**«Интегрированные занятия по робототехнике»**

**Дата проведения – 19.11.21 г.**

Пояснительная записка

Данное внеурочное занятие было проведено как пропедевтическое в 4-м классе. Интегрированность занятия состояла в том, что тема соблюдения правил дорожного движения сочеталась с практической работой - изготовлением движущихся моделей с помощью наборов конструкторов FICHERTECHNIK и VEX IQ.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Структура*** | ***Содержание*** |
| **ФИО учителя** | Печеркина Светлана Викторовна |
| **Название (тема)**  | «Безопасность дорожного движения» |
| **Цель** | Формирование культуры поведения на дороге и в транспорте с целью предупреждения детского дорожно-транспортного травматизма. |
| **Задачи** | Закрепить знания по правилам дорожного движения и безопасности на дорогах и в транспорте |
| **Целевая аудитория (возраст, категория детей)** | 4 класс, начальная школа |
| **Краткое описание разработки** | Данное внеурочное занятие было проведено как пропедевтическое в 4-м классе. Интегрированность занятия состояла в том, что тема соблюдения правил дорожного движения сочеталась с практической работой - изготовлением движущихся моделей с помощью наборов конструкторов FICHERTECHNIK и VEX IQ. |
| **Образовательные результаты** | Закрепить знания по правилам дорожного движения и безопасности на дорогах и в транспорте;Продолжить обучение основам моделирования с помощью наборов конструкторов.  |
| **Ссылка на фото или видео** | ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/VmX_sH1GCLQyhQ> (автор ролика - руководитель курса «Робототехника» Печеркина С.В.) |