



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ



# Возможности цифровой образовательной среды при работе с детьми ОВЗ на уроках изобразительного искусства и МХК

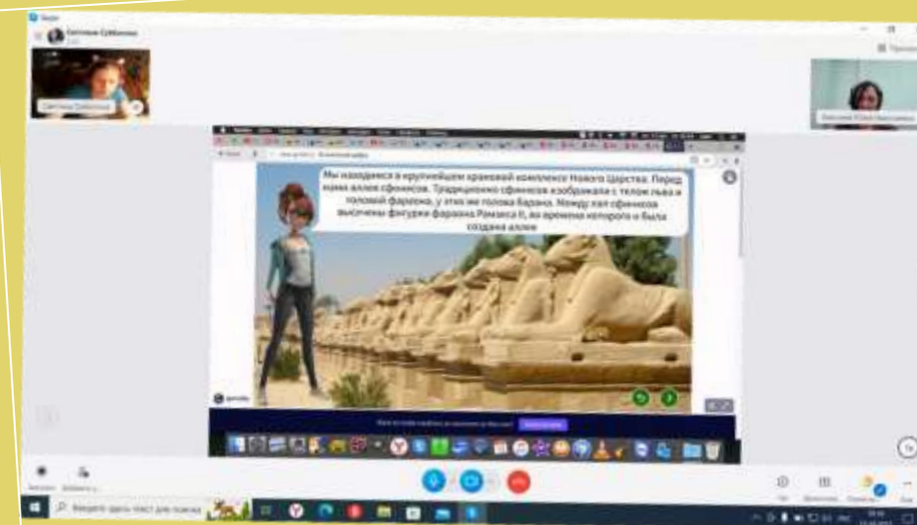
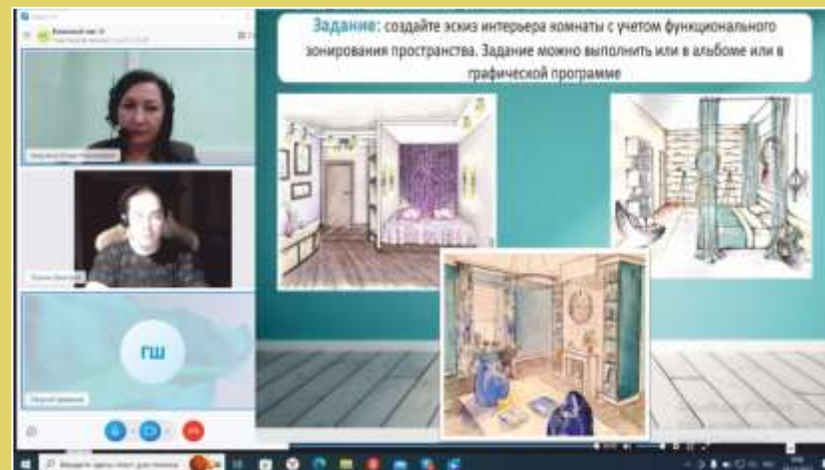
---

Бакулина Юлия Николаевна, учитель искусства  
ОБОУ ЦДО «Новые технологии» г.Курска





- обучение детей с ОВЗ и детей-инвалидов Курской области;
- занятия по образовательным программам общего образования, в том числе по адаптированным программам, на дому с применением дистанционных образовательных технологий;
- реализация учебных планов в полном объёме в соответствии с ФГОС ОО



**Цифровая образовательная среда –**  
это совокупность информационных систем,  
предназначенных для обеспечения различных  
задач образовательного процесса



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ



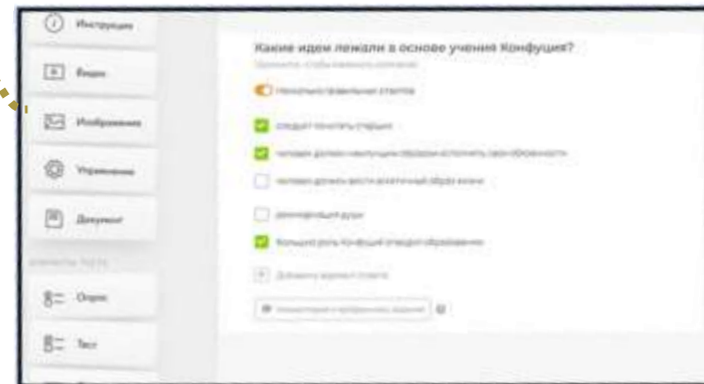
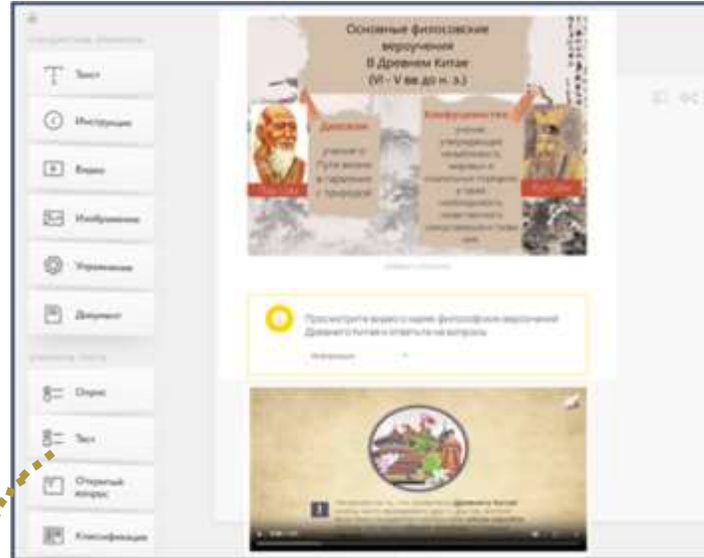
Подбор, адаптация или  
самостоятельная разработка  
электронных образовательных  
материалов и ресурсов,  
способствующих результативному  
достижению запланированных учебных  
результатов, развитию познавательной  
активности и творческих способностей  
школьников, - **один из важных этапов  
подготовки современного учителя к  
урокам**

# CoreApp -

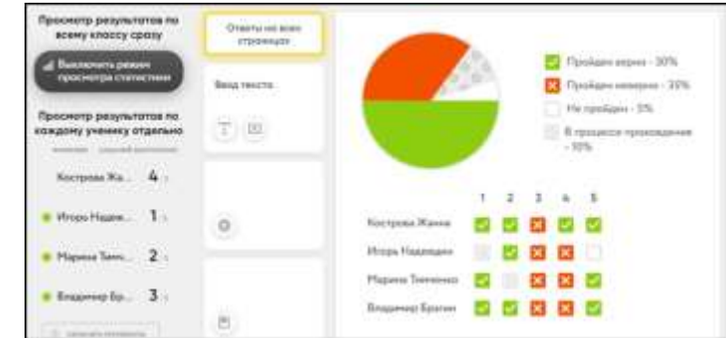
онлайн-платформа  
конструирования  
образовательных материалов

## Преимущества конструктора:

- ✓ создание интерактивных онлайн-уроков;
- ✓ разнообразная подача материала;
- ✓ возможность загрузить видео/аудио файлы как с компьютера, так и со сторонних сайтов;
- ✓ инструменты создания различных упражнений для проверки знаний;
- ✓ обратная связь



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ

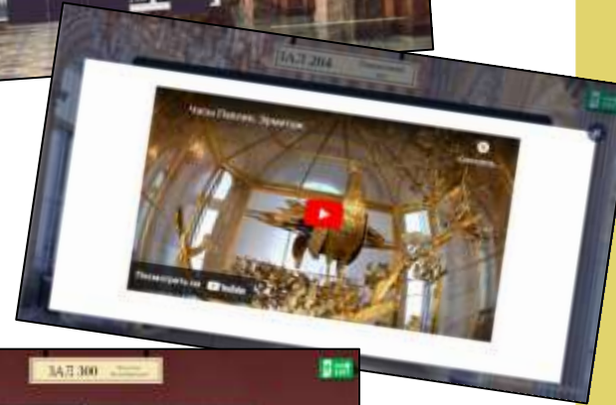


Возможность получения  
оперативной статистики об  
обучающихся



## Возможности платформы

- ✓ интерактивные элементы;
- ✓ добавление комментариев к объектам;
- ✓ всплывающие окна;
- ✓ создание гиперссылок на слайды внутри ресурса и внешние сайты;
- ✓ позволяет работать в коллаборации



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ



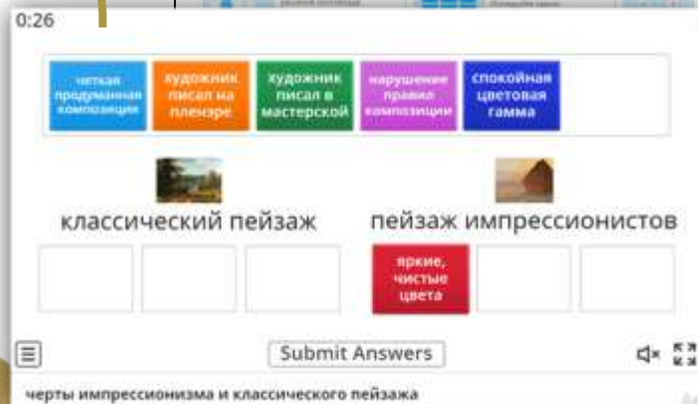
# Genially

платформа для  
создания  
интерактивных  
презентаций, плакатов,  
видеопрезентаций,  
образовательных игр

Проектная работа по МХК ученицы 11 класса, Гуляевой Валерии, интерактивная образовательная квест-игра «Пропавшая коллекция»

Интерактивные упражнения, созданные с помощью сервисов **Wordwall** и **Learningapps**:

- проверка усвоения изученного материала в игровой форме,
- повышение интереса обучающихся к предмету и к процессу обучения,
- возможность создания собственного контента учащихся.

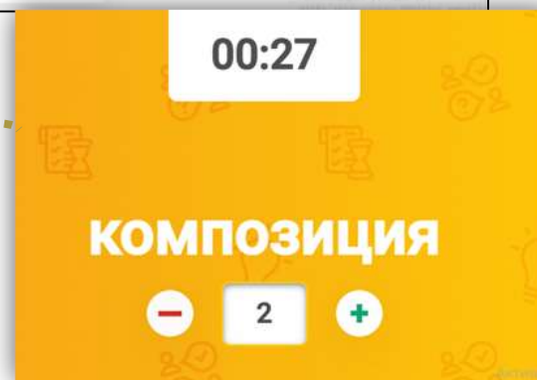
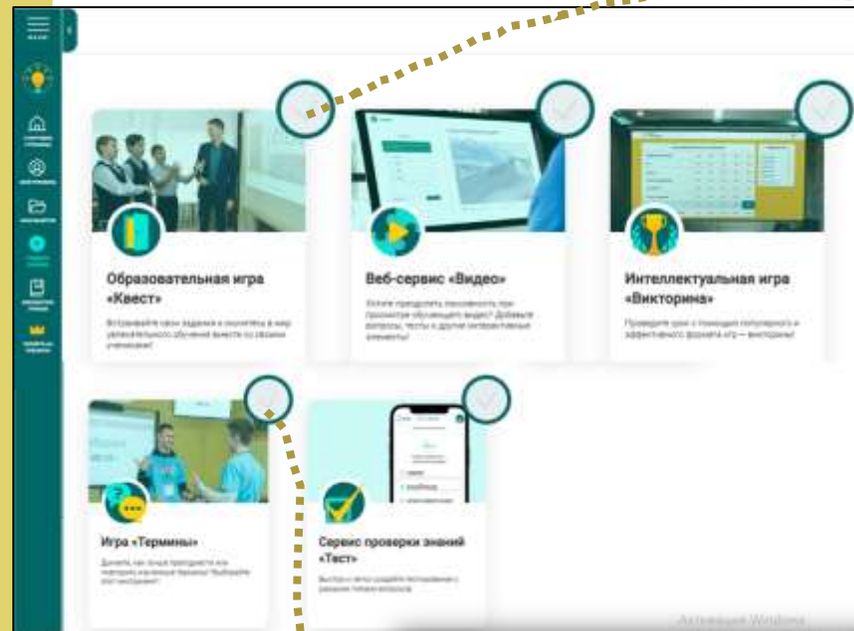


# Joyteka

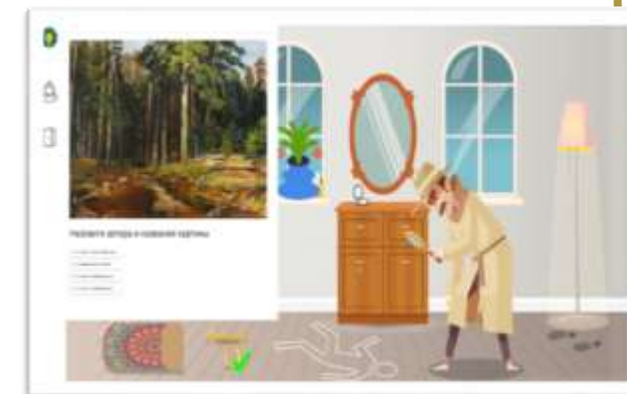
одна из самых популярных образовательных платформ для создания интерактивных заданий

5 интересных вариантов упражнений:

- ✓ квест (по типу «Побег из комнаты»),
- ✓ веб-сервис «Видео»,
- ✓ викторина,
- ✓ игра «Термины»,
- ✓ сервис проверки знаний «Тест».

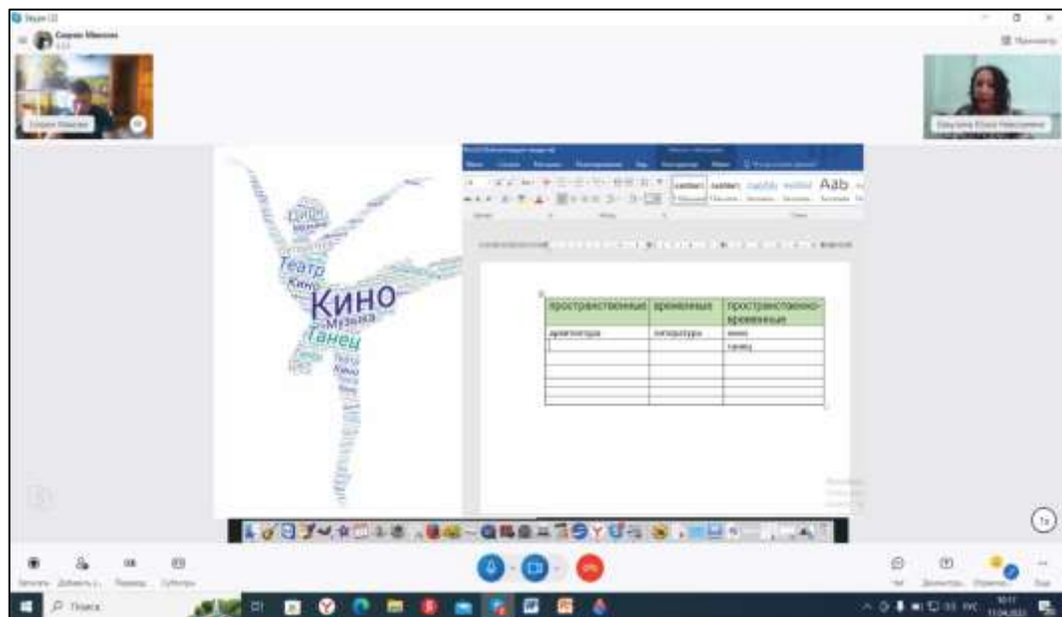


МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ

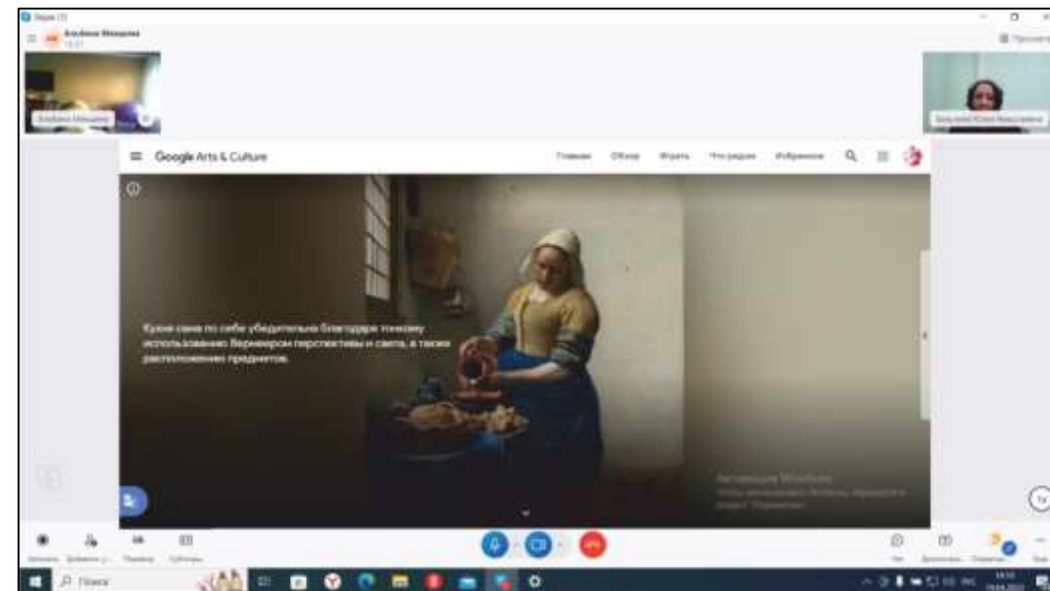


# Wordcloud -

сервис для создания  
«облаков слов»



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ



## Google Arts & Culture --

интернет-платформа, предоставляющая  
доступ к изображениям произведений  
искусства с высоким разрешением.

# Графические редакторы

Использование  
графического  
редактора для  
создания  
ментальных карт



Возможно  
использование  
**графических  
редакторов** на  
уроках ИЗО в  
качестве инструмента  
художественной  
деятельности для  
детей с нарушением  
опорно-двигательного  
аппарата.

Составление  
различных  
композиций из  
готовых шаблонов в  
графическом онлайн  
редакторе **Canva**.

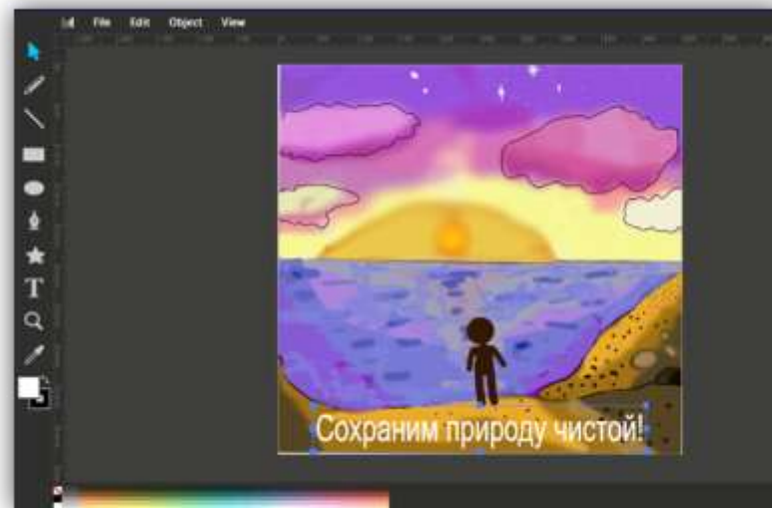


**Flyvi** – это российский  
графический редактор,  
аналог Canva

**Paint**



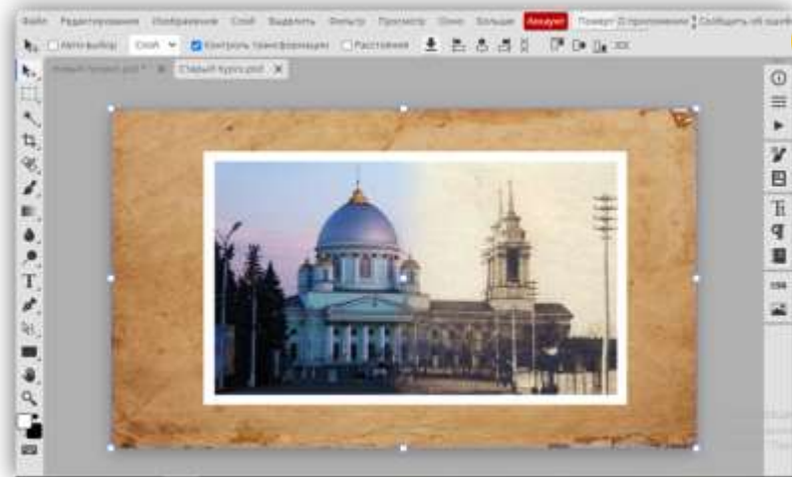
**MethodDraw**



**CorelDRAW**



**Photopea**



Цифровая образовательная среда – это не замена очного образования на электронное, а возможность расширить образовательное пространство для качественного и доступного образования, особенно при организации работы с детьми ОВЗ, позволяющее активизировать деятельность обучающихся и повысить профессиональный уровень учителя





МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ



Используйте возможности цифровой образовательной среды, создавайте визуально интересные и насыщенные материалы, и каждый Ваш урок станет настоящим познавательным событием в жизни Ваших учеников!



Областное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
Центр дистанционного образования  
**«Новые технологии»**

Наш адрес:  
г. Курск, ул. С. Саровского д.12