

Информационная справка о реализации федерального проекта "Современная школа", национального проекта "Образование" в МБОУ «Чаадаевская СОШ» в марте 2024 г.

29 февраля в областном центре состоялось первенство Владимирской области по шахматам среди школьных команд «Белая Ладья». Каждая команда состояла из 6 участников. В состав сборной команды Муромского района вошли трое учащихся нашей школы – Некрасов Артем, Морозов Илья и Высотская Ульяна. Мероприятие прошло на высоком уровне, все участники получили сертификаты.



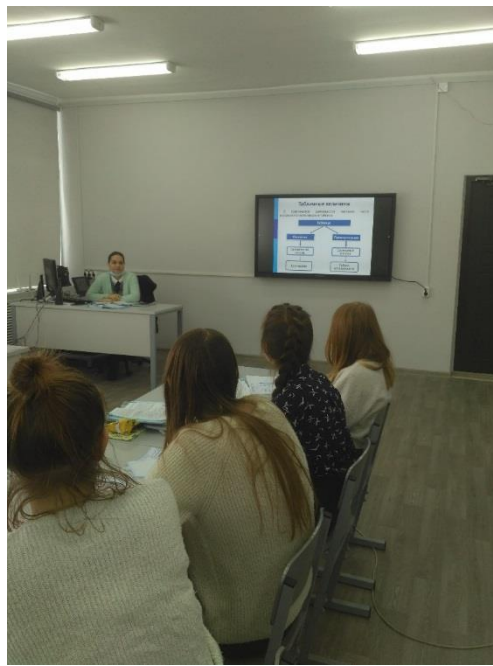
Российский национальный проект «Образование» включает в себя такие важные вопросы как применение инноваций и интерактивного оборудования.

XXI век - век новых информационных технологий. С раннего возраста дети уже привыкают к удобствам технического прогресса и современным средствам получения информации. И с этим ничего не поделаешь, так ребенку гораздо легче воспринимать информацию.

Новые информационно-коммуникационные средства обучения приходят на смену классическим символам школьной жизни. Применение информационных технологий на уроках направлено на совершенствование существующих технологий обучения, их использование расширяет стандартные методы обучения.

Одним из таких средств является интерактивная доска. Ее использование на уроках позволяет многим учителям плавно перейти от привычного ведения урока к современному уровню преподавания, а детям успешно овладевать знаниями.

Интерактивная доска активно используется на уроках педагогами школы.



Преимущества работы с интерактивными досками

Основные преимущества

- Совместима с программами для всех лет обучения
- Усиливает подачу материала, позволяя преподавателям эффективно работать с веб-сайтами и другими ресурсами
- Предоставляет больше возможностей для взаимодействия и обсуждения в классе
- Делает занятия интересными и увлекательными для преподавателей и учащихся благодаря разнообразному и динамичному использованию ресурсов, развивает мотивацию

Преимущества для учащихся

- Делает занятия интересными и развивает мотивацию
- Предоставляет больше возможностей для участия в коллективной работе, развития личных и социальных навыков
- Освобождает от необходимости записывать благодаря возможности сохранять и печатать все, что появляется на доске
- Учащиеся начинают понимать более сложные идеи в результате более ясной, эффективной и динамичной подачи материала
- Позволяет использовать различные стили обучения, преподаватели могут обращаться к всевозможным ресурсам, приспосабливаясь к определенным потребностям
- Учащиеся начинают работать более творчески и становятся уверенными в себе
- Им не нужна клавиатура, чтобы работать с этим оборудованием, таким образом повышается вовлеченность учащихся начальных классов или детей с ограниченными возможностями

В рамках программы основной школы по предмету «Технология» изучается модуль «Компьютерная графика, черчение». Ребята изучают компьютерную программу 3D КОМПАС. Учащиеся смогут получить и освоить новые знания по теме «Компьютерная графика, черчение», ознакомиться с основными правилами построения чертежа, развить навыки построения чертежа в инженерной и компьютерной графике.

