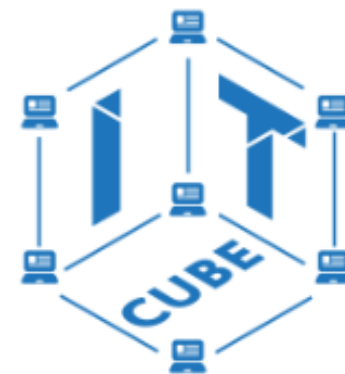
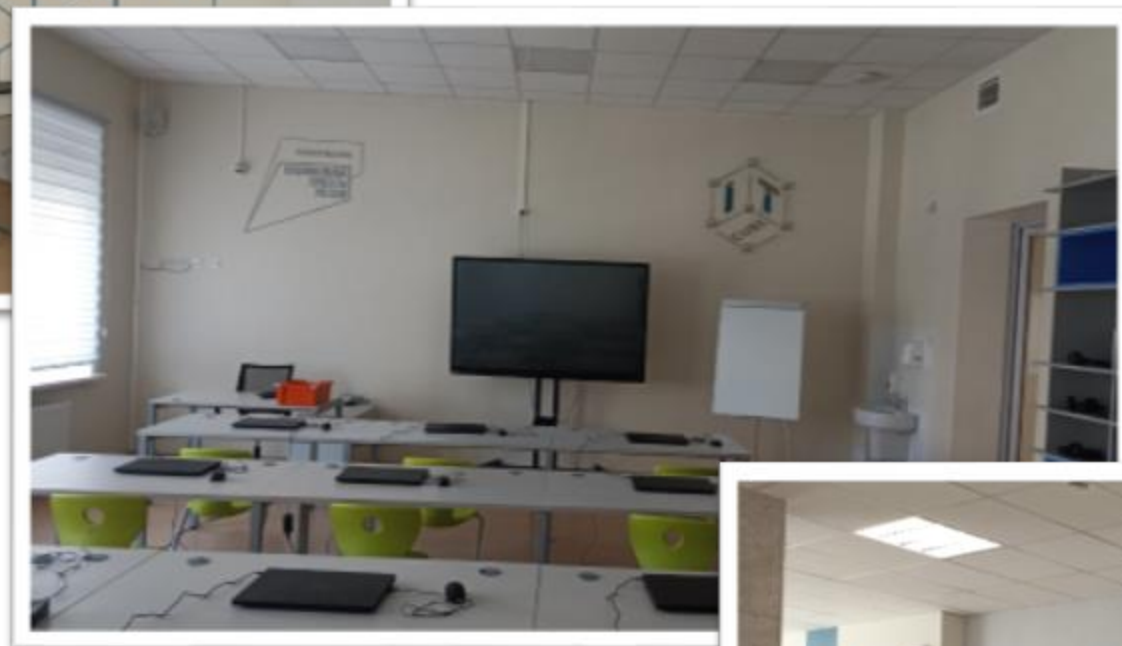


СЕТЬ ЦЕНТРОВ ЦИФРОВОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «IT-КУБ»



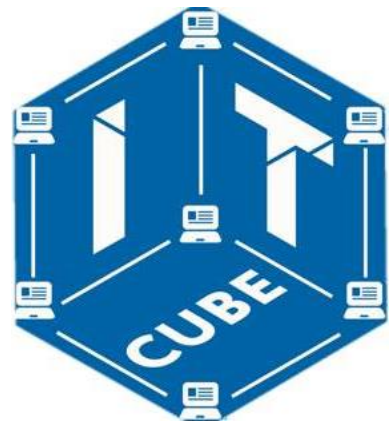
Перспективы развития Центра дополнительного образования «IT-куб» МАОУ СОШ №65

Носенко Наталья Васильевна,
руководитель ЦДО «IT-куб»

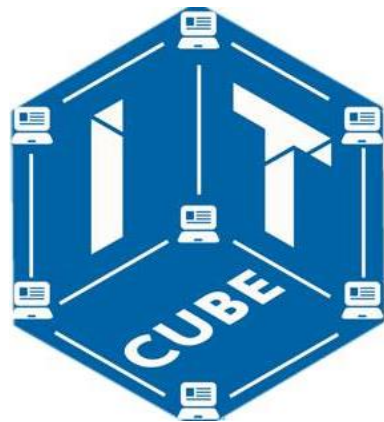


**СЕТЬ ЦЕНТРОВ ЦИФРОВОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «ИТ-КУБ»**

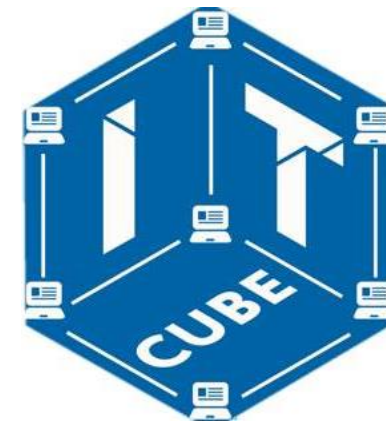




**Основы алгоритмики
и логики**



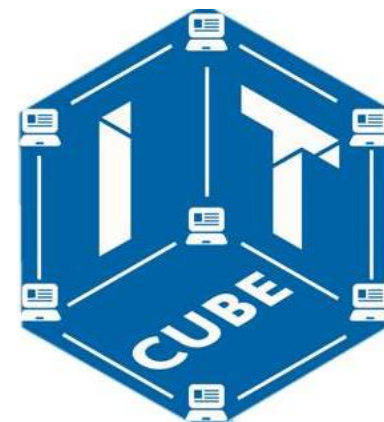
**Программирование
на Python**



**Программирование
роботов**



**Кибергигиена и работа
с большими данными**



Мобильная разработка



**Разработка виртуальной
и дополненной реальности**

6 ставок * 18 ч = 108 часов



Основы алгоритмики и логики

НАСТОЯЩЕЕ

«Программирование на Scratch»
начальный уровень

16 групп

Соревнование по Scratch-
программированию (2-5 классы) –
2 декабря

ПЕРСПЕКТИВА

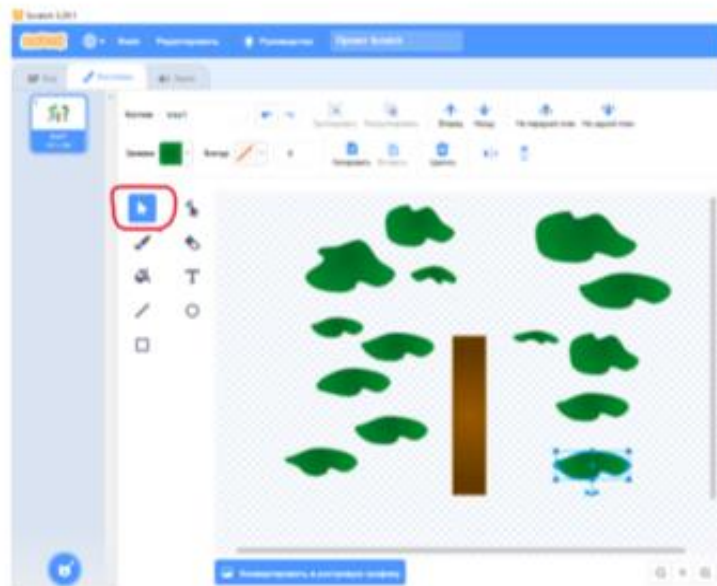
«Программирование на Scratch»
базовый уровень



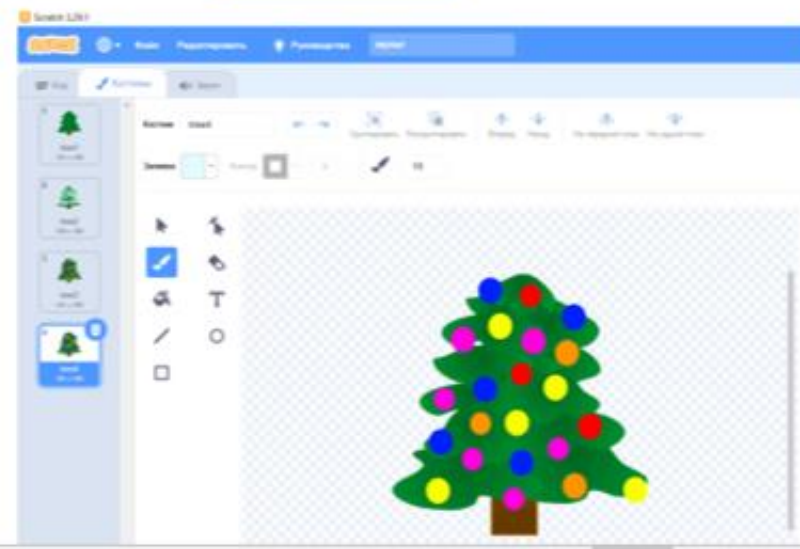
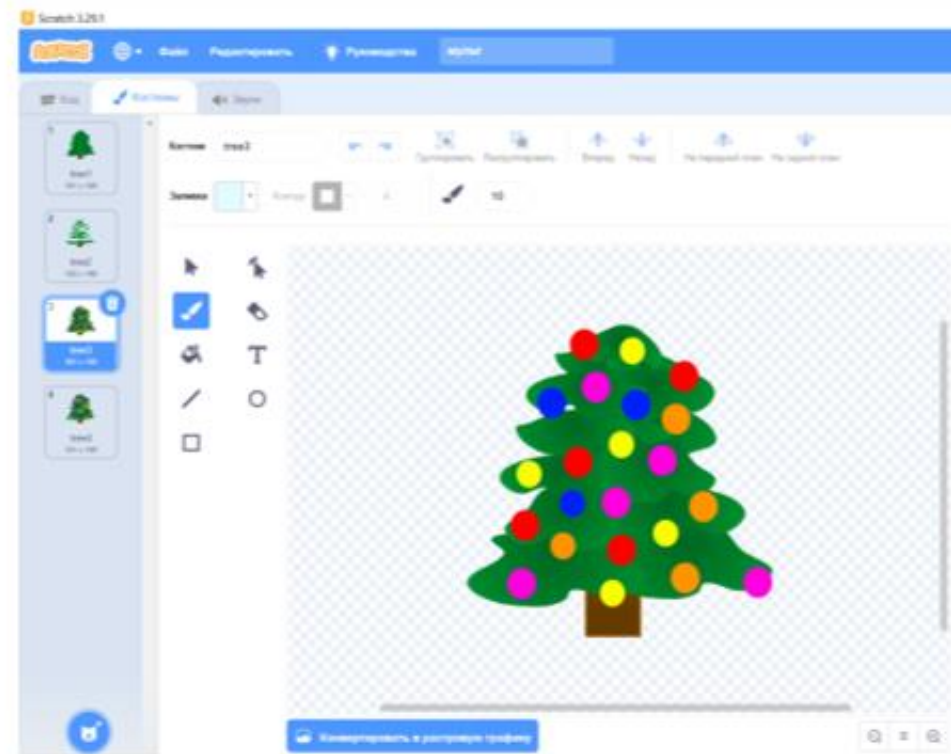
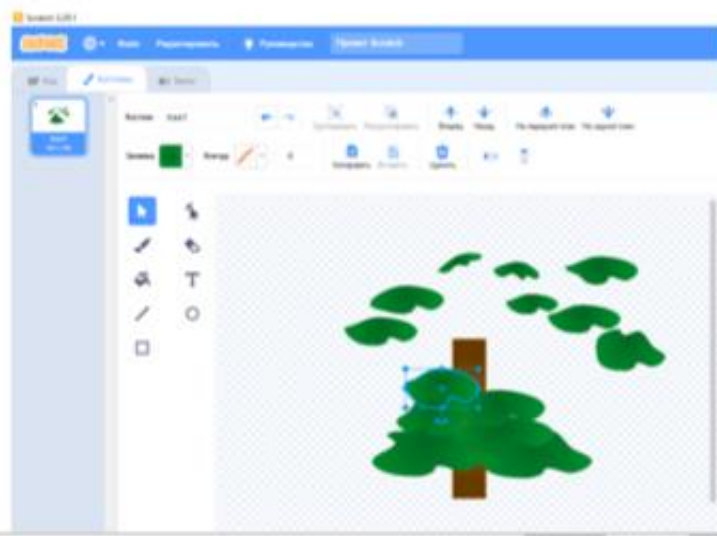
«Программирование на Scratch»
продвинутый уровень

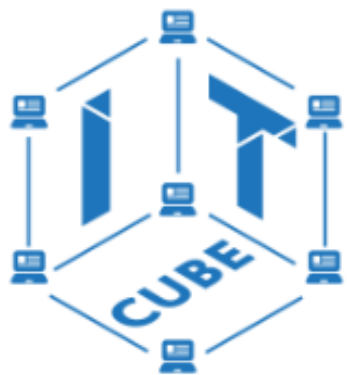
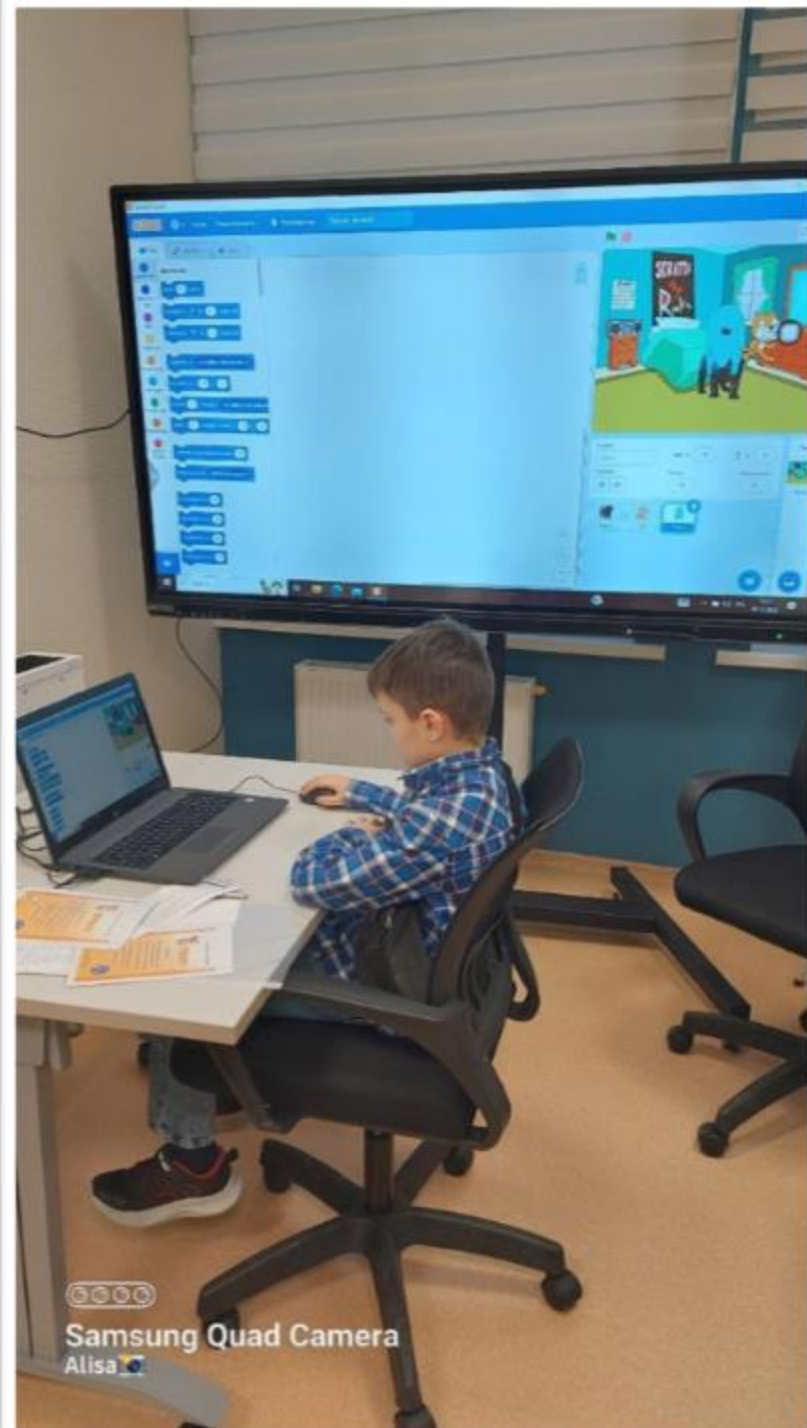
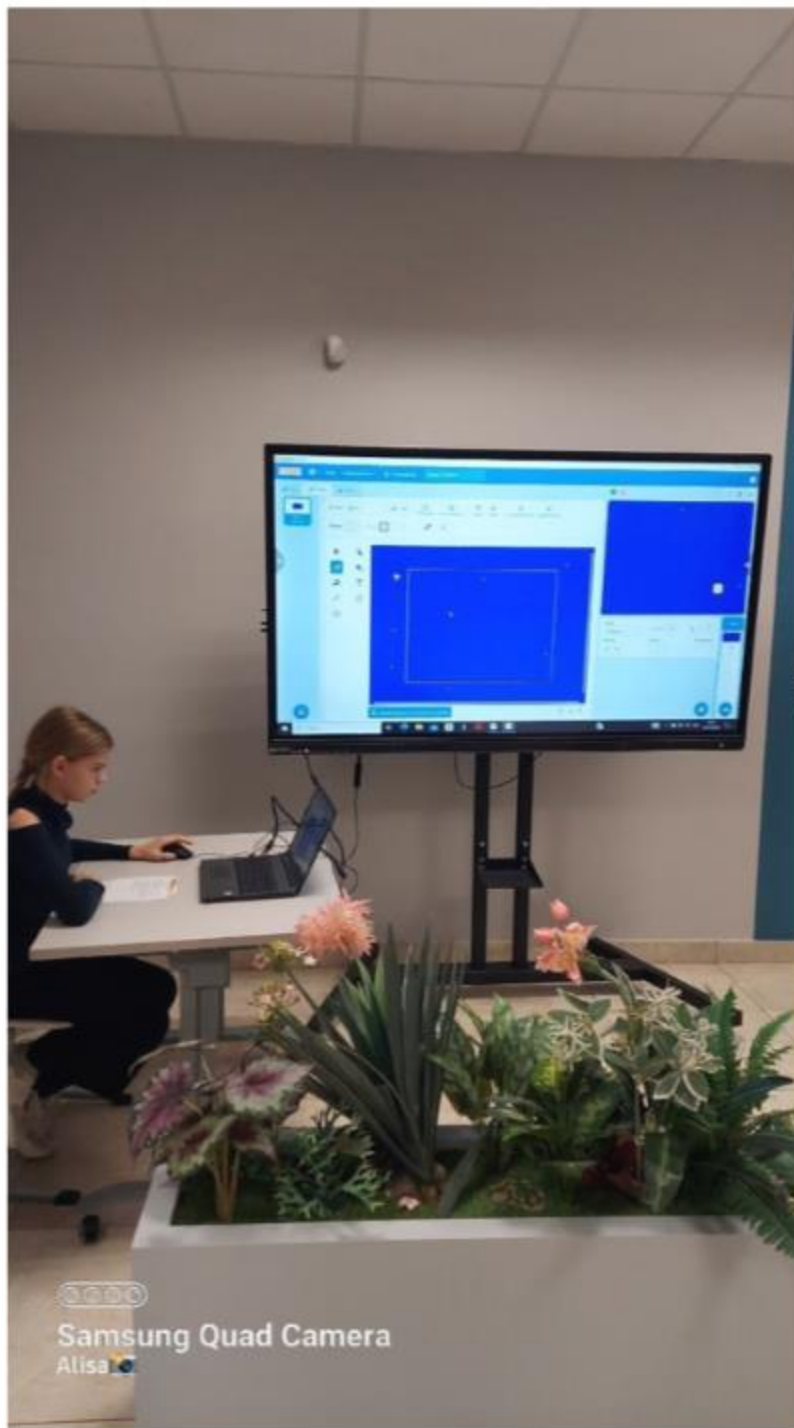


Соревнование по Scratch-
программированию (2-5 классы)
(ежегодно очно декабрь)



5. Теперь используя инструмент «курсор мыши», собираем ёлку как конструктор. Можно чуть увеличивать листья. Для этого достаточно потянуть за синий шарик





СЕТЬ ЦЕНТРОВ ЦИФРОВОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «IT-КУБ»

Основы алгоритмики и логики

НАСТОЯЩЕЕ

Scratch-проект (on-line март)

Площадка для проведения
муниципального этапа
Всероссийской олимпиады
школьников по информатике



ПЕРСПЕКТИВА

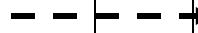
Олимпиадная подготовка по
информатике учащихся 5 классов
(январь 2024)

Программирование на Python

НАСТОЯЩЕЕ

«Программирование на Python»
базовый уровень

5 групп



ПЕРСПЕКТИВА

«Программирование на Python»
продвинутый уровень

Программирование роботов

НАСТОЯЩЕЕ

«Робототехника» 2-3 классы
базовый уровень

«Программирование роботов» 4-7
классы базовый уровень (VEX)

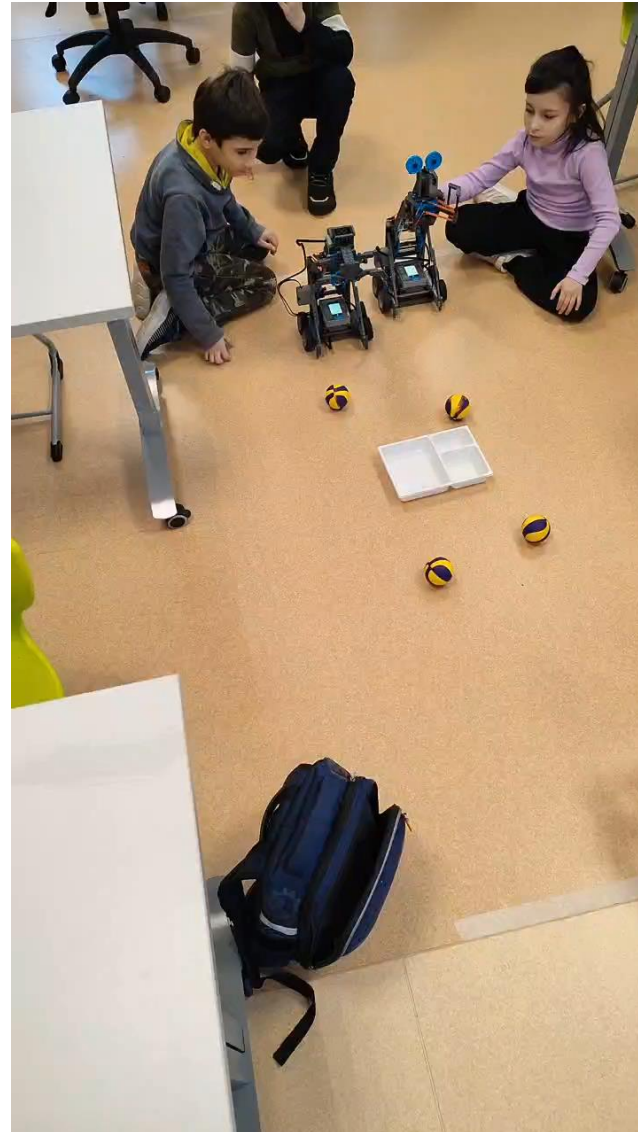
11 групп

ПЕРСПЕКТИВА

«Робототехника» 2-3 классы
продвинутый уровень
(соревнования)

«Программирование роботов» 4-7
классы продвинутый уровень
(VEX)

Программирование роботов



Кибергигиена и работа с большими данными

НАСТОЯЩЕЕ

«Компьютерная грамотность» 2-6
классы базовый уровень

6 групп

«Кибергигиена» 7-9 классы

4 группы

Онлайн турнир по шахматам
«Пешка» (10 декабря)

Конкурс «Найди ответ в Интернет»
(19 январь)

ПЕРСПЕКТИВА

«Компьютерная грамотность» 2-6
классы базовый уровень

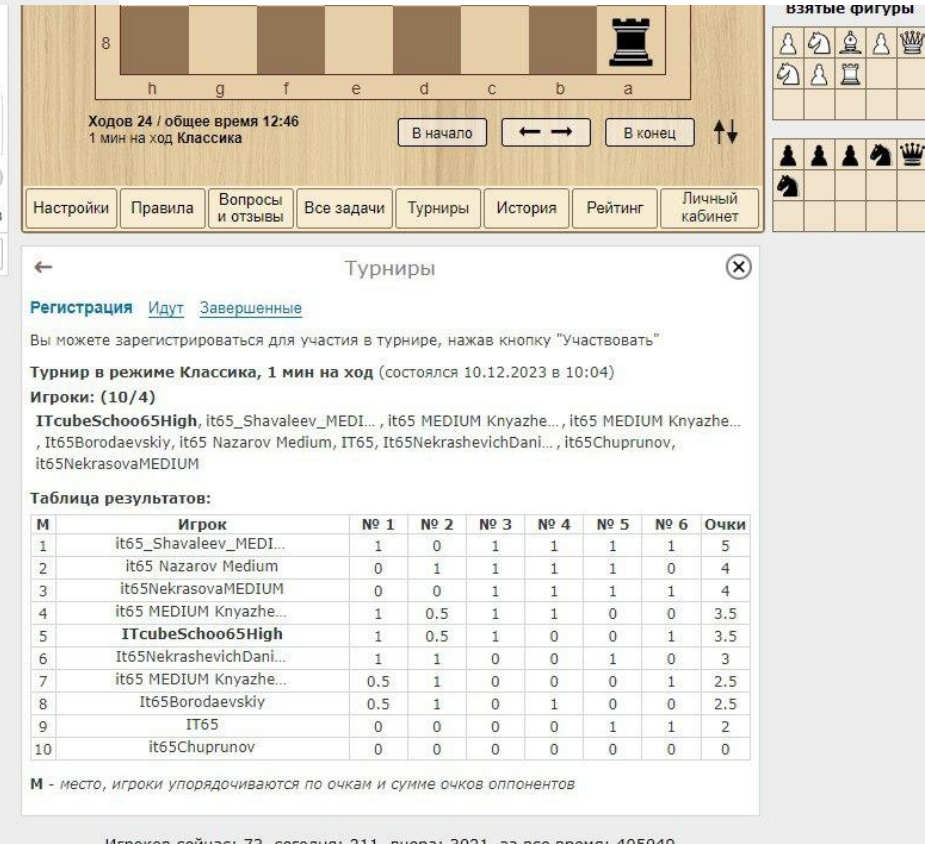
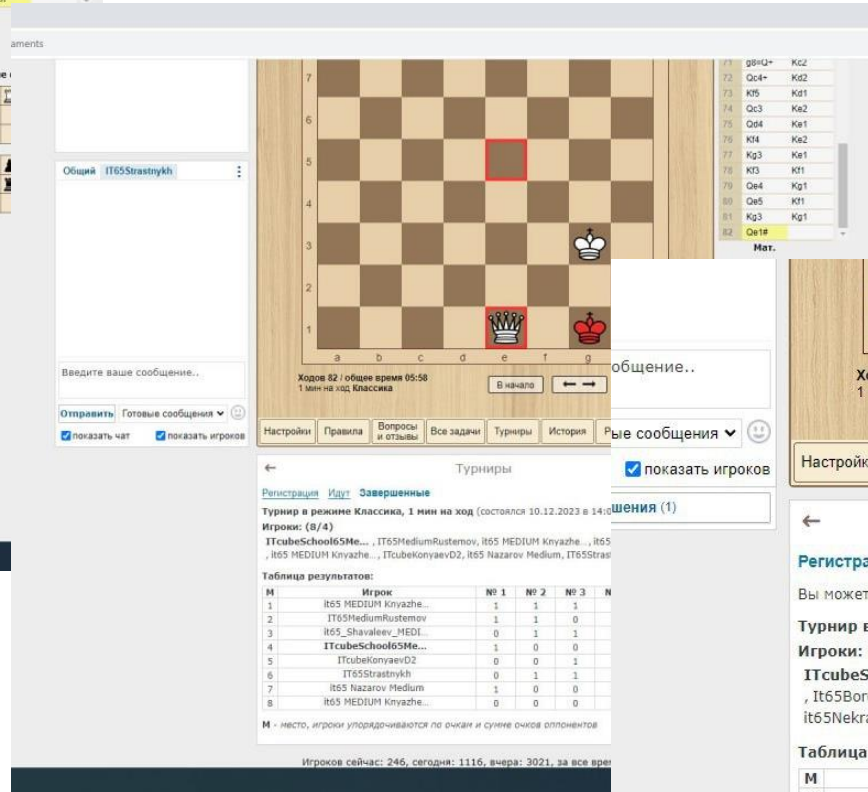
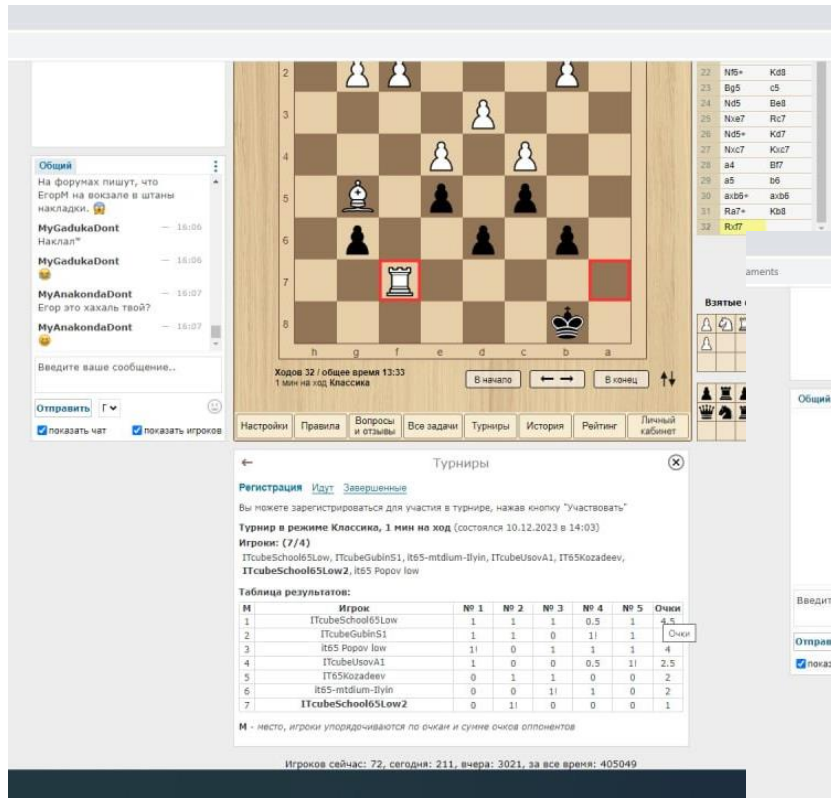
«Кибергигиена» 7-9 классы



Киберспорт



1. Переходим на сайт <https://logic-games.spb.ru/>
2. Выбираем раздел шахматы, режим классика.



При регистрации вначале пишете it номер школы, потом фамилию на английском языке ДАЛЕЕ обязательно указать уровень сложности:
 LOW-легкий
 MEDIUM-средний
 HIGH-высший

Кибергигиена и работа с большими данными

НАСТОЯЩЕЕ

Онлайн турнир по шахматам
«Пешка» (10 декабря)

Конкурс «Найди ответ в Интернет»
(19 январь)

ПЕРСПЕКТИВА



Киберспорт



Мобильная разработка

НАСТОЯЩЕЕ

«Мобильная разработка» 6-9
классы базовый уровень

3 группы



ПЕРСПЕКТИВА

«Мобильная разработка» 6-9
классы продвинутый уровень

Разработка виртуальной и дополненной реальности

НАСТОЯЩЕЕ

«VR/AR» 6-9 классы базовый уровень

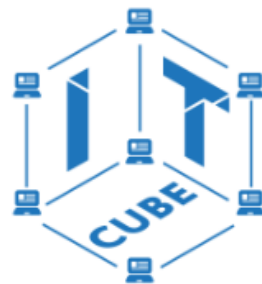
4 группы

Мастер-класс "IT-спортивный Урал" (15 октября) с. Памятное Ялуторовского района



ПЕРСПЕКТИВА

«VR/AR» 6-9 классы продвинутый уровень



СЕТЬ ЦЕНТРОВ ЦИФРОВОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «IT-КУБ»



Реализация программ

4 О и 4 М – внеурочная деятельность

- 1) программирование на Scratch
- 2) компьютерная грамотность
- 3) робототехника

8 классы - уроки технологии блок «Информационные технологии»



Сетевое взаимодействие

НАСТОЯЩЕЕ

Региональный ресурсный центр по развитию образовательной робототехники и прототипирования в Тюменской области, действующий на базе ГАПОУ ТО «Колледж цифровых и педагогических технологий»

ПЕРСПЕКТИВА

«Код будущего»



- IS** IT Scratch24 ✓ 10:19
Вы: скорейшего выздоровления
- НН** Наталья Носенко ✓ 9:08
 Фотография
- I4** IT Scratch 4 ✓ 8:14
Вы: Скорейшего выздоровления
- I3** IT VR/AR 35/2 16:58
Фарид Самигулович: Принято.
- СП** Comp1-2/2 Ольга Николаевна Попо... 14:26
 Фотография
- R3** Robo 3 ✓ Ср
Вы: принято
- C3** Comp 3/2 ✓ Ср
Вы: Да!
- I2** IT Python 24 ✓ Ср
Вы: Добрый день! Уважаемые родители,за...
- СИ** Com3/2 Ольга Николаевна Иванова ✓ Ср
Здравствуйте! Да,конечно!
- I9** IT Mobil 3 (Среда 9.00-10.30) Ср
МЗ Алена Викторовна Бузакова: Доброе ут...
- I4** IT Python 13-2 ✓ Ср

IC Здравствуйте, да, конечно 9:24 ✓

RH Robo 2 Шестакова Наталья Николаевна
Спасибо 9:25

Sc24 Анна Михайловна Балабас
Доброе утро! София Балабас пропустит, нехорошо себя чувствует!
изменено 9:30

Sc24 Анна Михайловна Балабас
Доброе утро! София Балабас пр...
Крепкого здоровья Софии

IC   9:31 ✓

Sc24 Анна Михайловна Балабас
Спасибо 9:35

Sc24 Валерия Андреевна Кремнева
Здравствуйте
Дима Нартов будет отсутствовать сегодня по семейным обстоятельствам 9:53

Sc24 Мария Александровна Поликина
Добрый день. Поликин Александр сегодня пропустит, приболел. 10:16

Sc24 Мария Александровна Поликина
Добрый день. Поликин Александр сег...

IC скорейшего выздоровления 10:19 ✓

Поиск



IT - КУБ Тюмень школа №65

Федеральная сеть центров цифрового образования детей



IT-куб школа65 | Тюмень

✓ Вы подписаны

Ещё ▾



Что у вас нового?



Подробная информация

телефон 89292005572
e-mail itcube_tm65@mail.ru