



День открытых дверей в Точке Роста

МОУ «Турунтаевская СОШ № 1» Прибайкальского района РБ

29-30 апреля 2021 года в Центре «Точка роста» Турунтаевской школы № 1 прошли мастер-классы, интерактивные занятия, посвященные первым итогам работы Центра, который был открыт в сентябре 2020 года в рамках Нацпроекта «Образование». Руководитель Центра В.Н.Добрынин во вступительном слове отметил, что ребята с огромным удовольствием посещают занятия по информатике, робототехнике, основам программирования и шахматам. Всего за небольшой промежуток времени многие из них добились определенных результатов. Благодаря «Точке роста» ребята уже имеют определенный опыт участия в соревнованиях и олимпиадах. Центр «Точка роста» активно развивается, стал важнейшим звеном образовательного прогресса, в котором интересно участвовать детям. Несмотря на то, что центр ориентирован на определенные предметные области, многие учителя нашли применение новому оборудованию, используя его на своих уроках. Кабинеты центра «Точка роста» оснащены современным оборудованием, что дает возможность увлекательно изучать основы робототехники, научиться управлять квадрокоптером, а также оказывать первую медицинскую помощь, отрабатывая навыки на современных тренажерах-манекенах.

Проектная деятельность на занятиях по видеомонтажу.

Курбатова Анна Константиновна представила открытый урок по программе «Видеомонтаж и компьютерная графика», а именно: вставка в видеоролик логотипа школы. Данная тема завершает раздел «Технология видеомонтажа» и 3D моделирования. Изучая этот раздел, ребята узнали принцип работы видеокамеры, освоили приёмы и правила видеосъёмки, научились компоновать кадры в соответствии с правилами и монтировать их. На предыдущих занятиях учащиеся написали сценарий, провели видеосъёмку, накопили необходимые для ролика материалы, записали звук. А на открытом уроке тема завершала раздел «Технология видеомонтажа». Ребята монтировали видеоряд с оригинальным звуком, а затем — окончательный вариант фонограммы. Составляли монтажный план фильма и заполняли монтажный лист. Кроме того, ребята вставляли в свои видеоролики логотип Турунтаевской школы, который изготавливали ранее на уроках 3D моделирования.



Занятие по теме «Видеомонтаж и компьютерная графика»



Проектная деятельность на занятиях по видеомонтажу, руководитель Курбатова А.К.

Ученики, благодаря «Точке роста», изучают и попробуют свои силы в таких направлениях, как Создание программируемого Квадрокоптера, Мехатроника. Результаты работы были представлены на открытом занятии "Программирование Беспилотного Аппарата с помощью «Tello EDU». Под руководством Аносова Георгия Алексеевича мальчики занимались сборкой квадрокоптера, а девочки осваивали программу управления квадрокоптером с помощью приложения Tello EDU. В результате все аппараты были запущены, выполняя необычные пируэты. Дети с интересом узнали историю возникновения дронов, их устройство и назначение в современном мире, а также сферы применения.



Занятие на тему "Программирование Беспилотного Аппарата с помощью «Tello EDU",
руководитель Аносов Г.А.

Особое место в образовательном процессе отведено изучению такой предметной области, как Основы безопасности жизнедеятельности. Оснащенность наших учебных кабинетов дает возможность не только в теории, но и на практике освоить навыки оказания первой медицинской помощи.

В кабинете проектной деятельности прошло занятие по оказанию первой помощи. Руководитель Добрынин Вадим Николаевич. Учащиеся, занимающиеся по программе "Юнармия", изучили алгоритм первой помощи пострадавшему, находящемуся в состоянии клинической смерти. Все полученные знания юнармейцы закрепили и отработали на практике при работе с тренажёром для сердечно-легочной реанимации. Полученные навыки помогут детям грамотно действовать в условиях чрезвычайной ситуации.

Так же в рамках календаря социокультурных мероприятий прошел районный турнир по шахматам, где ученики Вадима Николаевича заняли призовые места.



Занятие по оказанию первой помощи, руководитель Добрынин В.Н.





29 апреля 2021 года в «Точке роста» на базе Турунтаевской СОШ №1 было проведено открытое занятие по внеурочной деятельности лего-конструированию Краснопеевой Анастасией Александровной. Тема занятия «Свободное качение». Перед ребятами была поставлена проблема: какая тележка поедет дальше – легкая или тяжелая, с большими колесами или маленькими? Ребята 5 «а» класса на занятие с большим интересом и с помощью яркого, красочного материала, предоставляющего огромные возможности для поисковой, экспериментальной деятельности набора LEGO® Education, мастерили тележки по технологической карте ЗА и ЗВ, а затем тестировали и делали выводы. Именно на таких занятиях использование данного конструктора стимулирует у детей фантазию, воображение, моторные навыки, и конструкторские способности.



Лего-конструирование, руководитель Краснопеева А.А.

