





**«ИНФОРМАЦИОННО -
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА -
ВАЖНЕЙШИЙ КОМПОНЕНТ НОВОЙ
СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ»**

**Львова С. В., заместитель заведующего Отделом
образования
Администрации Лесного муниципального округа
Тверской области
01.03.2024 г.**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ» НА 2018 — 2025 ГОДЫ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРИОРИТЕТНЫЙ ПРОЕКТ «СОВРЕМЕННАЯ ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ»

НА 2018-2025 ГОДЫ



- Цифровая образовательная среда (ЦОС) – это цифровое пространство, состоящее из открытой совокупности информационных систем, которые объединяют всех участников образовательного процесса – администрацию школы, учителей, учеников и их родителей.
- Основной задачей** федерального проекта «Цифровая образовательная среда» является создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.



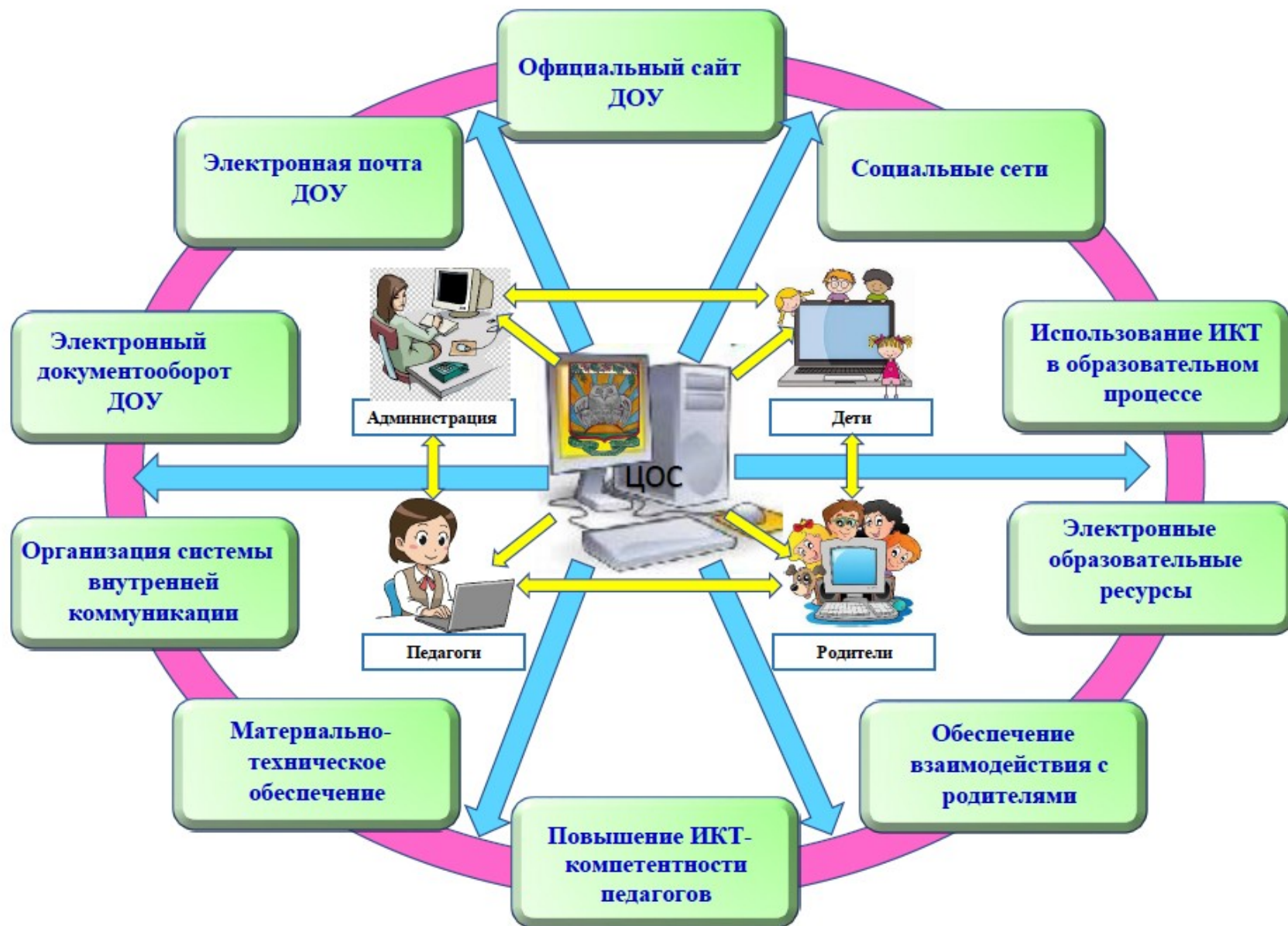
КАКИЕ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ?



- ❖ **Цифровая образовательная среда (ЦОС)** — это не единая онлайн-площадка, а набор технических решений для школ. По замыслу Минпросвещения, в ЦОС **вошли** библиотека верифицированного учебного контента, платформа с учебными заданиями, соцсеть и система видео-конференц-связи.
- ❖ **Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»** — это программа, которая облегчает процесс обучения как для учеников, так и для учителей. В школах и вузах появились платформы для онлайн-обучения, порталы для общения и обмена опытом, а также базы знаний и электронные учебники.
- ❖ **Такая цифровизация образования** позволяет снизить нагрузку на учеников и учителей, а также сделать учёбу интереснее и удобнее.

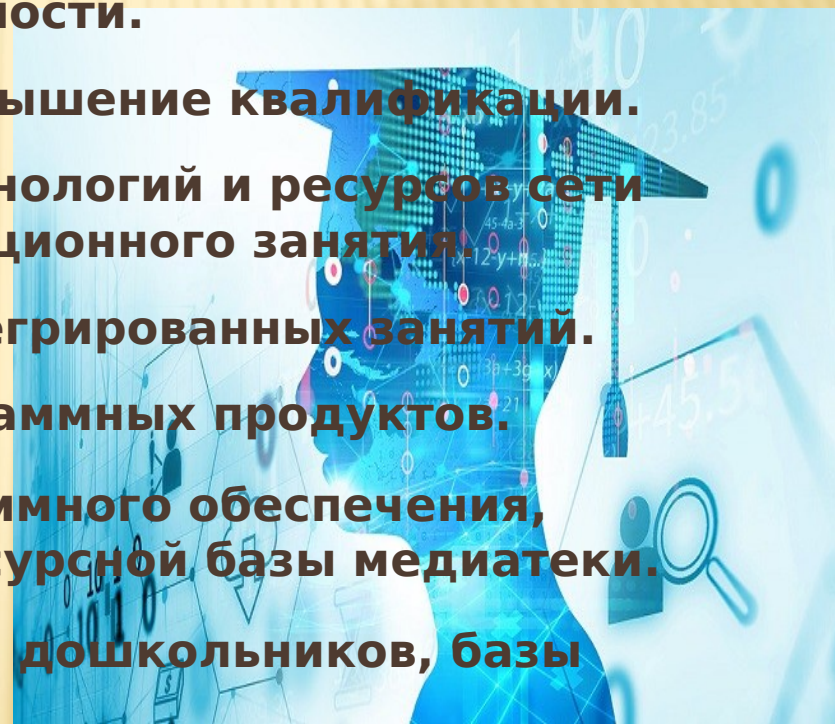


- ▣ **Цифровая образовательная среда (ЦОС)**- это открытая совокупность информационных систем, предназначенных для обеспечения различных задач образовательного процесса.
- ▣ Дошкольники, знакомясь с компьютерными технологиями и узнавая их возможности, испытывают интерес, удивление и радость от общения с ними. Интерактивные обучающие игры дают возможность организовать одновременное обучение детей, обладающих различными способностями и возможностями, выстраивать образовательную деятельность на основе индивидуальных особенностей каждого ребенка. Цифровые технологии являются эффективным средством для решения задач развивающего обучения и реализации деятельного подхода, обогащения развивающей среды ДОУ.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ДОУ:

- ❖ 1. Использование информационных ресурсов сети Интернет в организации познавательной деятельности дошкольников в организованной учебной деятельности.
- ❖ 2. Дистанционное образование, повышение квалификации.
- ❖ 3. Внедрение информационных технологий и ресурсов сети Интернет в отдельные этапы традиционного занятия.
- ❖ 4. Создание Интернет-занятий, интегрированных занятий.
- ❖ 5. Занятия на основе готовых программных продуктов.
- ❖ 6. Разработка собственного программного обеспечения, формирование и использование ресурсной базы медиатеки.
- ❖ 7. Создание банка данных развития дошкольников, базы портфолио.



ЗАДАЧИ ЦИФРОВИЗАЦИИ В ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Для дошкольников:

- ❖ расширение возможностей построения образовательной траектории;
- ❖ доступ к самым современным образовательным ресурсам;
- ❖ растворение рамок образовательных организаций до масштабов всего мира.

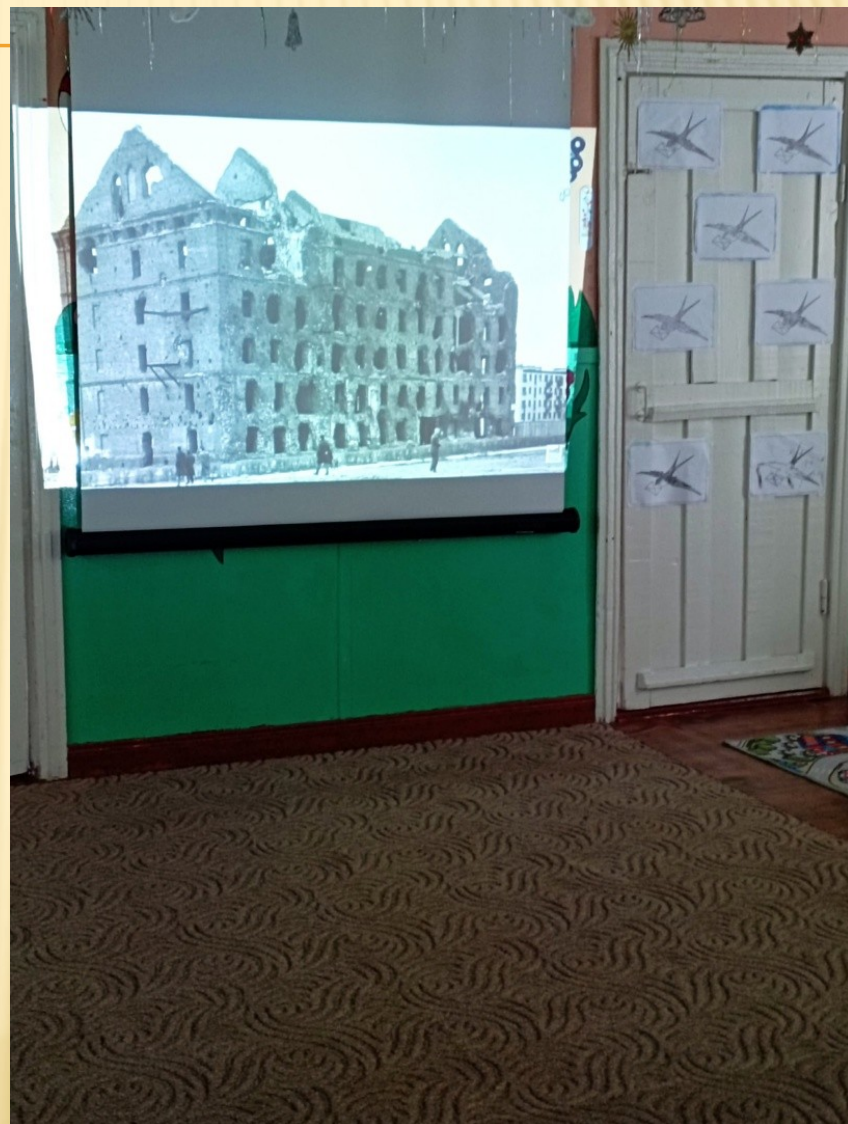
Для родителей:

- ❖ расширение образовательных возможностей для ребенка;
- ❖ повышение прозрачности образовательного процесса;
- ❖ облегчение коммуникации со всеми участниками образовательного процесса

Для воспитателя:

- ❖ повышение удобства мониторинга за образовательным процессом;
- ❖ формирование новых возможностей организации образовательного процесса;
- ❖ формирование новых условий для мотивации дошкольников при выполнении заданий;













ЦИФРОВЫЕ ЗОНЫ ШКОЛЫ

**Заместитель
директора по
информатизации**

начальное образование

информационный центр
(центр мультимедиа проектов)

Предметные компьютеризованные
кабинеты

основное образование

Компьютерные классы
(классы компьютерного
тестирования)

профильное
образование

Издательский комплекс
(школьный пресс-центр)

исследовательские
(творческие)
лаборатории

Библиотека (медиацентр)

дистанционное
образование

Радиостудия
(музыкальная студия)

дополнительное
образование

Видеостудия (телестудия)

воспитательная работа

Школьный сервер/ЛВС
веб-студия школьного сайта

досуговая деятельность

Компьютерный клуб (компьютерная
естественнонаучная лаборатория, работа бригад
«скорой компьютерной помощи»)

**ЧТО ТАКОЕ
ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА В ШКОЛЕ?**

- ❖ Цифровая образовательная среда - это оснащение школ современной техникой и связью, создание обучающих сервисов. Все это нужно для того, чтобы обеспечить качественным образованием всех детей. И не важно, где они живут: в мегаполисе или самом отдаленном поселке.
- ❖ Инструменты Цифровой образовательной среды - это электронные дневники, интерактивные доски, качественные видеоматериалы, которые показывает учитель на уроке, и многое другое.

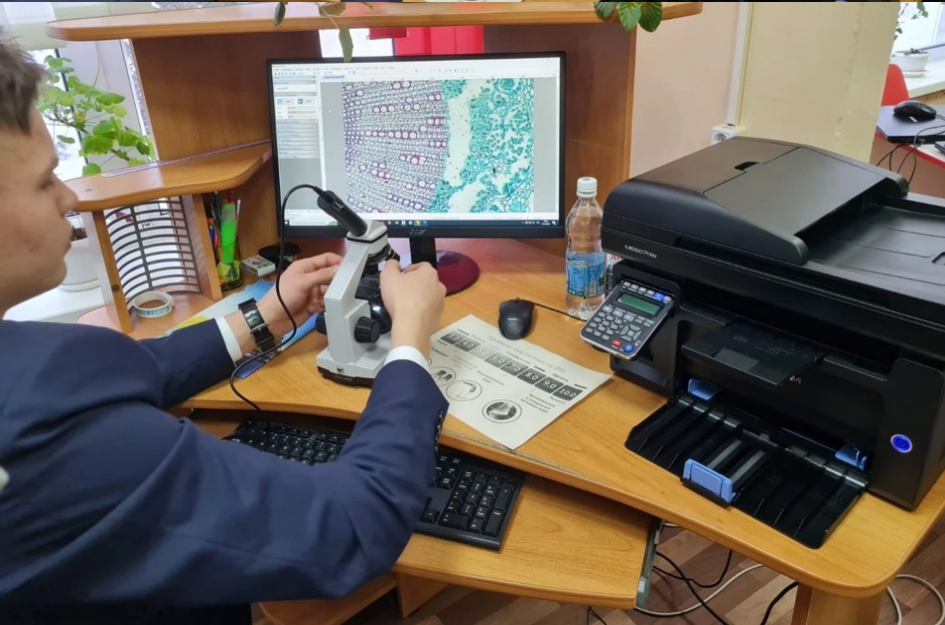


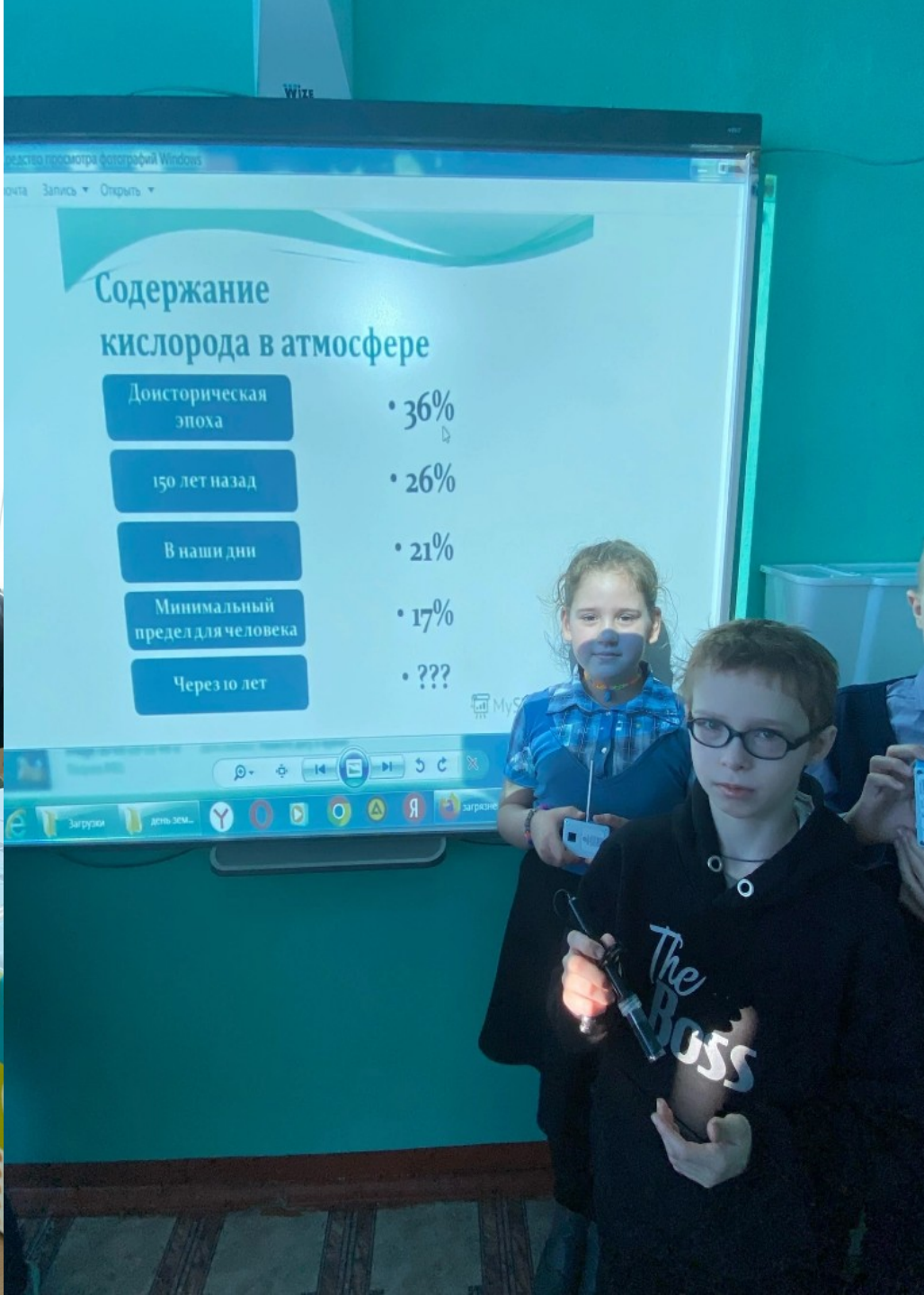
ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

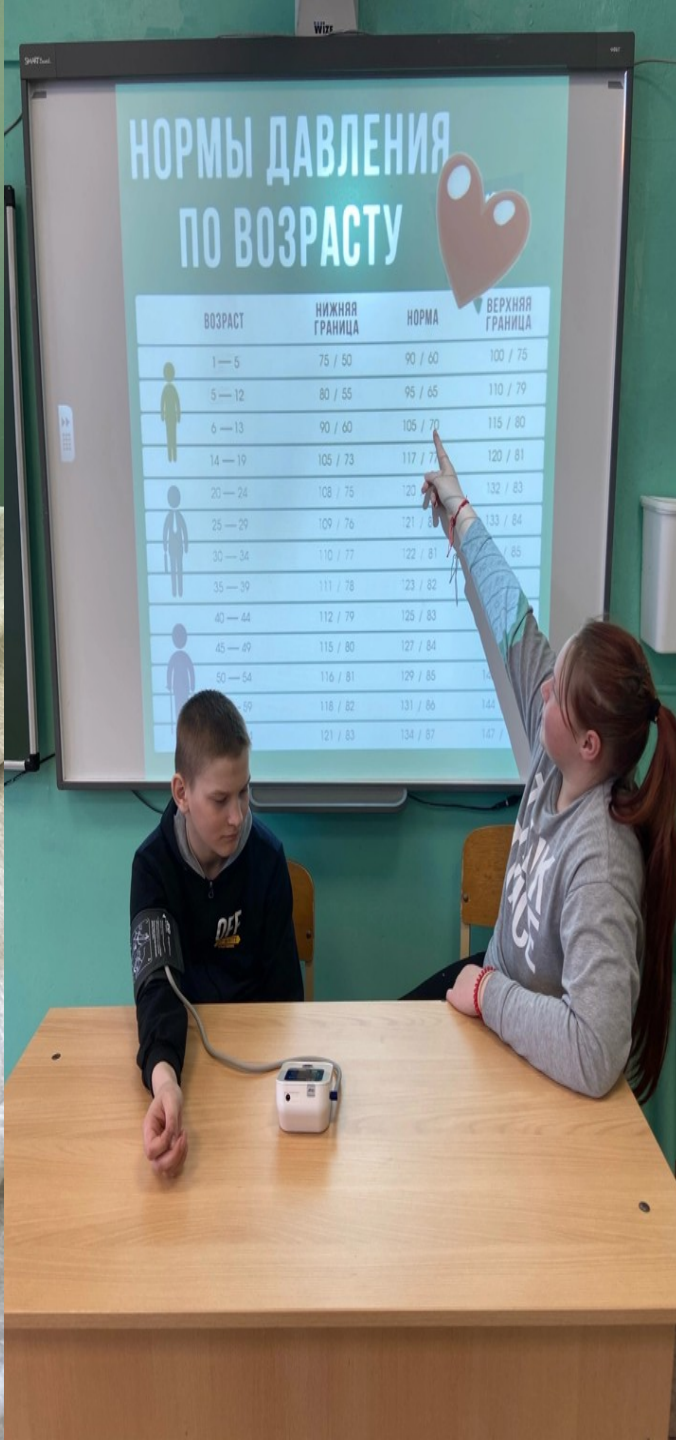
- В рамках ЦОС в 2023 году в МОУ Алексейковская СОШ получены 7 ноутбуков



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРА ТОЧКА РОСТА НА УРОКАХ БИОЛОГИИ







БЕСПЛАТНАЯ ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА СФЕРУМ



**В МОУ Алексейковская СОШ
в целях коммуникации
платформу
«Сферум» используют
100% педагогов,
68% детей,
56 % родителей**

ВЫВОД

- **ЦОС органично входит в нашу деятельность. Создает новые возможности в реальности.**



8 Марта



Среди весенних
первых дней

8 Марта всех
дороже.

На всей земле, для
всех людей
Весна и Женщина
похожи!

Март



Мирного неба Вам,
Солнца лучистого,
Счастья заветного,
Самого чистого!
Много Вам ласки,
Тепла, доброты!
Пусть исполняются
Ваши мечты!



Спасибо за внимание!

Всего доброго!

