**Мероприятия, организованные и проведенные в Центре «Точка роста» в рамках досуговой деятельности**

**в июне 2023 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Мероприятие*** | ***Информация о мероприятии*** | ***Фото*** |
| [«IT-дебют» мастер-классы](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_160) **по** [программированию](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_161) | Ребята в игровой, увлекательной форме, используя возможности сервисов [Code.org](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2FCode.org&post=-213096641_30&cc_key=), и BLOCKLY обучались программированию. |  |
| [Лаборатория компьютерных игр «Kodu Game Lab»](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_164) | Работая в визуальном конструкторе трехмерных игр KoduGameLab, ребята создали разнообразные и красочные трехмерные игры |  |
| [«Краски лета 2D»](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_158) [студия компьютерного творчества](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_165) | Для создания цифровых работ ребята использовали графический редактор Paint |  |
| [«RoboKlub» создание мини-проектов с помощью LEGO Wedo 9580](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_159) | Работая в командах, ребята создали собственные мини-проекты с помощью конструктора LEGO WeDo и «оживили» их. Зная принципы построения механизмов и основы программирования в программе ПервоРобот LEGO WeDo, ребята успешно справились с этим заданием |  |
| [«IT-старт» создание анимированных работ в Scratch](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_183) | Ребята сделали мультимедийный проект «Футбол» с использованием технологии создания анимационных объектов в объектно-ориентированной среде программирования. |  |
| [Фотошкола «#КадрЛЕТО»](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_178) | Юные фотографы изучили устройство и принцип работы фотоаппарата и сделали свои первые кадры. |  |
| [«#Тренд\_микс» занятия для детей в студии «ПозиTиV»](https://vk.com/public213096641?z=video-213096641_456239114%2F38ef4cc47266dafc0a%2Fpl_wall_-213096641) | На мастер-классе в студии «ПозиTиV» дети узнали, о том, как сделать короткие ролики для соцсетей и создали совместное мобильное видео ко Дню России. |  |
| [Мастерская «VRемя МЕДИА»](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_157) | Ребята начальных классов побывали в медиастудии Центра. Они узнали: в чём заключается работа журналиста и почему съемки происходят на синем фоне. Затем ребята приняли участие в записи рубрик «BLOG\_KIDS» и [«Взгляд снизу»](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_176) |  |
| [Шахматный турнир «Дебют»](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_167) | 9 июня в Центре «Точка роста» прошел шахматный турнир. Попробовать свои силы на шахматной доске пришли 20 юных шахматистов. |  |
| [«Программировать легко» мастер-класс](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_181) | Ребята узнали основные принципы создания мобильных приложений в Thunkable, попробовали себя «в деле» на каждом из этапов разработки (дизайн, программирование, тестирование, исправление ошибок). |  |
| [«Дрон-рейсинг» соревнования по управлению квадрокоптерами](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_166) | Необходимо было преодолеть трассу с препятствиями по заданной траектории и достичь посадочной площадки. Оценивалось соответствие траектории полета, качество выполнения полета и прохождения испытаний: лавирование, каньон, кольца, чистая посадка. |  |
| [Виртуальные соревнования «БИНГО МАЙНКРАФТ»](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_184) | Ребята наперегонки добывали предметы из заранее подготовленного списка в игре MineCraft. Карточки с перечнем необходимых предметов для поиска в конкретном виртуальном мире перед началом соревнования были вручены каждому участнику. |  |
| [Киберспортивный турнир «CS 1.6»](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_173) | Турнир по компьютерным играм в дисциплине «Counter-Strike 1.6». В турнире приняли участие две школьные команды. Ребята соревновались в личном и командном первенстве. Соревнования проводились на картах Mansion и Aztec. |  |
| [«#Ясделал!» мастер-классы по оформлению результатов проектной деятельности](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_168) | Ребята подготовили в MS PowerPoint мультимедийные презентации, наглядно представляющие результаты того, что было сделано обучающимися за прошедший учебный год на занятиях курса внеурочной деятельности «Инженерный мир». |  |
| [Мастерская «Окно в VR/AR»](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_162) | На занятии детям представилась возможность собрать собственную модель VR-гарнитуры: спроектировать, собрать нужные элементы, а затем протестировать. С помощью канцелярского ножа, пары увеличительных стекол и листа картона получилось превратить собственный телефон в очки виртуальной реальности хорошего качества. |  |
| [«Школа безопасности»](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_171) | В «Школе безопасности» говорили о первой доврачебной [помощи](https://vk.com/public213096641?w=wall-213096641_179) при неотложных состояниях. |  |