**Отчет о проделанной работе в образовательном центре «Точка роста»**

 **МКОУ «Дучинская СОШ №2»**

В сентябре 2019 года на базе МКОУ «Дучинская СОШ №2» открылся образовательный центр «Точка роста»

 Центр выполняет функцию общественного пространства для развития

общекультурных компетенций, цифровой грамотности, шахматного образования,

проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов,

родительской общественности.

Открыты два кабинета, которые оснащены современной компьютерной техникой.

В кабинете формирования цифровых и гуманитарных компетенций работает мобильный класс с ноутбуками и интерактивными обучающими комплексами. Также отделена зона для 3Д - моделирования .

Второе помещение зонировано по принципу коворкинга, где дети совместно обсуждают проекты, расположившись на мягких пуфах. Еще здесь же располагается шахматная гостиная.

В кабинетах проходят уроки по информатике, ОБЖ и технологииА также по другим предметам. Во второй половине дня в центре проводятся кружки: «Дизайн - мышление», «Юный конструктор», «Занимательная информатика», «Мир информатики», «Шахматы».

5 декабря 2019 года учащиеся и педагоги Центра образования «Точка роста» МКОУ «Дучинская СОШ №2» присоединились к Всероссийской акции «Добрые уроки», приуроченной к Международному дню волонтерства, целью которой было популяризация волонтерства. Учащиеся посмотрели и обсудили фильм «Волонтеры будущего» , в котором была отражена деятельность детей – волонтеров.

19 декабря 2019 года в образовательном центре цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МКОУ «Дучинская СОШ №2» прошли открытые уроки.

Педагоги центра продемонстрировали обученность школьников за время открытия центра.

Был проведен Шуаевой Б.Ш.урок по технологии в 6 классе на тему: «Создание прототипа промышленного изделия из бумаги и картона». На уроке формировались дизайнерские навыки, учились планировать работу по проекту. В ходе работы учащиеся проявили максимальную самостоятельность.

Исмаилова Л.М. провела урок по информатике в 8 классе «Веселая информатика». Урок прошел в форме КВН с использованием интерактивного комплекса.

Также учащиеся 4-11 классов показали мастер – класс по «Робототехнике», «3Д моделированию» и «Шахматам».

Все учителя, задействованные в работе центра, прошли специальное обучение.

 Встречается немало трудностей в работе Центра. Не доработаны программы по предмету «Технология»и «Информатика». Нет соответствующих учебников.

Педагоги вносят изменения в действующие программы, используя приемлемые пункты по новым технологиям.