигатор дополнительного образования Ленинградской области.

Муниципальное задание ЦИТ на 1185 учащихся.

С 01.09.2020 г. – 12 дополнительных мест (+ 72 ученика)



С 1 сентября 2020 года ЦИТ входит в систему персонализированного финансирования., под которую попадают практически все реализуемые программы.

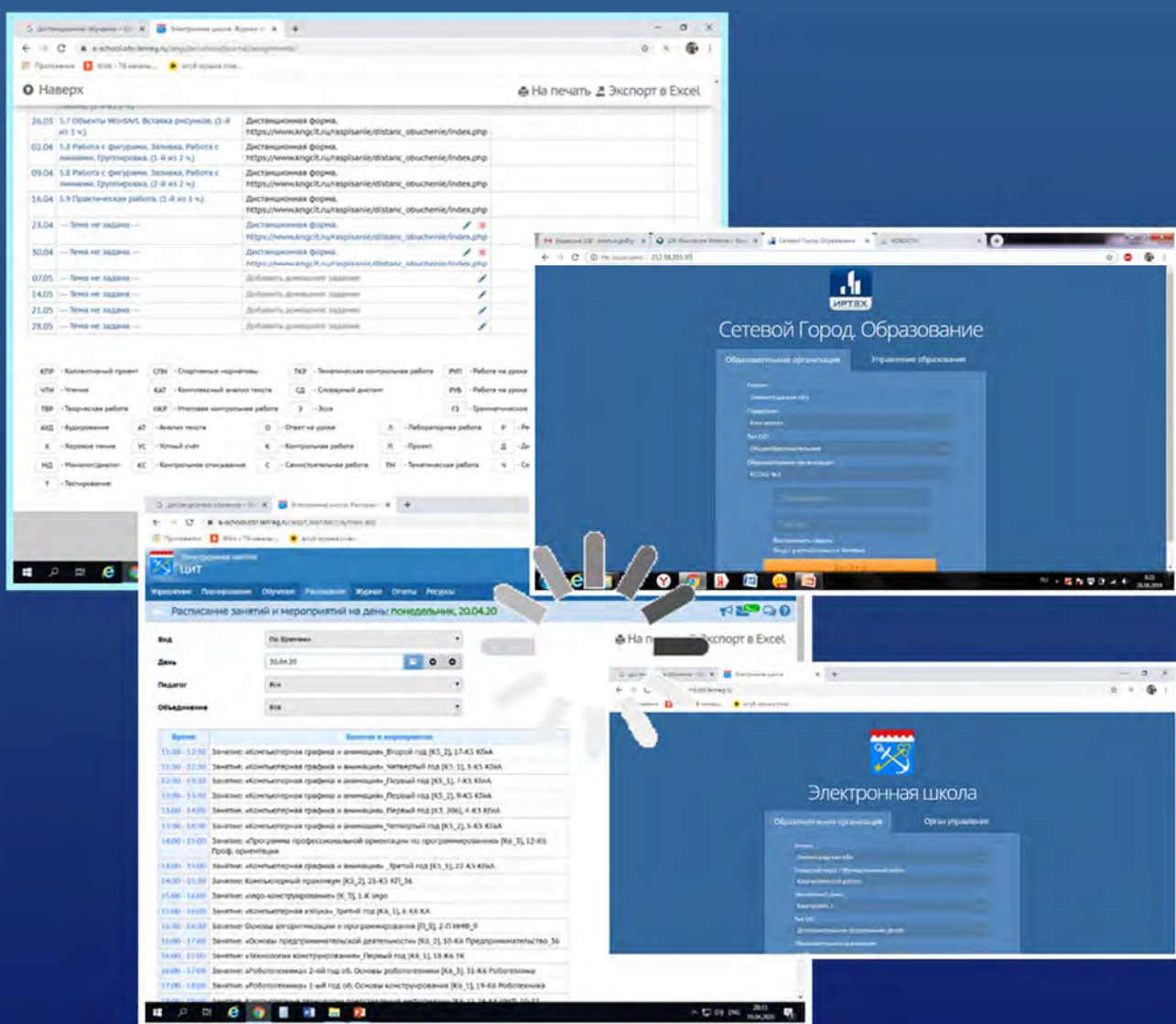
Все программы прошли экспертизу с высоким рейтингом.



ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ

Центр информационных технологий уже 8 лет использует электронный журнал:

- с 2012 года – АИС «Сетевой город. Образование» на муниципальной платформе;
- с 2019 года – АИС «Электронная школа» на региональной платформе ГИС СОЛО



Использование электронного журнала позволяет в условиях распределенности учреждения по всему району в любой момент мониторить качество обучения.



ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2013 г.—Региональный проект по созданию Центров для работы с одаренными детьми.

2015 г.—Региональный проект по разработке и апробации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (ФГОС ООО).

2017 г.—Сетевой партнер ресурсного центра развития образования Ленинградской области «Школа-технопарк «Кудрово» (региональный проект).

2017 г.—Сетевой партнер межрегионального проекта «Система естественно-научных практикумов с использованием робототехники в сетевом взаимодействии образовательных учреждений» с МАОУ «СОШ № 7» г. Чайковский пермского края.

2018 г.—Проект школы венчурного предпринимательства в рамках приграничного сотрудничества (г. Кингисепп (Россия)—г. Йыхви (Эстония)).



ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2019 г.—Муниципальный проект «Центр профориентации «Профессии будущего».

2019 г.—Сетевой партнер МКУ «Центр развития малого бизнеса и потребительского рынка» и МФ «Кингисеппский фонд поддержки предпринимательства».

2020 г.—Федеральный проект «Успех каждого ребенка»: создание дополнительных мест технической направленности.

2020 г.—Удаленная Сетевая площадка Центра Интеллект (региональный проект).

ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



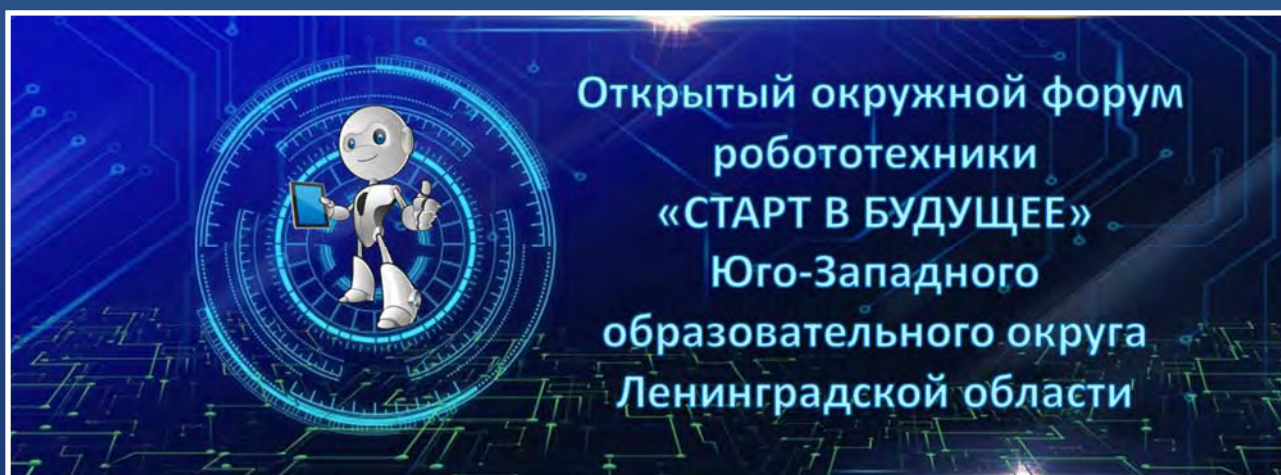
ПРОЕКТЫ ЦИТ



Клуб робототехники «Леонардо»
открыт
1 сентября 2014 года.

Направления:

- мобильная робототехника
- интернет вещей
- программирование
- электроника
- конструирование



Форум робототехники проводится с 2015 года. Участники форума—кружковцы и педагоги робототехники Ленинградской области и Эстонии. Партнеры форума—образовательные организации Ленинградской области, ВУЗы, организации-поставщики оборудования, общественные организации.

Центр профориентации



Ориентир—Атлас новых профессий

ПРОЕКТЫ ЦИТ

Ежегодная долгосрочная Форсайт-конференция «Профессии будущего» ориентирована на изучение профессий научно-технологического профиля и венчурного предпринимательства.



В разработке проект Инженерной школы, направленный на изучение инженерной графики и дизайна, прототипирования, виртуального проектирования объектов, разработку инженерных проектов.



ПРОЕКТЫ ЦИТ

23 мая 2019 года в городе Йыхви (Эстония) стартовала реализация проекта по обучению предпринимательской деятельности школьников Кингисеппского района и г. Йыхви (Эстония) в рамках программы приграничного сотрудничества.

Разработка проекта началась в 2017 году и прошла все стадии от идеи до оценки предложенных идей Еврокомиссией. Результатом стало выделение Гранта на реализацию совместного проекта, которая и начинается в этом году. Участниками от Кингисеппского района являются администрация МО «Кингисеппский муниципальный район», комитет по образованию, летний оздоровительный лагерь «Бригантина» и Центр информационных технологий, от которого и была предоставлена образовательная часть проекта «Школа венчурного предпринимательства «Орлан» (автор директор ЦИТ Пинчук Г.А.).



ПРОЕКТЫ ЦИТ



Реализованные мероприятия:

- сформировано техническое задание на приобретение оборудования;
- разработана программа профильной смены научно-технического направления;
- осуществлена деловая поездка делегаций Кингисеппа (Россия) и Йыхви (Эстония) в Центр технического творчества города Тарту (Эстония);
- осуществлена деловая поездка делегаций Кингисеппа (Россия) и Йыхви (Эстония) в Школу-технопарк «Кудрово» и Кванториум города Всеволожск (Ленинградская область);
- объявлены аукционы на закупку оборудования;
- произведены ремонтные работы канализации и помещений для профильной смены в лагере «Бригантигна».



ПРОЕКТЫ ЦИТ



20 марта 2014 года ЦИТ вошел в проект Государственного Русского музея «Русский музей: виртуальный филиал».

В студии компьютерной графики и анимации «Стрекоза» ученики начальной школы изучают методы построения и анимирования рисунка на компьютере



Мультистудия «Кукуруза» организована в 2016 году. В студии занимаются дети 10-12 лет, в том числе дети с ограниченными возможностями здоровья.

Современное направление научно-технического творчества—3D моделирование и прототипирование.

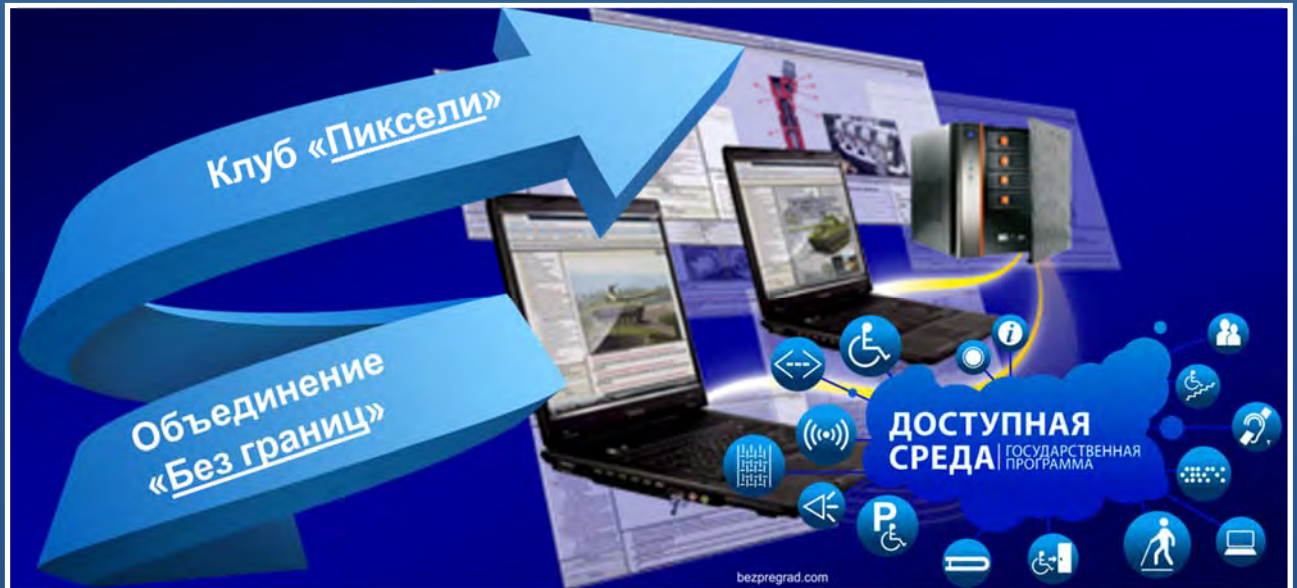


Для самых маленьких воспитанников ЦИТ—ребят 1-3 классов—преподаются курсы компьютерной азбуки. С самого начала занятий дети изучают не только принципы работы с прикладными программами, но и вопросы информационной безопасности.

**Студия детской
компьютерной азбуки
"КУРСОР"**



ПРОЕКТЫ ЦИТ



Объединение «Без границ» и клуб «Пиксели» созданы для работы с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья.



В ЦИТ издается научно-публицистический журнал «ЦИТрон», где публикуются работы воспитанников Центра.





ОТДЕЛ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ОСО)

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ:

- ремонт и обслуживание компьютерной и офисной техники школ, детских садов, и учреждений дополнительного образования Кингисеппского района (всего 52 учреждения);
- техническое сопровождение Государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ);
- хостинг и поддержка корпоративной электронной почты;
- хостинг, техническая и методическая поддержка официальных сайтов образовательных учреждений;
- методическая поддержка процессов информатизации образования;
- поддержка проекта «Цифровая образовательная среда»;
- разработка и поддержка корпоративных информационных систем.

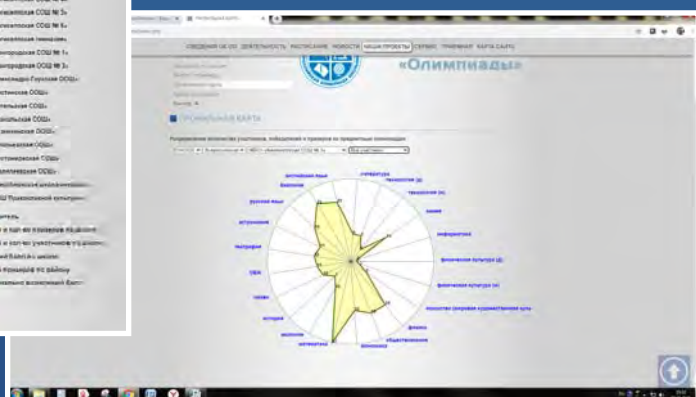
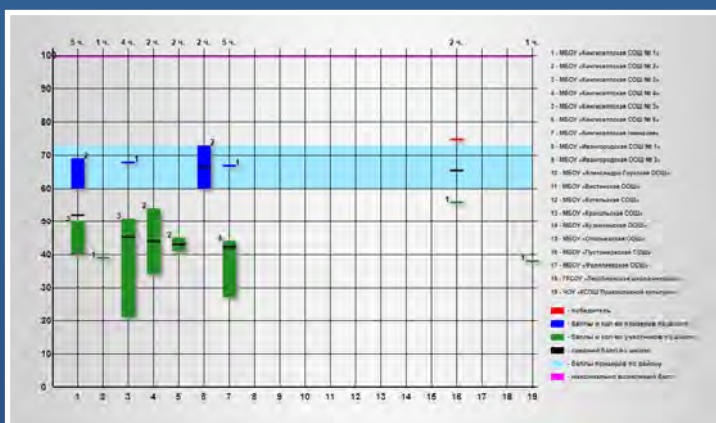


ПРОЕКТЫ ОСО



ПРОЕКТЫ ОСО

Автоматизированные информационные системы «Олимпиады», «ГИА», «Электронные заявки».



Музей информационных технологий.

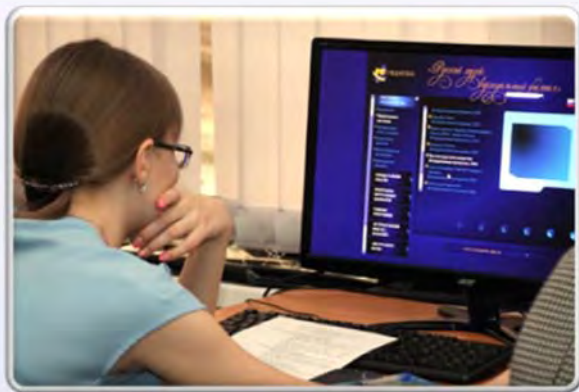
Формируется музей информационных технологий, который уже насчитывает большое количество экспонатов уходящей в историю компьютерной, аудио и видеотехники и носителей информации.



РУССКИЙ МУЗЕЙ: ВИРТУАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ



**Виртуальный филиал № 144
Государственного Русского музея
Открыт на базе ЦИТ
20 марта 2014 года
в День рождения Русского музея**



Участие Центра информационных технологий в проекте «Русский музей: виртуальный филиал» позволит ученикам и их родителям ближе познакомиться с крупнейшей коллекцией национального изобразительного искусства и больше узнать о культуре и истории России, предоставит новые возможности для реализации творческого потенциала, как для учащихся, так и для педагогов.

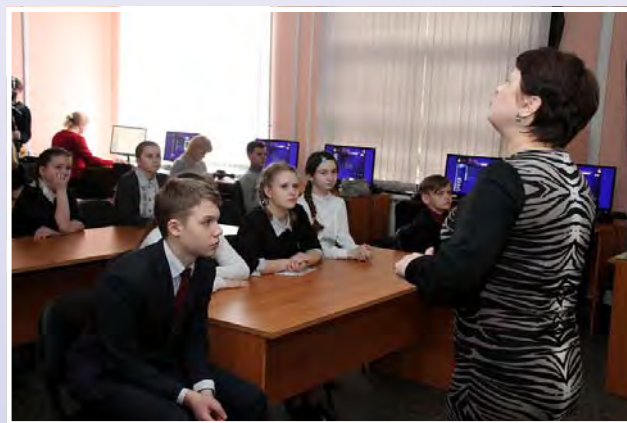


Виртуальный филиал на базе ЦИТ дважды занимал призовые места в международном конкурсе мультимедийных ресурсов «А я один на свете город знаю...», который традиционно проводится среди Виртуальных филиалов Русского музея!

РУССКИЙ МУЗЕЙ: ВИРТУАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ



Реализуются виртуальные экскурсии по залам Русского музея. В конце учебного года организуются выезды в Санкт-Петербург.



Участие в региональном проекте «Разработка и апробация предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (музейно-педагогический модуль для урочной и внеурочной деятельности для 5-9 классов) в системе образования Ленинградской области (2016-2020 гг.).



РУССКИЙ МУЗЕЙ:
ВИРТУАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ





КЛУБ РОБОТОТЕХНИКИ «ЛЕОНАРДО»

**Клуб робототехники
«ЛЕОНАРДО»**

Старт в будущее

Кингисеппский район

Открыт 15 сентября 2014 года

Клуб робототехники «Леонардо» создан в 2014 году.

В кружках клуба обучаются около 700 воспитанников.



2017 г.—Серебряный клуб программирования

2018г.—Серебряный клуб программирования

2019 г.—Бронзовый клуб программирования



КЛУБ РОБОТОТЕХНИКИ «ЛЕОНАРДО»

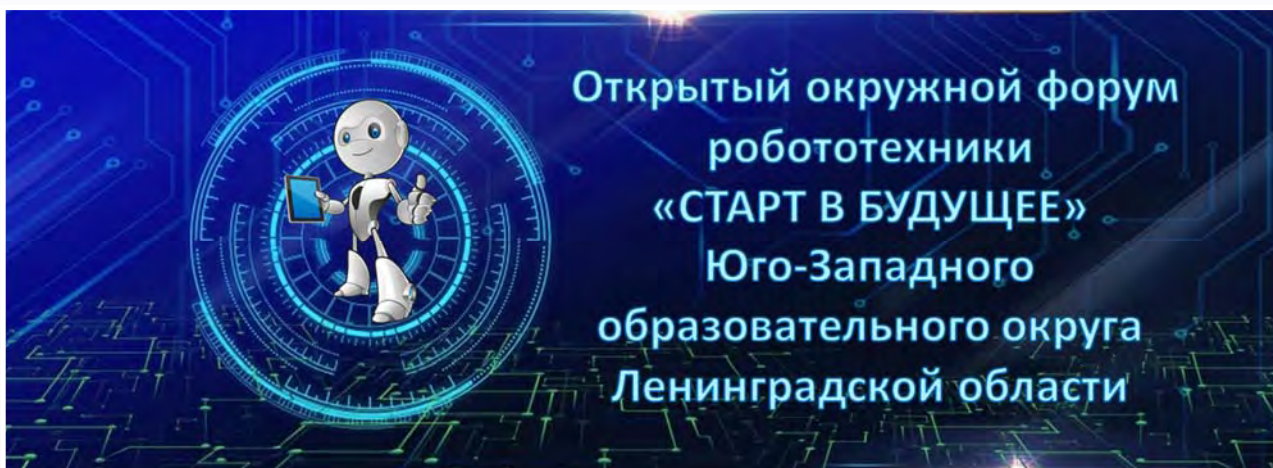
Воспитанники клуба робототехники «Леонардо» - участники многих мероприятий регионального, федерального и международного уровней.

Среди них есть победители и призеры таких соревнований, как Юниор-Профи (JuniorSkills), Робофест, Профест, Кубок РТК.

Кружковцы еще не стали выпускниками ЦИТ, но у ребят есть мечта— выбор инженерной профессии, востребованной на рынке труда будущего.



ОКРУЖНОЙ ФОРУМ РОБОТОТЕХНИКИ



На крупные состязания попадают только те, кто сумел пройти жесткий отбор (6-10 человек).

Для защиты проектов всех кружковцев был задуман Окружной Форум робототехники, который за 5 лет стал Открытым для юных робототехников Ленинградской области и ближнего зарубежья.

Сегодня Форум собирает до 200 участников различных мероприятий.

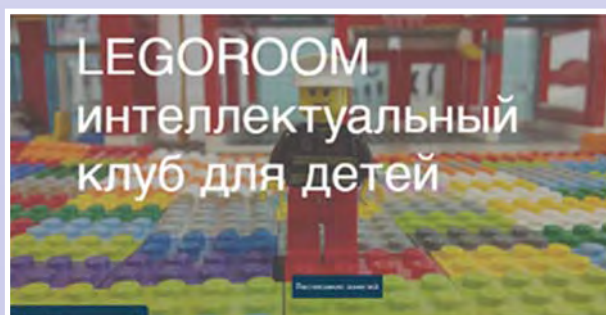
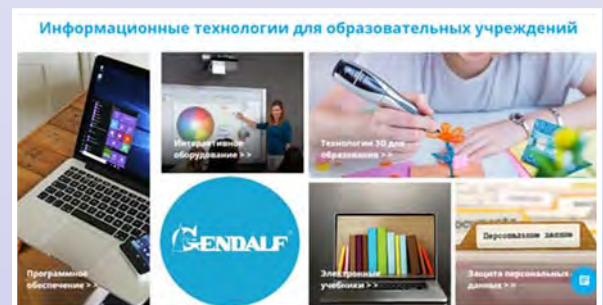
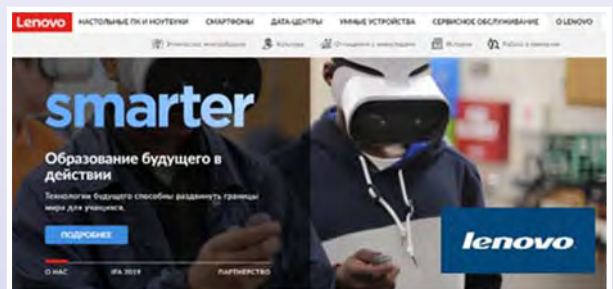
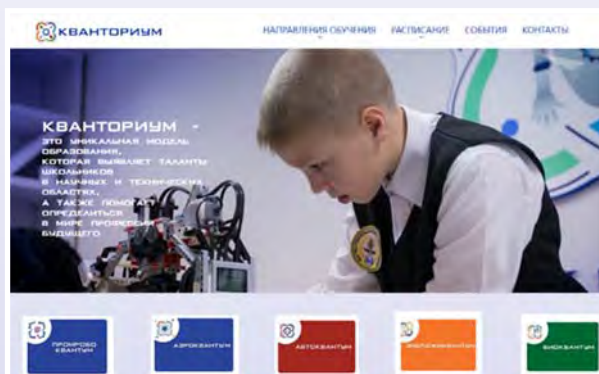
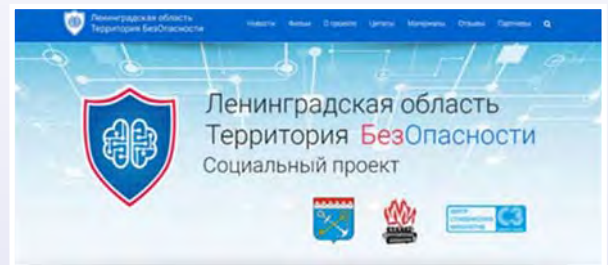
Помимо соревнований на Форуме работают выставки оборудования, мастер-классы, стенды поставщиков оборудования.



ОКРУЖНОЙ ФОРУМ РОБОТОТЕХНИКИ

Партнерами Форума являются ведущие фирмы—поставщики оборудования для образования, образовательные учреждения технической направленности, Социальный проект «Территория БезОпасности», Государственный научный центр РФ ЦНИИ робототехники и технической кибернетики (РТК).

Призовой фонд формируется из муниципальных средств и предоставляется поставщиками оборудования.



ЦЕНТР ПРОФИОРИЕНТАЦИИ: ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО

Инженерная графика



Робототехника



Венчурное предпринимательство

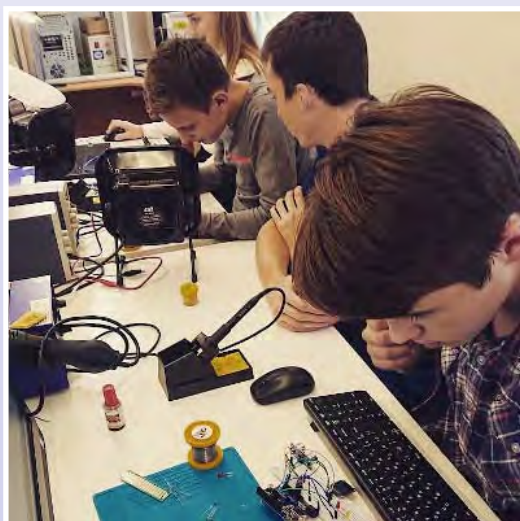
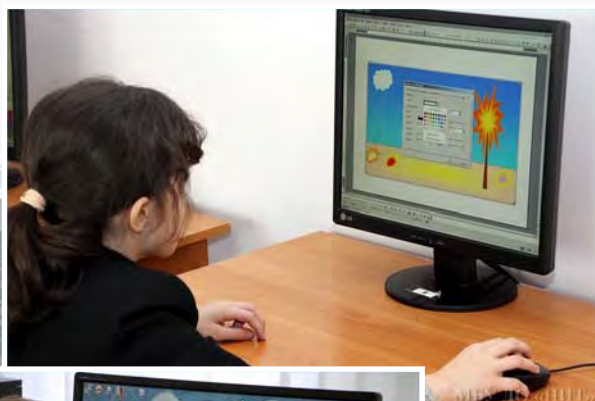
Каждый проект, задуманный в ЦИТ, должен быть представлен экспертизе, где необходимо доказать его социальную и экономическую значимость. Юный предприниматель учится понимать будущие риски.



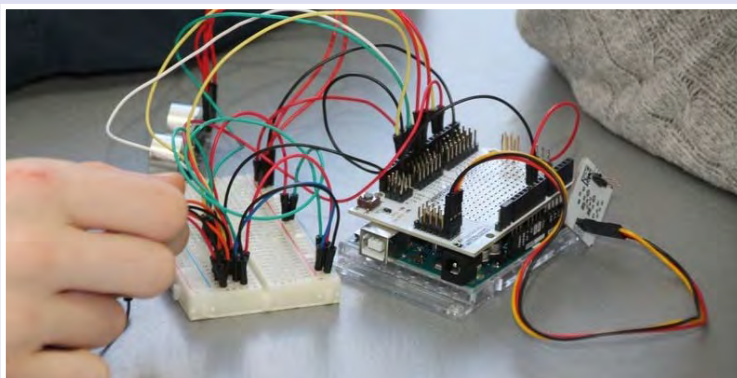
ЦЕНТР ПРОФИОРИЕНТАЦИИ: ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО

Обучение в области научно-технического творчества имеет отсроченный эффект. Навыки, получаемые сегодня, проявятся только в будущем.

Компьютерная графика



Электроника



Программирование

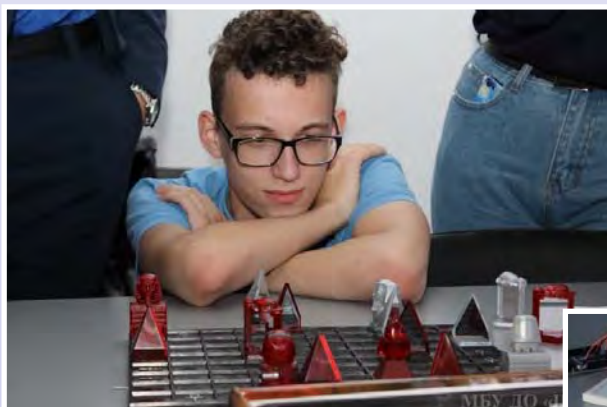


От «Хочу быть программистом» до осознанного выбора «своего» направления проходит долгий путь кропотливой интеллектуальной работы.

ЦЕНТР ПРОФОРИЕНТАЦИИ: МЕРОПРИЯТИЯ



В соответствии с планом работы КОПО и ЦО «Кудрово» — Регионального сетевого центра развития образования Ленинградской области проводятся виртуальные лекции преподавателей СПбГЭТУ «ЛЭТИ» для школьников старших классов естественно-научного и физико-математического профилей, планирующих выбор инженерной профессии.



Предметные олимпиады и Кейсы (профессиональные пробы) по электронике от СПбГЭТУ «ЛЭТИ» для старшеклассников Кингисеппского района.

ЦЕНТР ПРОФОРИЕНТАЦИИ: МЕРОПРИЯТИЯ

Форсайт-конференция «Профессии будущего»



Конференция собирает учащихся школ и учреждений дополнительного образования Кингисеппского района, желающих показать свои проекты и заглянуть в будущее.

В Конференции предлагается педагогам, учащимся и родителям обсудить стратегии прогнозирования развития личности, региона и страны, которые может применять любой желающий для достижения собственных целей при выборе профессионального пути. Все участники достойно справились с необычной задачей.

На суд жюри предоставляются исследовательские работы учащихся, ориентированные на профессии будущего в соответствии с Атласом новых профессий.

Период работы конференции: II-III четверти учебного года.

МУЛЬТСТУДИЯ «КУКУРУЗА»



В мультстудии «Кукуруза» при создании мультфильмов ребята применяют различные техники анимации: сыпучая анимация; оживающий фон; перекладка (использование марионеток); пластилиновая перекладка. Верстка мультфильма происходит на компьютере.

М/ф «Мой родной край»

III место на VIII международном фестивале детских мультипликационных фильмов «Сюрприз», который проводит кафедра художественной анимации Академии Матусовского.



М/ф «Пряничные домики»



МУЛЬТСТУДИЯ «КУКУРУЗА»

М/ф «Пряничные домики»



II место в номинации «Мультфильм»
II-го Всероссийского конкурса мультфильмов для детей и взрослых «Мир анимации».

III место XIV открытого окружного фестиваля молодежных средств массовой информации Юго-Западного образовательного округа «Талант-Юниор-2020»



Ребята из Мультстудии «Кукуруза» участвовали в VII Открытом фестивале детской анимации «Мульт-Горой» 2019г. в г. Красноярске. За своё творчество были награждены «Особым дипломом» за анимационный фильм «Цветное настроение».



НАУЧНО-ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ «ЦИТРОН»



НАУЧНО-ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ «ЦИТРОН»



Журнал **ЦИТрон** является виртуальной площадкой для публикации творческих и исследовательских работ учащихся.

Журнал трижды номинировался на конкурсах СМИ и трижды становился победителем и призером, в том числе в региональном туре конкурса «За нравственный подвиг учителя».



Силами ОСО ЦИТ издается муниципальный методический сборник публикаций педагогов Кингисеппского района.

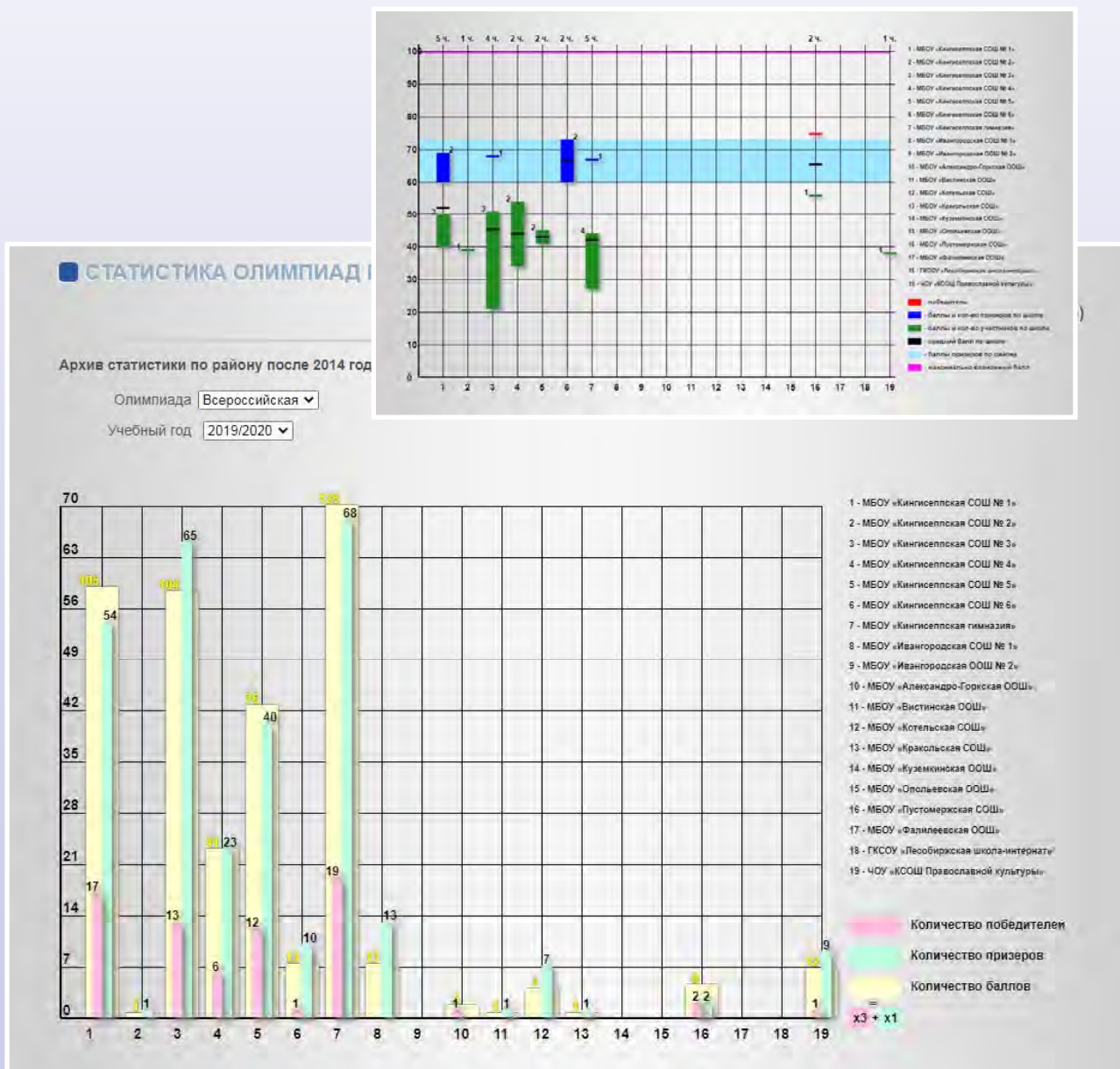
АИС «ОЛИМПИАДЫ»

Автоматизированная информационная система «Олимпиады» разработана программистами Центра информационных технологий.

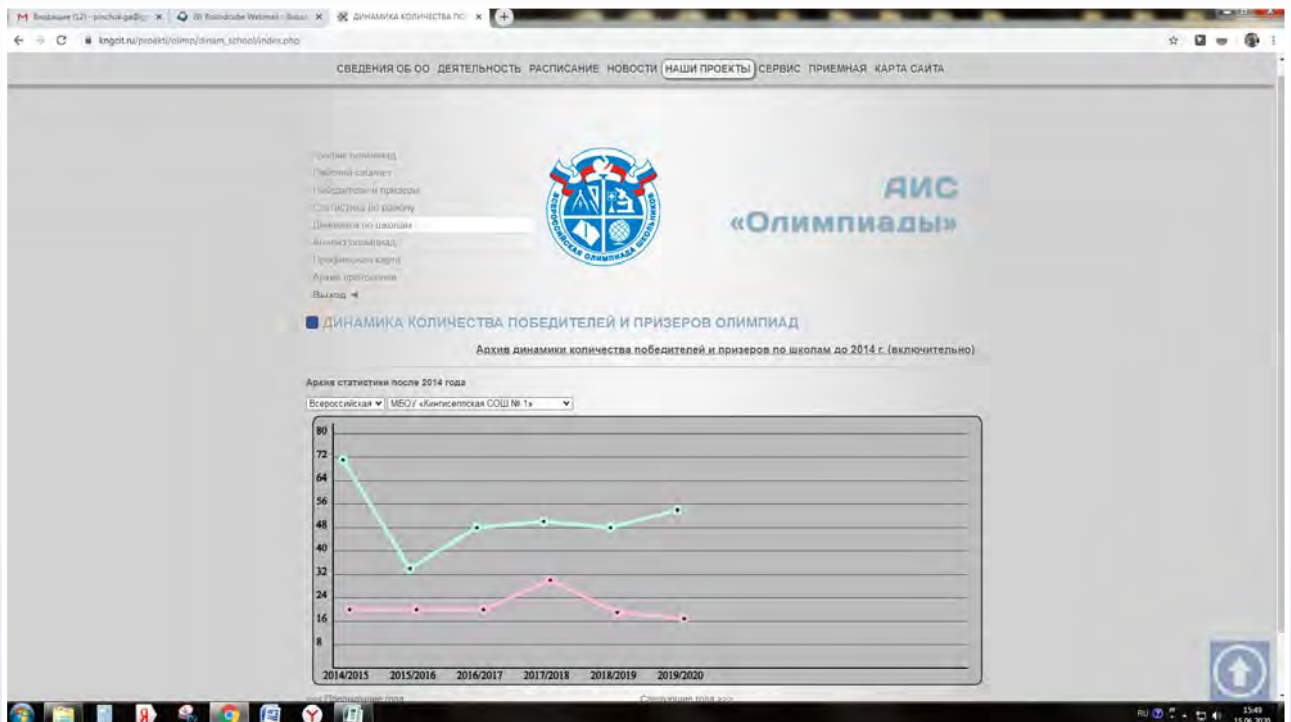
Задача АИС—автоматизация регистрации и подведения итогов муниципального тура предметных олимпиад школьников.

Анализируется качественное распределение баллов участников, рейтинг и профильная карта учреждений образования.

Посещаемость сайта ЦИТ во время проведения олимпиад приближается к 1000 скачиваний.

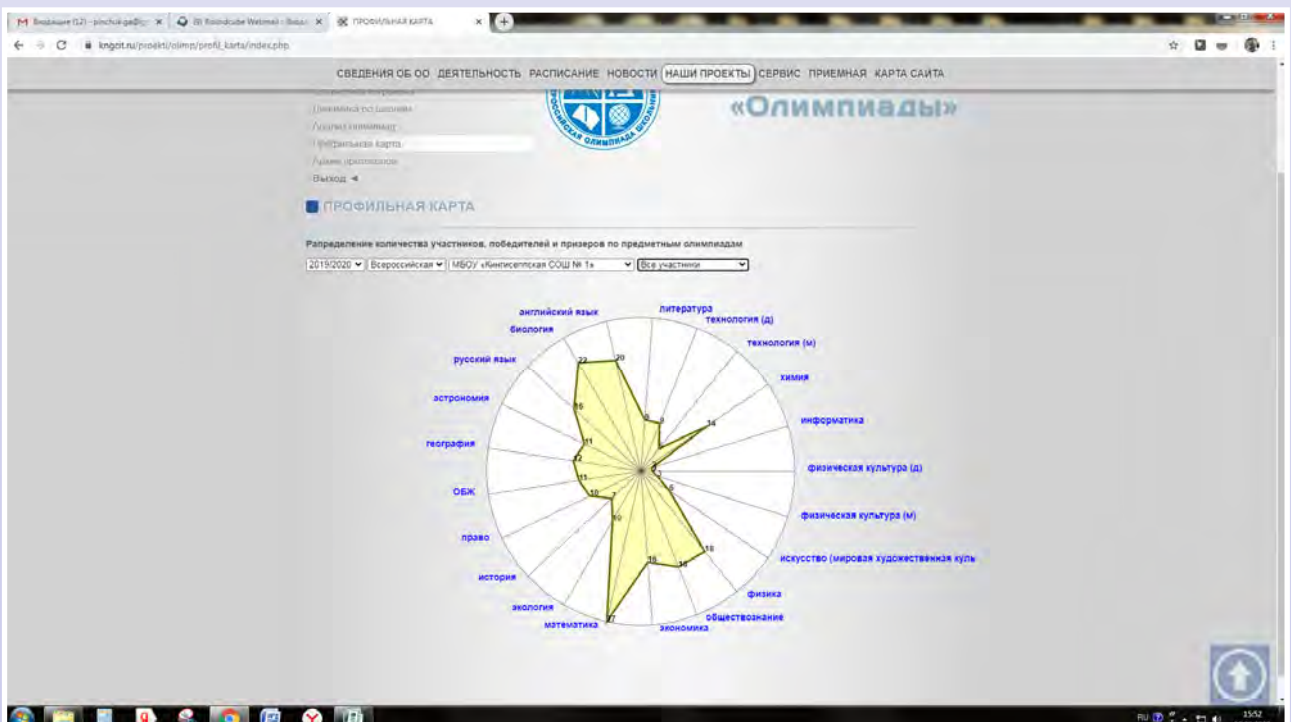


АИС «ОЛИМПИАДЫ»



Особое внимание в работе АИС уделяется соблюдению законодательства в области безопасности персональных данных. Обработывается массив обезличенных персональных данных.

Публикация победителей и призеров производится с согласия родителей, которое хранится в общеобразовательном учреждении.



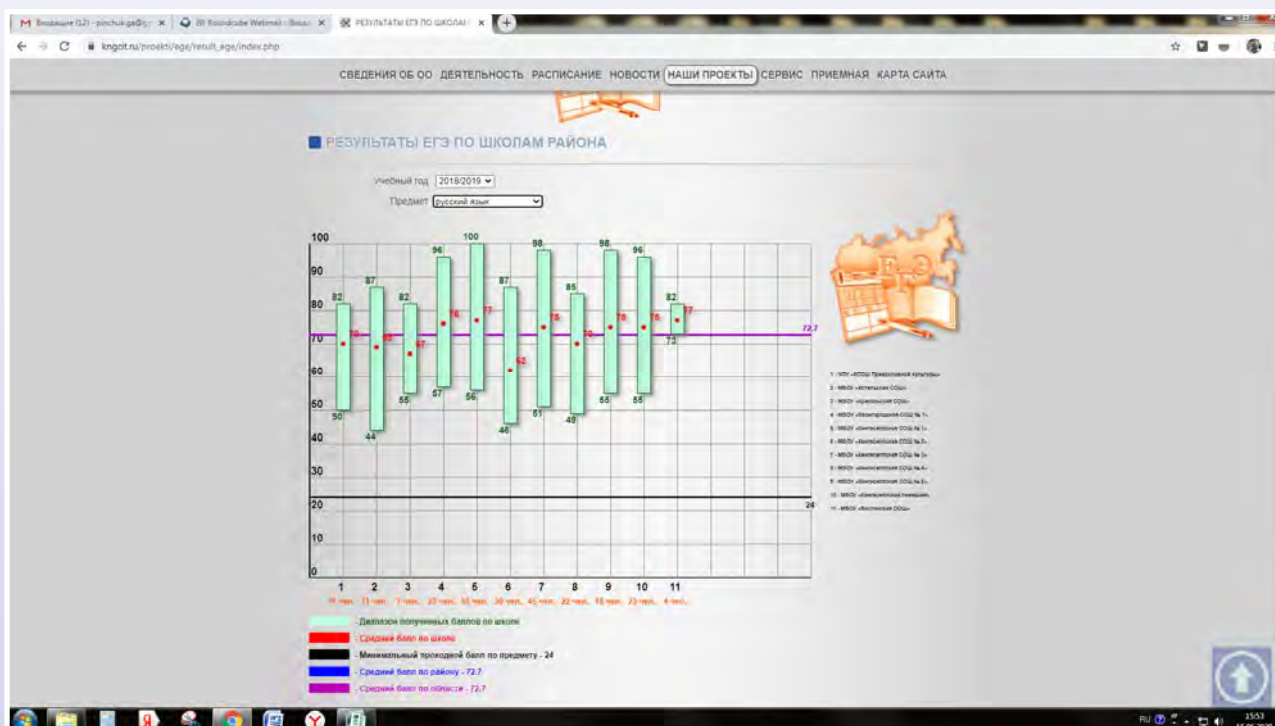
АИС «ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»

Автоматизированная информационная система «Итоговая аттестация» разработана программистами Центра информационных технологий.

Задача АИС—автоматический анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ.

Анализируется качественное распределение баллов участников экзаменов, сравнение результатов с пороговым и средними показателями по школе, району, области и России.

Персональные данные не обрабатываются.



Страница с автоматизированной информационной системой «Итоговая аттестация» одна из самых востребованных во время проведения государственной итоговой аттестации (пользователи—выпускники, учителя, родители, специалисты комитета по образованию) и при подготовке отчетов (пользователи—учителя, администрация общеобразовательных учреждений, специалисты комитета по образованию)



ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗАЯВКИ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ



СВЕДЕНИЯ ОБ ОО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РАСПИСАНИЕ НОВОСТИ НАШИ ПРОЕКТЫ **СЕРВИС** ПРИЕМНАЯ КАРТА САЙТА

Директор ЦИТ

- Распределение заявок
- Выполнение заявок
- Написать заявку
- Акты выполненных работ

Организации

Поступило: Всего — 2315 / За 2020 год — 32			
Выполненные: Всего / За 2020 год			
В работе: Всего / За 2020			
Не назначенные: Всего / За 2020			
Название	1	13	2301
	1	8	30
МБОУ «Кингисеппская СОШ № 1»			81
МБОУ «Кингисеппская СОШ № 2»			84
МБОУ «Кингисеппская СОШ № 3»			20
МБОУ «Кингисеппская СОШ № 4»			153
МБОУ «Кингисеппская СОШ № 5»			382
МБОУ «Кингисеппская СОШ № 6»			89
МБОУ «Кингисеппская гимназия»			5
МБОУ «Ивангородская СОШ № 1»			5
МБОУ «Ивангородская СОШ № 2»			116
МБОУ «Александр-Горская ООШ»			123
МБОУ «Вистинская ООШ»			2
МБОУ «Котельская СОШ»			85
МБОУ «Кракельская СОШ»			23
МБОУ «Куземкинская ООШ»			10
МБОУ «Ополевская ООШ»			3
МБОУ «Пустомержская СОШ»			57
МБОУ «Фалилеевская ООШ»			
ГКСОУ «Лесобирюкская школа-интернат»			22
ЧОУ «КСОШ Православной культуры»			1
МБУ ДО «Центр информационных технологий»		1	392
МБУ ДО «Центр эстетического воспитания и образования детей»			15
МБУ ДО «Кингисеппский центр внешкольной работы»			2
МБУ ДО «Кингисеппская детская школа искусств»			5
МБУ ДО «Центр творческого развития»		1	4
МБОУ «Центр диагностики и консультирования»			1
МБУ ДО КДЮСШ «Юность»			13
МБУ ДО «Кингисеппская ДЮСШ «Ямбург»		1	19
МБУ ДО «ДЮСШ» г. Ивангород			5
МБУ ДО «Ивангородская детская школа искусств»			
МБУ ДО «ЦТР»			
МБУ ДО «Ивангородская детская школа искусств»			
МБУ ДО «ЦТР»			
МБДОУ №2 «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей»			15
МБДОУ №3 «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей»		1	8
МБДОУ №6 «Центр развития ребенка - детский сад»			47
МБДОУ №10 «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-личностному развитию детей»			10
МБДОУ №12 «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей»	1	2	67
МБДОУ №13 «Центр развития ребенка - детский сад»			12
МБДОУ №14 «Детский сад общеразвивающего вида»		4	65
МБДОУ №15 «Детский сад общеразвивающего вида»			47
МБДОУ №16 «Детский сад компенсирующего вида»			72
МБДОУ №18 «Детский сад общеразвивающего вида»			34
МБДОУ №19 «Детский сад общеразвивающего вида»		1	68
МБДОУ №21 «Детский сад»			8
МБДОУ «Детский сад №1 комбинированного вида» г. Ивангорода			14
МБДОУ «Детский сад № 2» г. Ивангорода		1	25
МБДОУ «Детский сад» д. Вистино			1
МБДОУ «Детский сад комбинированного вида» п. Кингисеппский			28
МБДОУ «Детский сад» п. Котельский		1	18
МБДОУ «Детский сад комбинированного вида» д. Б.Куземкино			7
МБДОУ «Детский сад» д. Ополье			10
МБДОУ «Детский сад» д.Пустомержа			13
МБДОУ «Детский сад» д. Фалилеево			3
МБДОУ «Детский сад» п. Усть-Луга			
МБДОУ № 1			7

Инженера ЦИТ

ФИО	В работе	Выполнено
Таймасов Альберт Фаритович	13	948
Жигалов Алексей Аркадьевич	-	720
Синотов Владимир Александрович	-	454
Систук Анна Александровна	-	28
Павлова Ирина Валерьевна	-	11

Жигалов Алексей Аркадьевич

Год	Месяц	Выполнение
2020	Март	Все
2020-03-06 09:24:32	№ 2404 - МБОУ «Александр-Горская ООШ»	Жигалов Алексей Аркадьевич
2020-03-06 11:58:44	Кабинет № 5 - подключить лингвонный кабинет, интерактивную доску	
2020-06-13 11:18:38		
2020-03-06 09:24:53	№ 2405 - МБОУ «Александр-Горская ООШ»	Жигалов Алексей Аркадьевич
2020-03-06 11:58:46	Кабинет № 6 - подключить интерактивную доску	
2020-05-13 11:18:58		
2020-03-06 09:27:19	№ 2406 - МБОУ «Александр-Горская ООШ»	Жигалов Алексей Аркадьевич
2020-03-06 11:58:47	Кабинет № 4 - после открытия ссылки, компьютер зависает	
2020-05-13 11:18:53		
2020-03-19 11:54:13	№ 2409 - МБОУ «Ивангородская СОШ № 1»	Жигалов Алексей Аркадьевич
2020-03-20 09:30:03	Кабинет № 40 - Обращаемся ПОВТОРНО! Очень сильный шум в записи в лингвонном кабинете. Скоро ВПР по англ. языку.	
2020-04-09 11:21:41	нет зазвонения!	
2020-03-24 13:32:49	№ 2410 - МБОУ «Ивангородская СОШ № 2»	Жигалов Алексей Аркадьевич
2020-03-26 09:37:33	Кабинет № 32 - Требуется настройка компьютера и интернета в кабинете географии - учитель Узумова Т.Л.	
2020-04-09 11:21:24		
2020-03-25 15:10:23	№ 2411 - МБОУ «Александр-Горская ООШ»	Жигалов Алексей Аркадьевич
2020-03-26 09:37:42	Кабинет № 5 - 1. в кабинете иностранного языка установить и настроить лингвонный кабинет ln2 в кабинете информатики не скачивается с почты информация.	
2020-05-13 11:19:09		
2020-03-25 15:12:32	№ 2412 - МБОУ «Александр-Горская ООШ»	Жигалов Алексей Аркадьевич
2020-03-26 09:37:48	Кабинет № 11 - очень нужна консультация по состоянию работы компьютера(самостоятельно отключается или не загружается в работу)	
2020-05-13 11:19:15		

АИС «Электронные заявки» создана для подачи и мониторинга заявок на обслуживание компьютерной и офисной техники от образовательных учреждений Кингисеппского района.

АИС позволила ускорить обработку и контроль исполнения заявок.

ПРОЕКТЫ ЦИТ: КЛУБ «ПИКСЕЛИ»

2017 год: проект «Доступная среда»:

Выполнены ремонтные работы и закуплено оборудование для детей-инвалидов (слабовидящие и ОДА). Доступная среда организована на площадке ЦИТ, базирующейся в здании МБОУ «КСОШ № 6».

Мероприятие

Вертикальный подъемник

Сан.-гиг. помещение

Интерактивный пол

Расширение дверных. проемов

Замена напольного покрытия

УУМ для маломобильных учащихся
(направление робототехника)

УУМ для маломобильных учащихся
(направление прототипирование)

УУМ для маломобильных учащихся
(направление робототехника)

Стол-студии для мультипликации

УМ учащегося с нарушением зрения

УМ учащегося с нарушением ОДА

Стулья на винтовом подъемнике

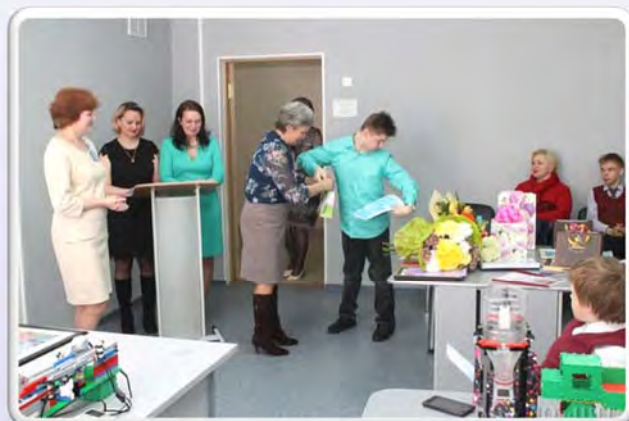
Стенды, пиктограммы, таблички



ПРОЕКТЫ ЦИТ: КЛУБ «ПИКСЕЛИ»

Учебные курсы:

- Компьютерная азбука
- Введение в образовательную робототехнику
 - Мультстудия «Кукуруза»
 - Робототехника в среде «Trik-Studio»
- Мастер по обработке цифровой информации



Воспитанники клуба «Пиксели» - неоднократные победители и призеры региональных конкурсов.



2018 год: Дементьев Захар—Лауреат премии Главы администрации МО «Кингисеппский муниципальный район»

КОНКУРСНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Региональный Чемпионат «ЮниорПрофи» (JuniorSkills)



2019 год:

Бережков Андрей и Сабанцев Кирилл - III место в компетенции «Мобильная робототехника 14+»!

2020 год:

Журавлев Афанасий и Лисин Вадим - 4 место в компетенции «Электроника»;

Гурченко Виктор победитель конкурса «Профстарт» в номинации «Профессиональное волонтерство».



КОНКУРСНОЕ ДВИЖЕНИЕ



МОСКВА, 2018 г.:

**1100 участников
109 городов
из России
и 7 стран мира**



МОСКВА, 2019 г.:
«PROFEST» (ранее
«РобоФест») — крупней-
ший в Европе и один из
крупнейших в мире фе-
стивалей,

КОНКУРСНОЕ ДВИЖЕНИЕ



2020 год: финалисты Всероссийского конкурса научно-технологических проектов

Большие вызовы



Lego Digital Designer.

2020 год: 9 человек отмечены дипломами призеров конкурса программистов в среде Lego Digital Designer на фестивале «Технофест»

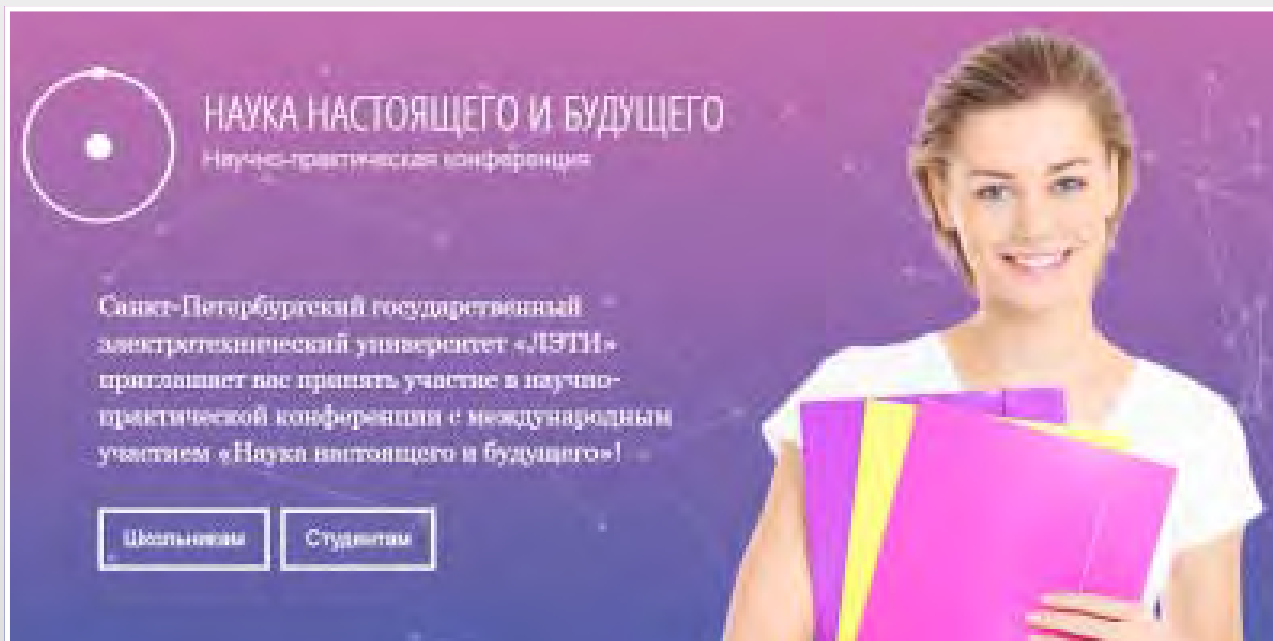


Участники V Международной олимпиады по Робототехнике «Легопроектирование» Центра «Снейл» для воспитанников детских садов и учащихся 1–4 классов.

КОНКУРСНОЕ ДВИЖЕНИЕ



Победители заочного этапа в категории АгроРоботы: Бережков Андрей, Журавлев Афанасий, Бойко Николай, Филиппов Давид, Кленушкин Егор, Снигирев Михаил

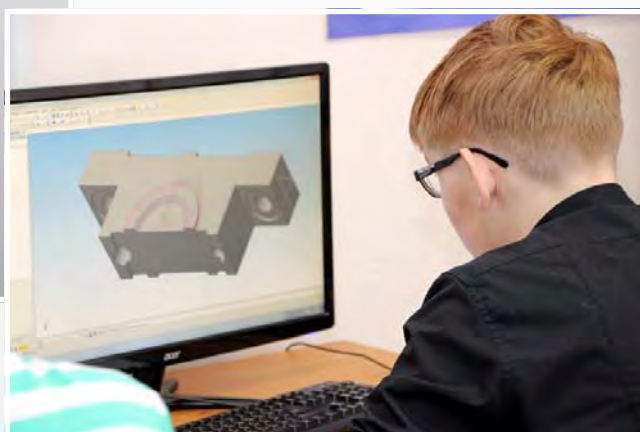
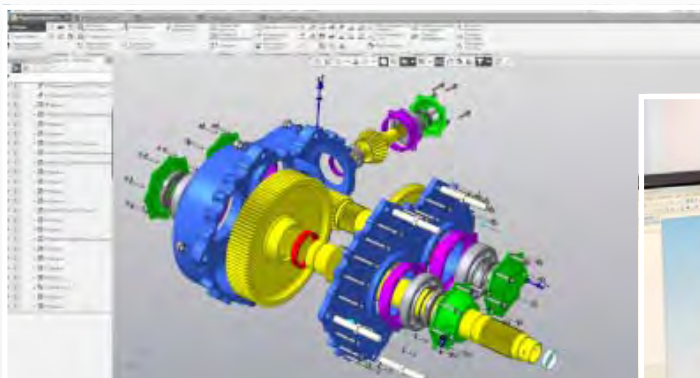


2020 год:

Гурченко Виктор—дипломант 3 степени Научно-практической конференции школьников с международным участием «Наука настоящего и будущего» в секции «Приборостроение».

КОНКУРСНОЕ ДВИЖЕНИЕ

**Предметные олимпиады школьников:
инженерное проектирование и компьютерная графика**



2018—муниципальный этап:

- победитель — Пономарев Данил;
- призер — Изюрьев Андрей;
- призер — Наумов Владислав;
- призер — Сиваченко Алексей.

2018—заключительный (региональный) этап:

- призер — Пономарев Данил;
- призер — Изюрьев Андрей;

2019—муниципальный этап:

- победитель — Гурченко Виктор;
- победитель — Изюрьев Андрей;
- победитель — Демина Полина;
- призер — Цукарну Тудор.

2019—заключительный (региональный) этап:

- призер — Изюрьев Андрей;

2020 год: муниципальный этап:

- победители — Гурченко Виктор и Изюрьев Андрей;
- призеры — Купченко Валерий и Крыжановский Владислав.

КОНКУРСНОЕ ДВИЖЕНИЕ

В октябре восемь воспитанников ЦИТа приняли участие в Международной олимпиаде Московского Авиационного Института «Траектория взлета». Филиппова Снежана стала финалистом.



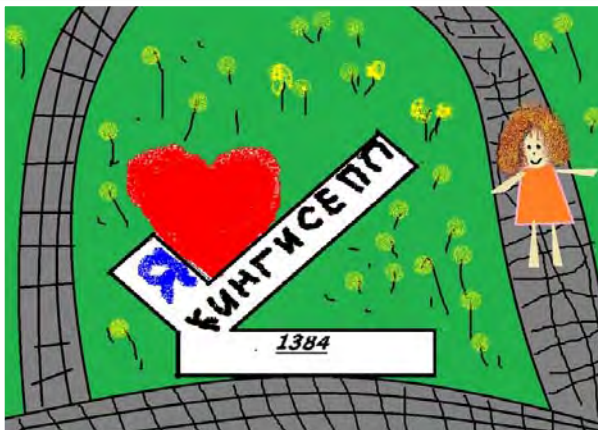
18 февраля в фонде поддержки предпринимательства г. Кингисепп прошел муниципальный этап Конкурса бизнес-идей молодежи (14–17 лет) Кингисеппского района Ленинградской области.

Победителями стали Гурченко Виктор и Ларионов Максим, оба воспитанники МБУ ДО «ЦИТ».

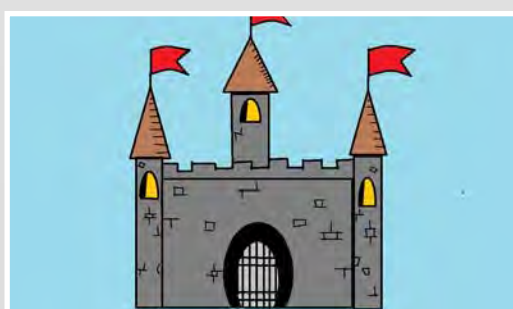
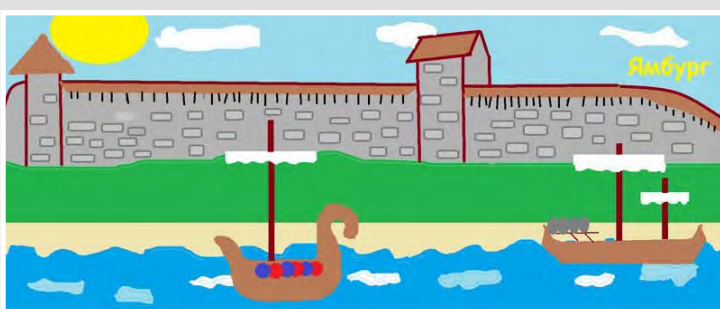
3 марта 2020 года Комитет по развитию малого, среднего бизнеса и потребительского рынка Ленинградской области и Фонд поддержки предпринимательства Ленинградской области провели областной конкурс бизнес-идей молодежи 14–17 лет. Кингисеппский район представляли воспитанники Центра информационных технологий, победители муниципального этапа конкурса Гурченко Виктор и Ларионов Максим.

Гурченко Виктор стал победителем в номинации «Лучшая бизнес-идея в сфере IT-технологий» (представлен проект «Изготовление инспектирующего устройства на основе платформы Arduino») и был приглашен для участия в прямом эфире областного телевидения.

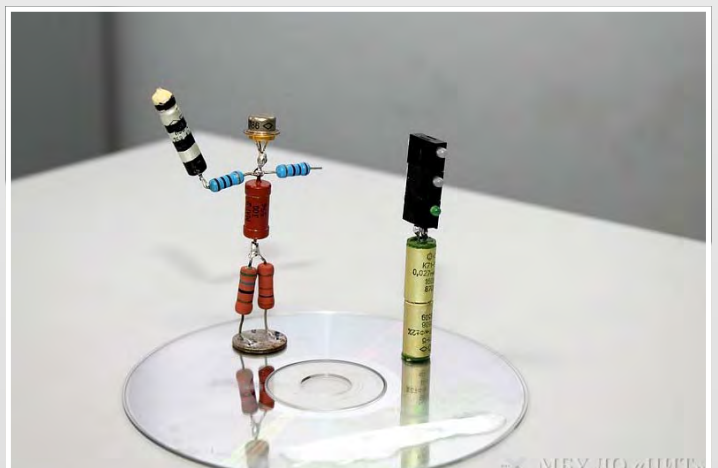
КОНКУРСНОЕ ДВИЖЕНИЕ



Ежегодный конкурс компьютерной графики, посвященный родному краю. Проводится совместно с Кингисеппский историко-краеведческим музеем.



КОНКУРСНОЕ ДВИЖЕНИЕ



Конкурс технического творчества «Вторая жизнь компьютера». Участникам предлагается изготовить полезные вещи из старых деталей компьютера.

КОНКУРСНОЕ ДВИЖЕНИЕ



На площадке ЦИТ проводятся региональные отборочные Чемпионаты по интеллектуальным играм в формате «Что? Где? Когда?».

Одновременно играют около 100 команд из всех районов Ленинградской области. В Кингисеппском районе отборочный тур проходят 4 команды (количество определяется вместимостью помещений)



КОНКУРСНОЕ ДВИЖЕНИЕ

150 УЧАЩИХСЯ

**ДИСТАНЦИОННЫЕ
ОЛИМПИАДЫ И КОНКУРСЫ**

Персональные задания
Участие в олимпиадах
Участие в марафонах

**Дополнение к программе
«Компьютерная азбука»**

Дистанционное обучение

«Урок цифр» – это не просто всероссийский образовательный проект!

«Урок цифр» – это возможность получить знания от ведущих технологических компаний: Фирмы «1С», Яндекс, Лаборатории Касперского, Кодвардс и Mail.Ru Group, а также Академии искусственного интеллекта благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее».

3. Персональные помощники

2-23 февраля 2020 2 871 141

РЕШУ ЕГЭ
Образовательный портал для подготовки к экзаменам
МАТЕМАТИКА (полный курс) СДАМ ЕГЭ

30 УЧАЩИХСЯ

ЖУБТ-ГОРОД

ОТКРЫТЫЙ ФЕСТИВАЛЬ
ДЕТСКОЙ АНИМАЦИИ

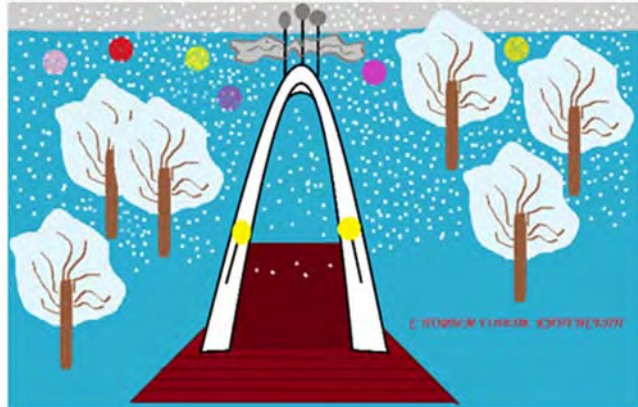
**39 Всероссийская конференция
с международным участием**

**Школьная информатика
и проблемы устойчивого развития**
Educational informatics and sustainable development problems

**ПОЛИГОН
ФМЛЗО**
9 ФЕВРАЛЯ 2020



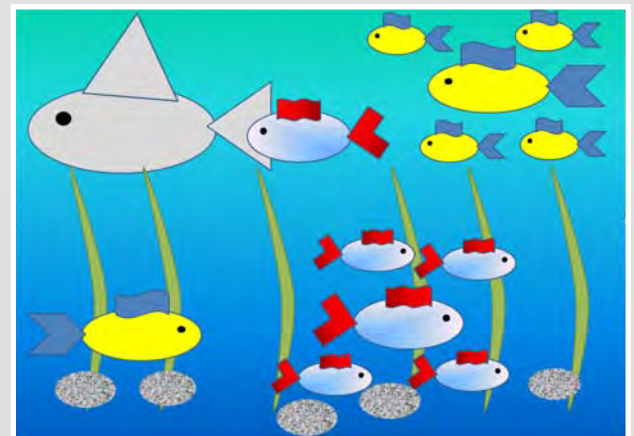
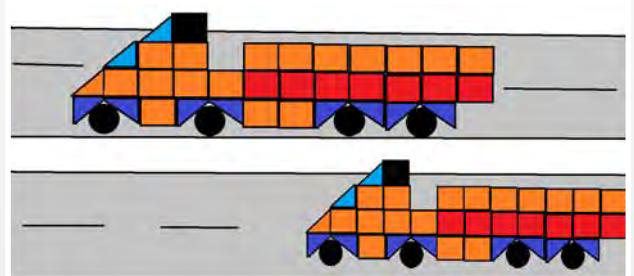
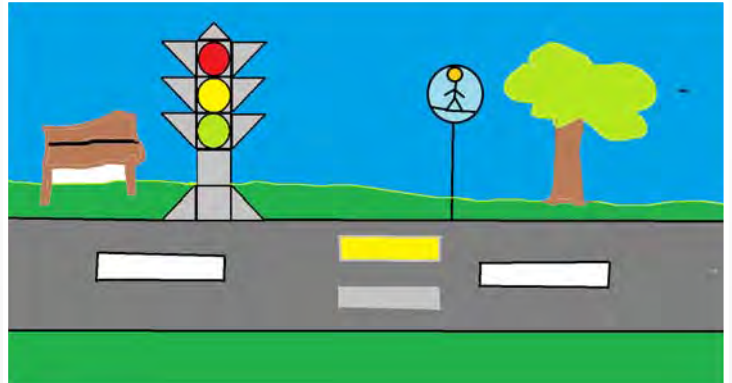
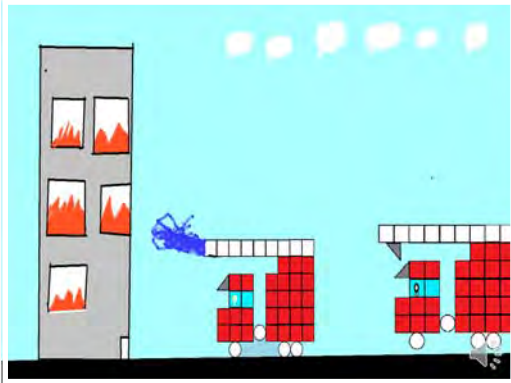
РАБОТЫ ВОСПИТАНИКОВ ЦИТ



С НОВЫМ ГОДОМ, МУЗЕЙ!

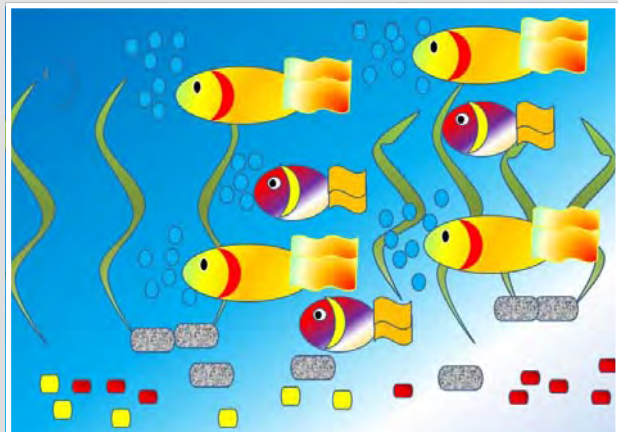
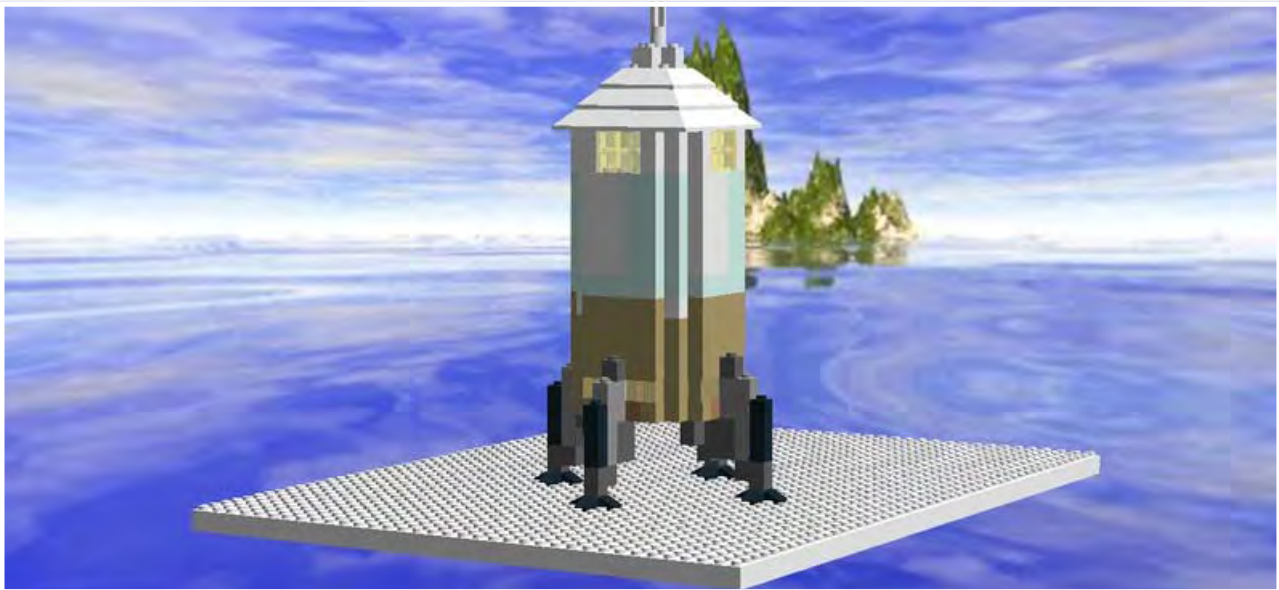


РАБОТЫ ВОСПИТАННИКОВ ЦИТ

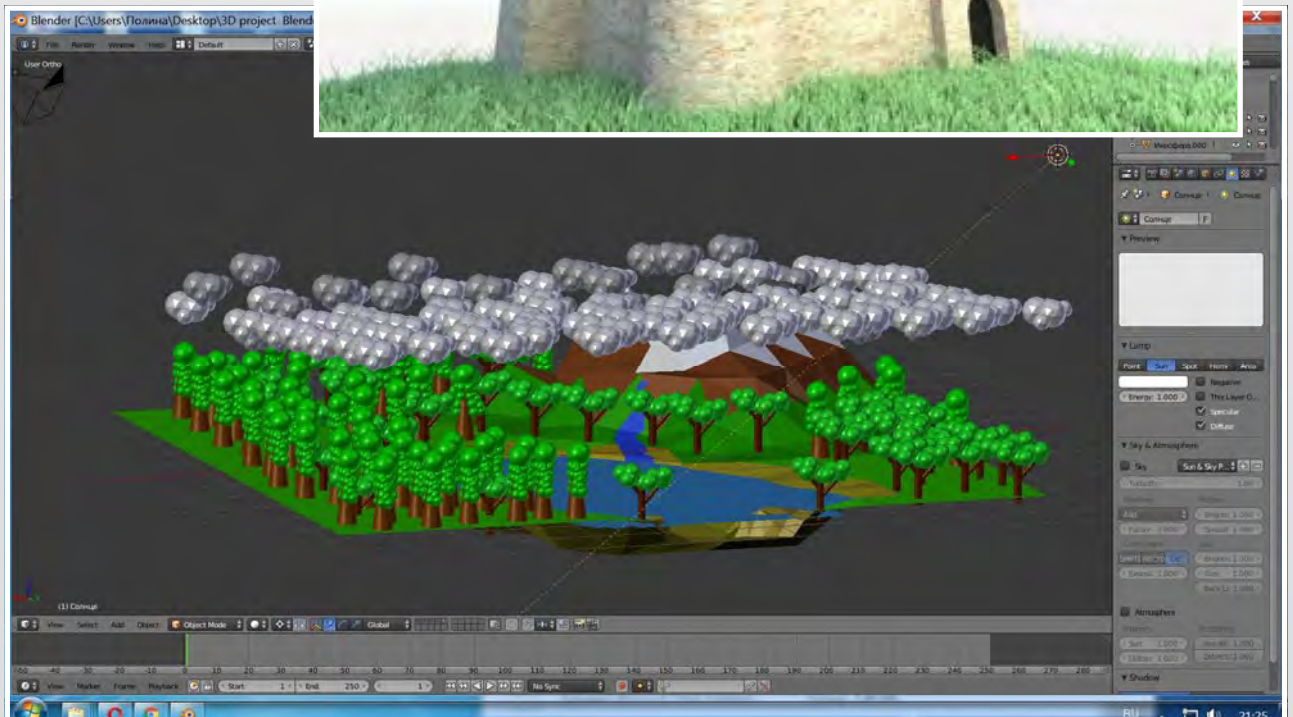
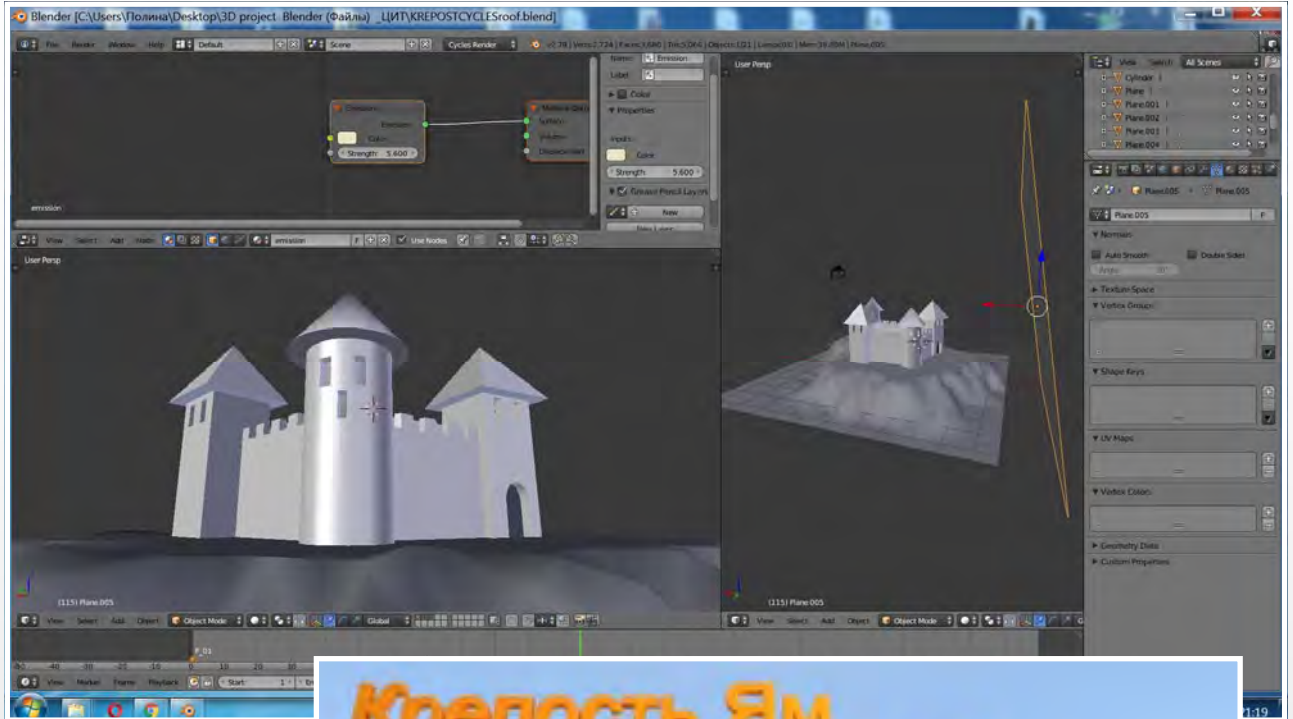




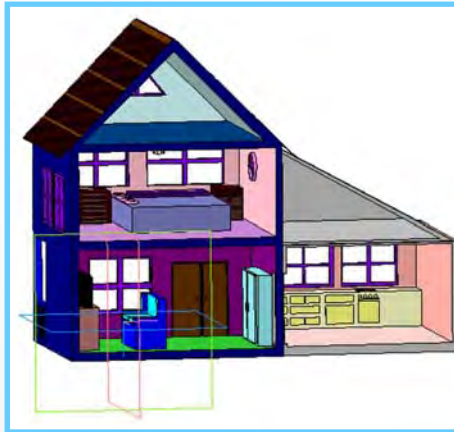
РАБОТЫ ВОСПИТАННИКОВ ЦИТ



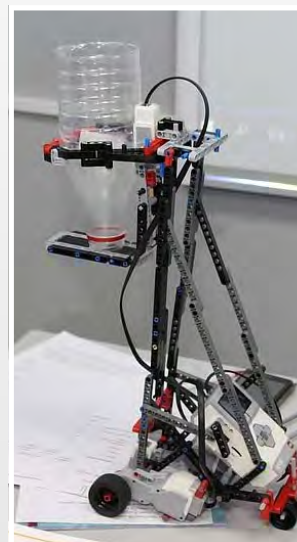
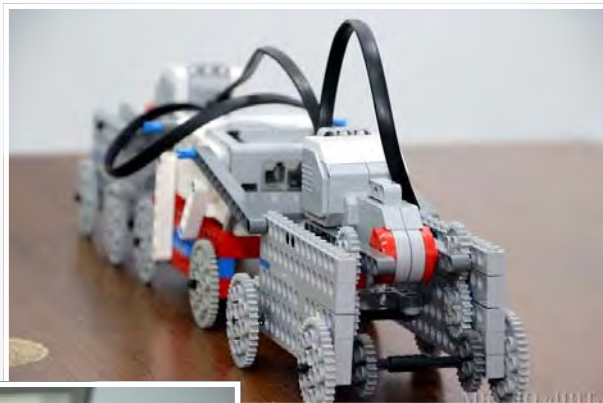
РАБОТЫ ВОСПИТАНИКОВ ЦИТ



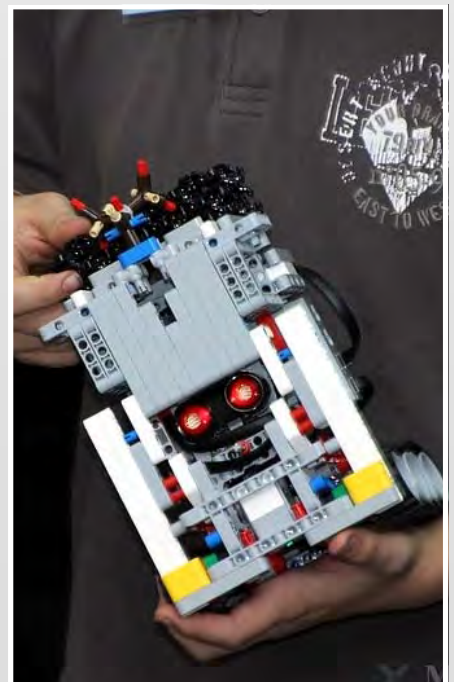
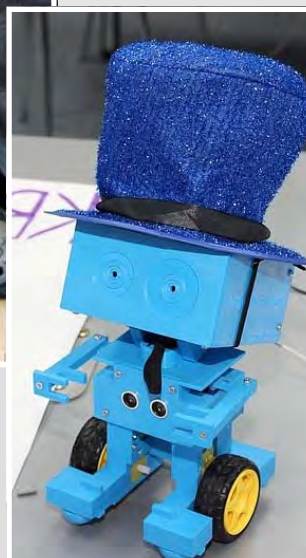
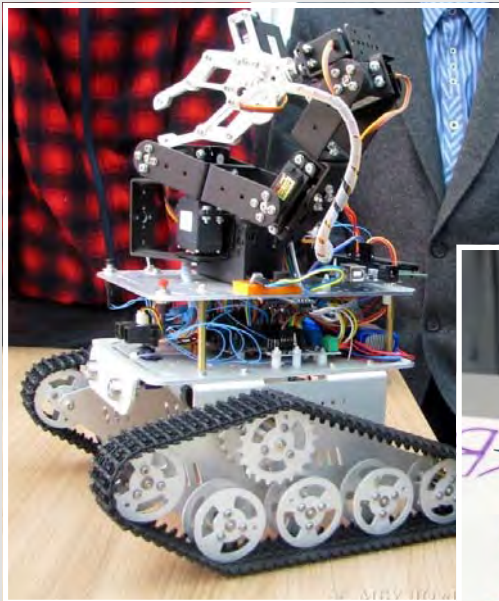
РАБОТЫ ВОСПИТАННИКОВ ЦИТ



РАБОТЫ ВОСПИТАННИКОВ ЦИТ



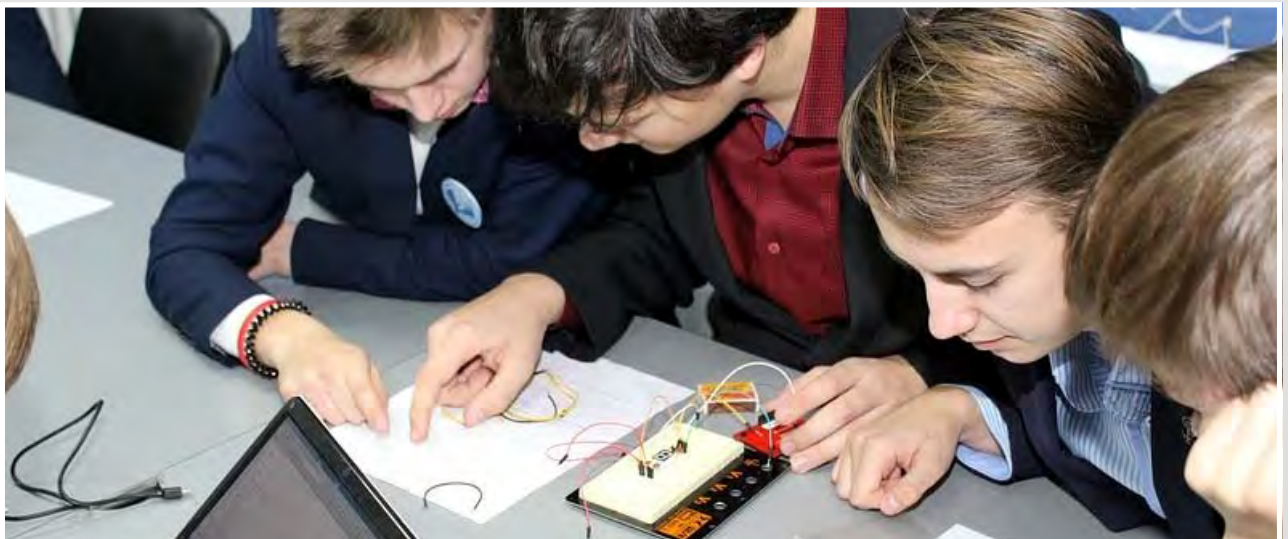
РАБОТЫ ВОСПИТАНИКОВ ЦИТ



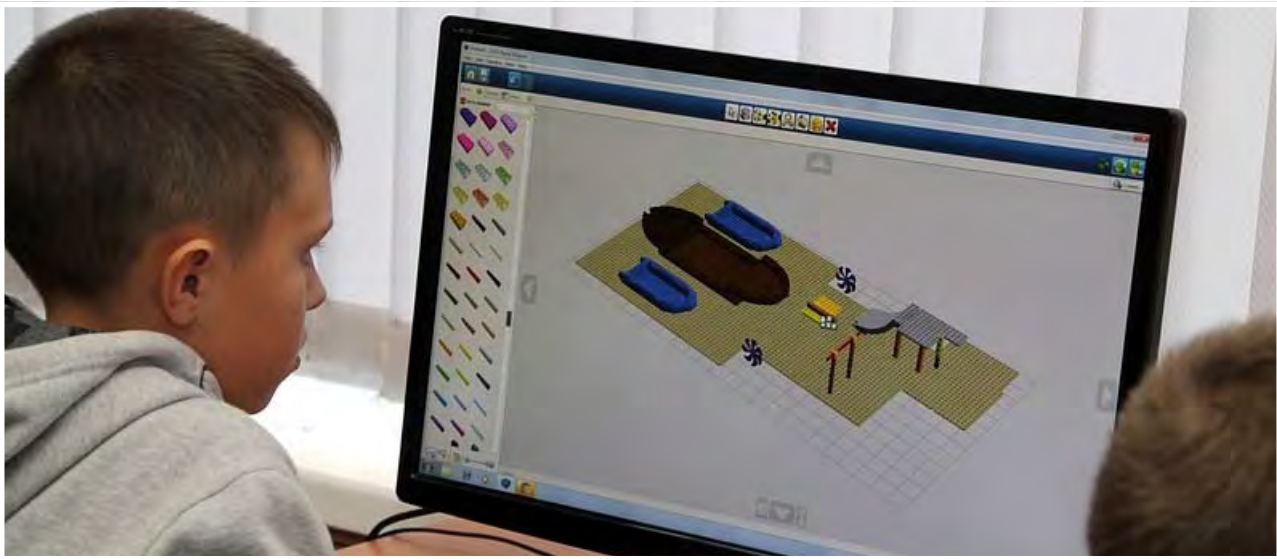
ФОТОГАЛЕРЕЯ



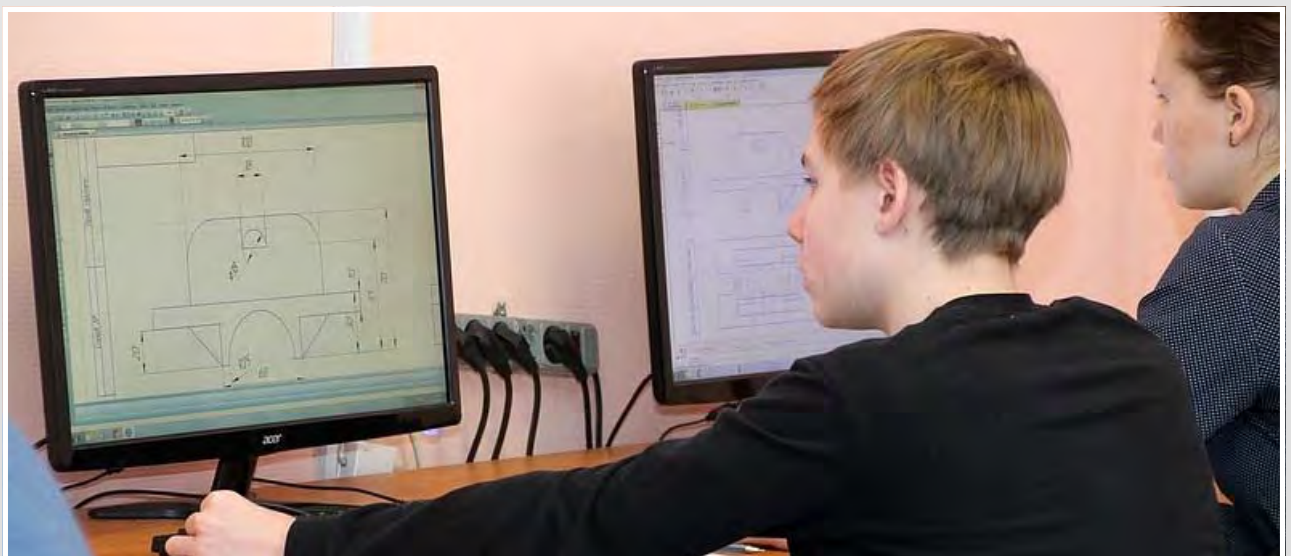
ФОТОГАЛЕРЕЯ



ФОТОГАЛЕРЕЯ



ФОТОГАЛЕРЕЯ





МБУ ДО «ЦИТ»

**188490, Ленинградская область,
г.Ивангород,**

Кингисеппское шоссе, д. 24

kngcit.ru

kngcit@kngcit.ru



Центр информационных технологий

Кингисеппский муниципальный район
Ленинградская область

Открыт 29 марта 2005

2020 г.