

Школа «Профессора Дроздова»

Простой и понятный детям интерфейс; возможность работы в удаленном режиме; возможность создания авторских тестов; коллекция интересных фактов; проектная деятельность.

Цифровая лаборатория «Наураша в стране Наурандии»

Формирование познавательного интереса к исследованию окружающего мира; развитие познавательно-исследовательской и продуктивной (конструктивной) деятельности; развитие восприятия, мышления, речи, внимания, памяти; формирование первичных ценностных представлений о себе, о здоровье и здоровом образе жизни; воспитание культуры совместной деятельности; формирование навыков сотрудничества.

В игровой форме вместе с главным героем дети учатся:

измерять температуру; понимать природу света и звука; знакомятся с чудесами магнитного поля; измеряют силу; узнают о пульсе; изучают загадочный мир кислотности.

Цифровая лаборатория -

это образовательная среда, в которой дети могут проводить практические эксперименты и исследования с использованием специальных программ, инструментов и виртуальных моделей.



Цифровая лаборатория в детском саду



Цифровой микроскоп

1. Интерактивность обучения: цифровой микроскоп позволяет детям более детально изучать микромир и проводить интерактивные занятия.
2. Улучшение визуального восприятия: помогает детям увидеть детали, которые невозможно увидеть с обычными микроскопами.
3. Современные технологии: знакомство детей с современными технологиями и развитие навыков работы с ними.
4. Развитие навыков исследования: дети могут самостоятельно исследовать окружающий мир, изучать биологические объекты и развивать навыки наблюдения.
5. Поддержка педагогов: использование цифрового микроскопа облегчает работу педагогов, позволяя им проводить более интересные и продуктивные занятия.

МБДОУ д/с №5 «Ромашка»

352700, Россия, Краснодарский край, город
Тимашевск, улица Западная, 12



Интерактивная панель

1. Обучение через игру.
2. Множество образовательных приложений.
3. Развитие творческих способностей.
4. Визуализация понятий.
5. Сотрудничество и социализация.



**«Мы лишаем детей
будущего,
если продолжаем
учить сегодня так,
как учили этому
вчера»
Джон Дьюи**

Цифровая интерактивная песочница

1. Сенсорный опыт.
2. Креативное развитие.
3. Обучение через игру.
4. Визуализация концепций.
5. Социальное взаимодействие.

Цифровая интерактивная песочница

1. Развитие координации, творческих и аналитических способностей.
2. Многофункциональность.
3. Развитие софт-скиллз навыков.
4. Помощь детям с особенностями развития.