



**Национальный проект. Современная школа.
Подготовила: учитель начальных классов
МБОУ "Сухобезводненская средняя школа"
Чистякова Валентина Николаевна**

Современная школа – предлагаемые мероприятия

Чтобы преобразования отвечали требованиям сегодняшнего дня, предлагается провести следующие мероприятия:

1. Обучение цифровым технологиям детей дошкольного возраста. Совместное обучение с детьми с особенностями развития
2. Обучение цифровой безопасности с практическими занятиями с начальных классов
3. Создание цифровой обучающей среды – цифровые стимуляторы виртуальной реальности в классах, в соответствии с дисциплинами. Изменения дизайна (ремонта) помещений, где проводятся занятия по цифровым дисциплинам. (материальное цифровое пространство) Цифровые классы в каждой школе.
4. Повышение доступности цифровых технологий на базе школы. Бесплатные занятия по компьютерной грамотности для детей из малообеспеченных семей

1. Обучение цифровым технологиям

Чтобы обеспечить необходимую цифровую грамотность, обучение навыкам использования цифровыми сервисами необходимо начинать раньше.

Предлагается:

1. В рамках подготовительных курсов к школе организовать курсы «начальной цифровой подготовки»
2. Обучение проводить в неформальном формате, не регламентируя формат общения детей между собой и с учителем, и не требуя находиться за партой в течение всего времени урока
3. Занятия проводить совместно с детьми с особенностями развития, которым состояние здоровья позволяет пользоваться цифровыми устройствами



2. Обучение цифровой безопасности

Прямое следствие раннего приобщения к цифровым технологиям – необходимость усвоения правил безопасности в цифровом пространстве

Предлагается:

1. С первого класса ввести дополнительный час с теоретическими и практическими занятиями по безопасному поведению в Интернете и при использовании устройств, подключенных к Интернету.
2. Проводить школьные, а в дальнейшем- районные, городские и т.д. олимпиады по цифровой безопасности



3. Создание цифровой обучающей среды

Обучение навыкам работы в цифровой среде невозможно без практических занятий.

Предлагается:

1. Обеспечить «цифровые» классы в каждой – не просто оснащенные ПК, но и с возможностью тестирования различных других цифровых устройств
2. Использовать стимуляторы виртуальной реальности в классах, в соответствии с дисциплинами (физика, химия, биологи, география»
3. Изменить дизайн (ремонт) помещений, где проводятся занятия по цифровым дисциплинам на яркий,



4. Повышение доступности цифровых технологий на базе школы.

Равные возможности в части доступа к цифровым технологиям все зависимости от социального статуса и положения – сегодня один из ключевых показателей благополучия общества.

Предлагается:

1. На базе школ проводить бесплатные обучающие занятия по основам компьютерной и цифровой грамотности для детей для малообеспеченных семей
1. Внедрить практику обучения родителей из малообеспеченных семей, совместно с детьми либо по отдельности.

