

Цифровая трансформация школы

Педагогический совет (25.02.2022.)

«В деле обучения и воспитания,
во всем школьном деле
ничего нельзя улучшить,
минуя голову учителя.»

Константин Дмитриевич Ушинский

Цель:

раскрыть сущность понятия «Цифровые образовательные ресурсы», активизировать практическую деятельность педагогического коллектива по разработке и созданию ЦОР

Задачи:

- Повышение навыков преподавателей в сфере цифровых технологий.
- Внедрение цифровых программ.
- Развитие онлайн-обучения.



“

Меняется мир- изменяется система
образования.

<https://www.youtube.com/watch?v=dXH5hC-qhIw>

01


«Как обучать в новых условиях?»

Задачи ЦОР

- *Помощь учителю при подготовке к уроку.*
- *Помощь учителю при проведении урока.*
- *Помощь учащимся при подготовке домашнего задания.*

Как подготовить современный урок?

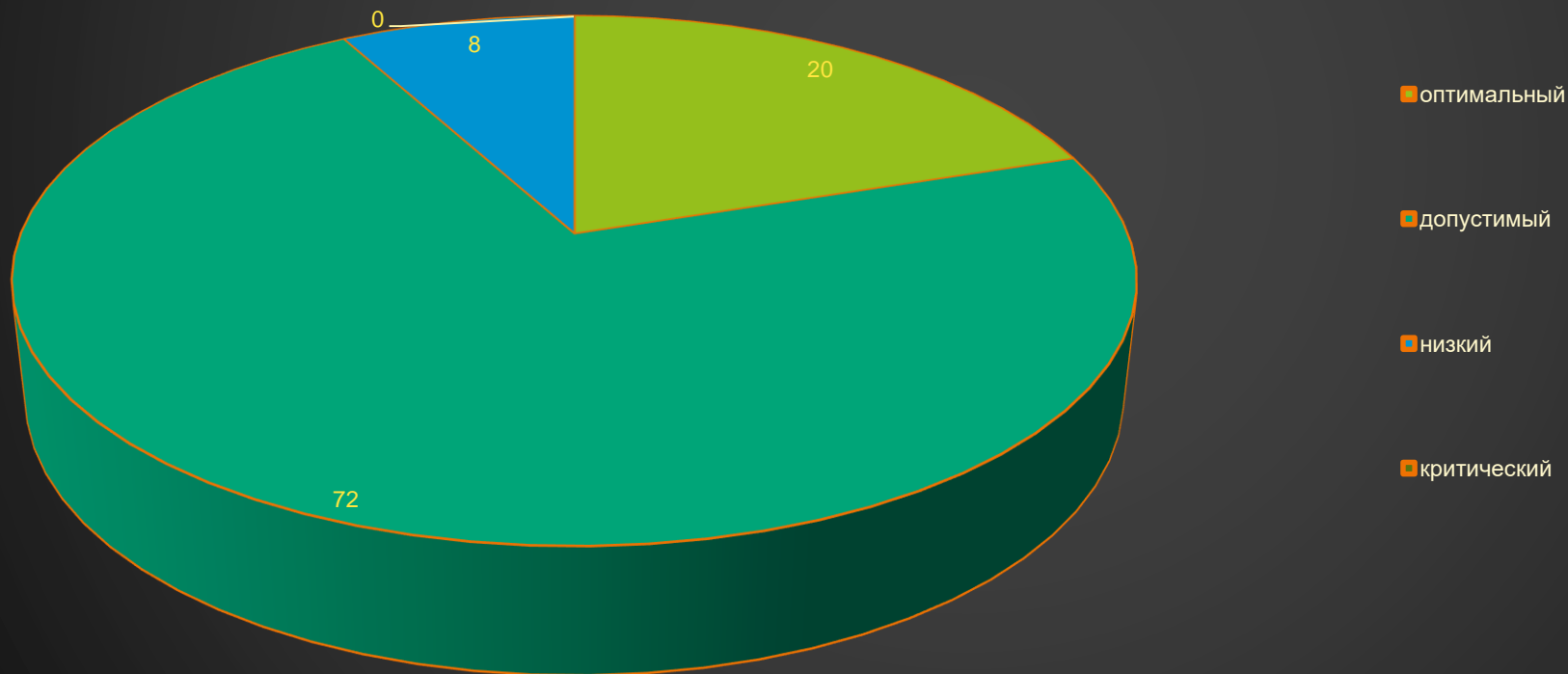




Нужны ли инновации в нашей
школе?

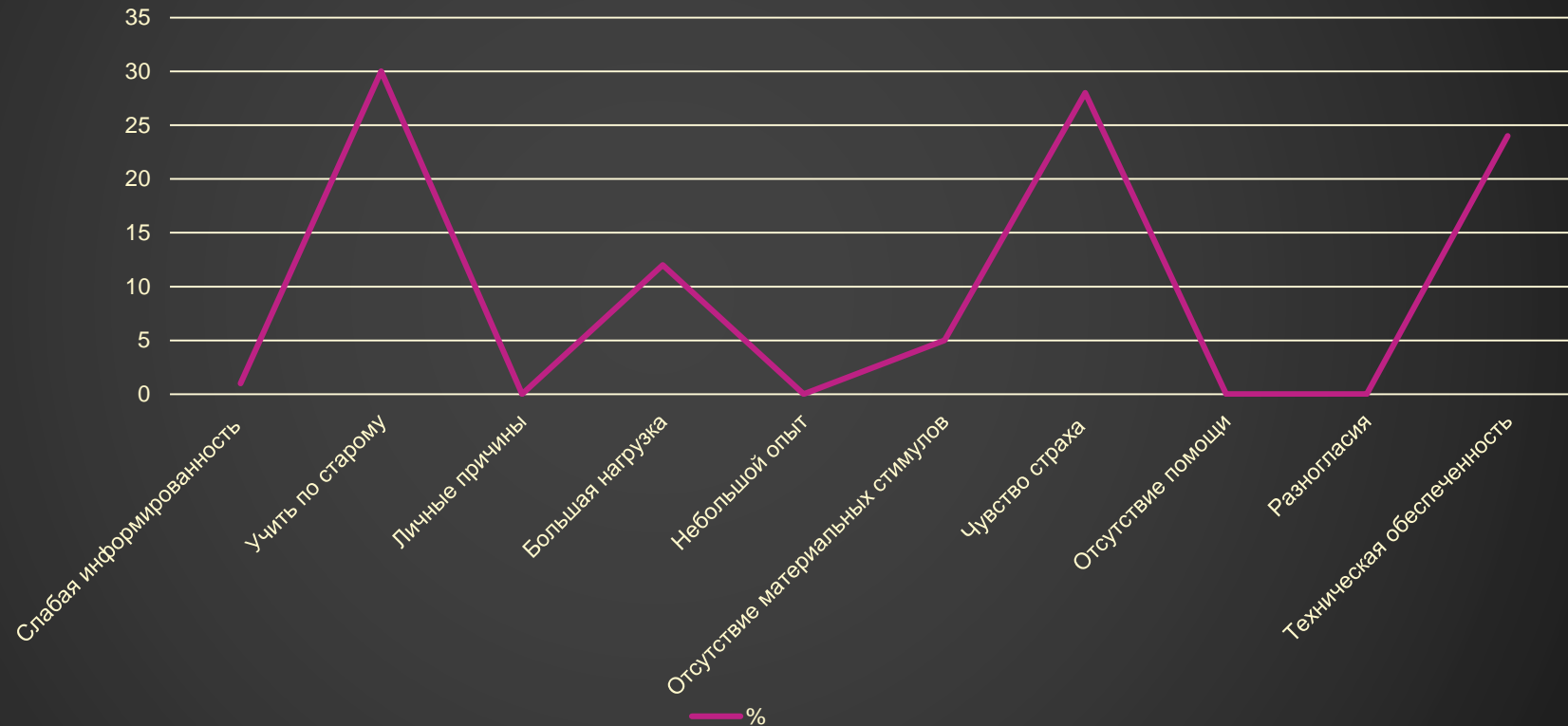
Диагностика инновационной готовности педагога.

- **Восприимчивость педагогов к новшествам**




Диагностика инновационной готовности педагога.

Барьеры, препятствующие освоению инноваций



Пирамида потребностей по Маслоу.





«Сущность цифровых образовательных ресурсов. Их виды. Классификация»

Виды ЦОР

- *Электронные учебники;*
- *Электронные учебные пособия;*
- *Электронные учебно-методические комплексы (УМК);*
- *Электронные издания контроля.*

Педагогические инструменты цифровых образовательных ресурсов.

Интерактив (взаимодействие) -

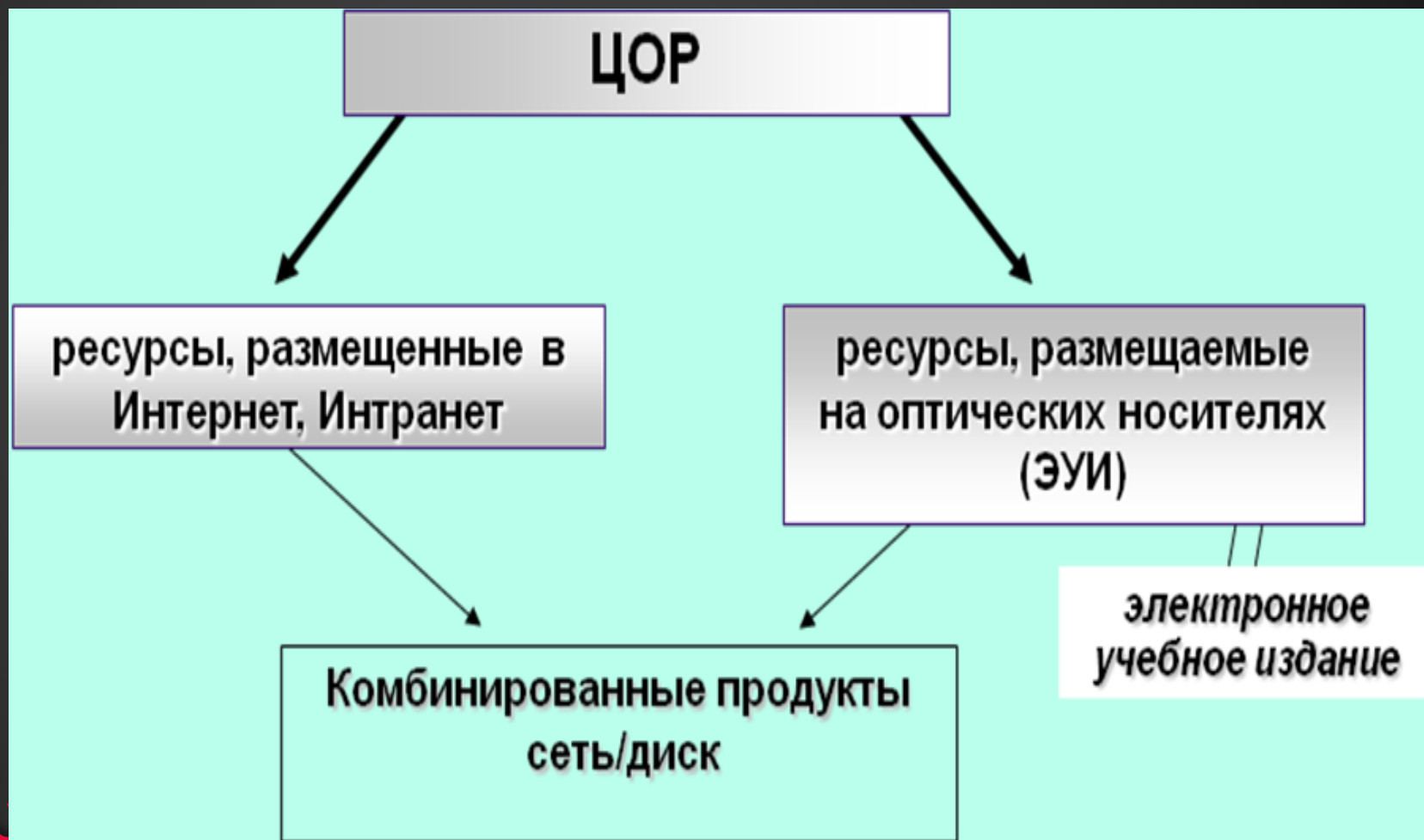
Мультимедиа -

Моделинг -

Коммуникативность -

Производительность -

Классификация Цифровых образовательных ресурсов



Электронные образовательные ресурсы

- **УРОК.РФ** — педагогическое сообщество, предназначенное для работников школьного, дошкольного и дополнительного образования, а также для всех специалистов, занимающихся образовательной и воспитательной деятельностью.
- **ФИПИ** — сайт Федерального института педагогических измерений, на котором уже размещены демоверсии ОГЭ и ЕГЭ 2022 г. и опубликованы открытые банки заданий ГИА.
- **1сентября.рф** — известный издательский дом предлагает учителям более десятка уникальных проектов: фестиваль методических разработок, конкурсы, курсы повышения квалификации, вебинары, онлайн-выставки.
- **school-collection.edu.ru** — единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- **Lecta** — доступ к электронным учебникам «ДРОФА» – «ВЕНТАНА-ГРАФ».
- **Canva** — онлайн-сервис по созданию диаграмм и графиков самостоятельно или на основе готовых шаблонов.

Электронные образовательные ресурсы

- ict.edu.ru — федеральный образовательный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».
- redsovet.org — всероссийский интернет-педсовет.
- Фоксфорд.ру — возможность пройти бесплатное дистанционное обучение у экспертов МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.
- interneturok.ru — открытые уроки по всем предметам школьной программы, содержат тесты, тренажеры и конспекты. Учитель найдет готовые материалы для урока, может послушать видеолекции по детской психологии.
- Youtube-канал [Drofarpublishing](https://www.youtube.com/channel/UCDrofarpublishing) — архив вебинаров авторов учебников, ученых, преподавателей, учителей-практиков, открытые уроки, интервью с ведущими специалистами.

Инновационный опыт педагогов.



Инновационные технологии в работе учителей начальных классов.

Образовательные платформы для школьников

UCHI.RU
Учи.ру – это онлайн-платформа, где ученики из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме.

Регистрация учителя | Регистрация родителя

Вход в Учи.ру

логин
пароль
Войти
забыли пароль?

Регистрация

Учи.ру в цифрах и фактах:

1 000 000 учеников	65 000 учителей	600 000 родителей	9 100 школ

Интерактивная образовательная платформа «Инфоурок»

8 (800) 100-42-19 | info@infourok.ru

Дистанционные курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки

Учебные материалы | Авторские курсы | Курсы повышения квалификации | Курсы профессиональной переподготовки

Почему мы? | Качество образования | Простой доступ | Доступность

Курс повышения квалификации | Курс профессиональной переподготовки | Курс дистанционного образования

Поиск по курсам

С удовольствием в Ваи в Вашей работе, главный редактор проекта «Инфоурок» Игорь Кларковский

Документы установленного образца

Проект «Инфоурок» имеет государственную образовательную лицензию № 5201

допускает к участию учителей со всей России, условия участия в онлайн-курсах, обучение на портале «Инфоурок» и получение Диплома и Удостоверения установленного образца, соответствующего

Образовательная платформа «ЛЕКТА»

МАГАЗИН

5 УЧЕБНИКОВ БЕСПЛАТНО

ДОСТУП К ЭФУ ДЛЯ ШКОЛ

О ЛЕКТА

СЕРВИСЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

НОВОСТИ

ЛЕКТА

МАГАЗИН | УЧЕБНИКИ | УЧИТЕЛЯМ | О ЛЕКТА | ЛЕКТА

ВЫБЕРИТЕ КЛАСС: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

ВЫБЕРИТЕ КУРС: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

О ЛЕКТА

СЕРВИСЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

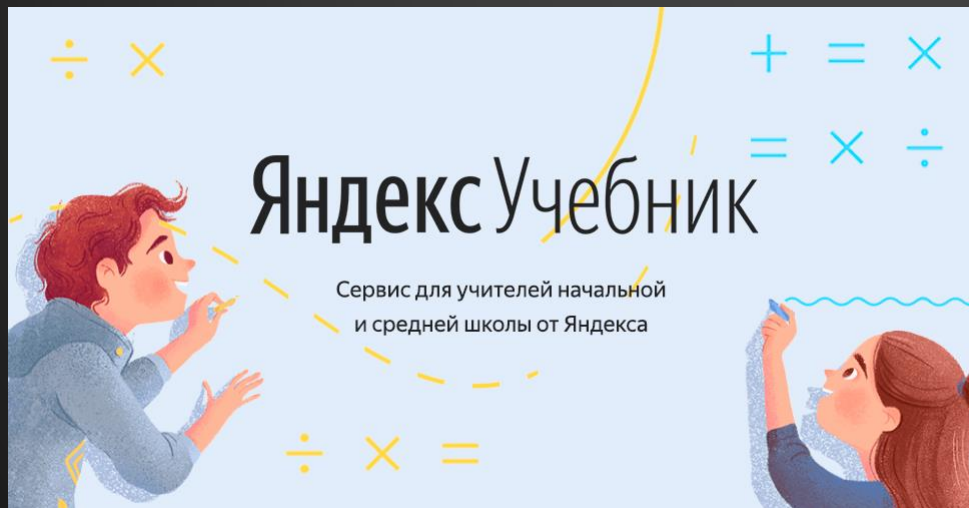
НОВОСТИ

Образовательные платформы для Школьников

• **Яндекс.Учебник**

А-Класс

<https://shemetovo.schoolmsk.ru/site/pub?id=193>



Опыт использования цифровых технологий в основной школе.

Использование цифровых технологий в качестве
контроля знаний.



Практическое использование цифровых информационных технологий во внеурочной деятельности



Цифровые технологии во внеурочной деятельности и воспитательной работе

<https://shemetovo.schoolmsk.ru/site/pub?id=194>

Сурина О.В.
25.02.2022

Использование QR-кодов в образовании



Проект решения педагогического совета.

1. педагогическому коллективу продолжить работу по использованию цифровых образовательных ресурсов, информацию о результатах работы обсудить в рамках методических объединений в мае 2022 года;
2. обобщить опыт работы педагогов Исмайловой О.В., Подопригора В.В., Суриной О.В. отчет о проделанной работе заслушать в сентябре 2022 года
3. осуществить сбор материала для создания школьного банка ЦОР до 1 февраля 2023 года. О результатах работы доложить на педагогическом совете в марте 2023 года;
4. в мае 2022 года провести семинар-практикум по работе в ЦОР;
5. в ноябре 2022 года провести школьный конкурс методических разработок с использованием цифровых образовательных ресурсов, по итогам конкурса выпустить сборник лучших работ. В конкурсе принимают участие все педагоги школы. Итоги конкурса заслушать на педагогическом совете в ноябре 2022 года.

<https://drive.google.com/drive/starred>



Решение педагогического совета●

<https://drive.google.com/drive/starred>

Голосование

Ссылка

Приглашение:
<https://ru.surveymonkey.com/r/H7C2ZKV>

Музыка



Итоги

https://ru.surveymonkey.com/analyze/QkP8ATYtFZsXBfo4IJHCgpmVWWAqaz1RFBi1TX4gufU_3D

Вопросы:

- Насколько информативным был педсовет?
- Был ли объем информации на этом педсовете достаточным для вас?
- Достаточно ли было времени для вопросов?
- Легко ли было уследить за логикой презентации?
- Легко ли было уследить за логикой презентации?
- Насколько увлекательной была презентация?
- Насколько ясными были ответы на вопросы?
- Насколько хорошо докладчик приводил примеры для иллюстрации понятий?

Спасибо за работу!