

Возможности ЦОС на уроках технологии

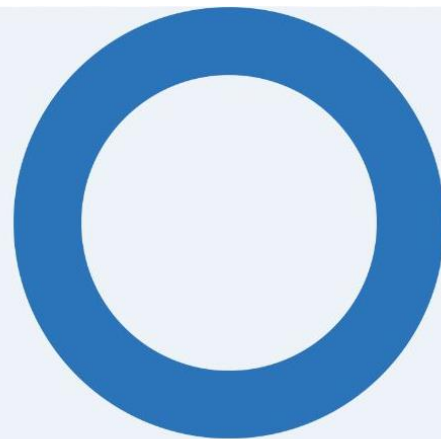
*Ростиславская Александра Владимировна,
учитель технологии МАОУ СОШ №22 с
углубленным изучением отдельных предметов,
г. Тамбов, Тамбовская область*



УПРАВЛЕНИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ



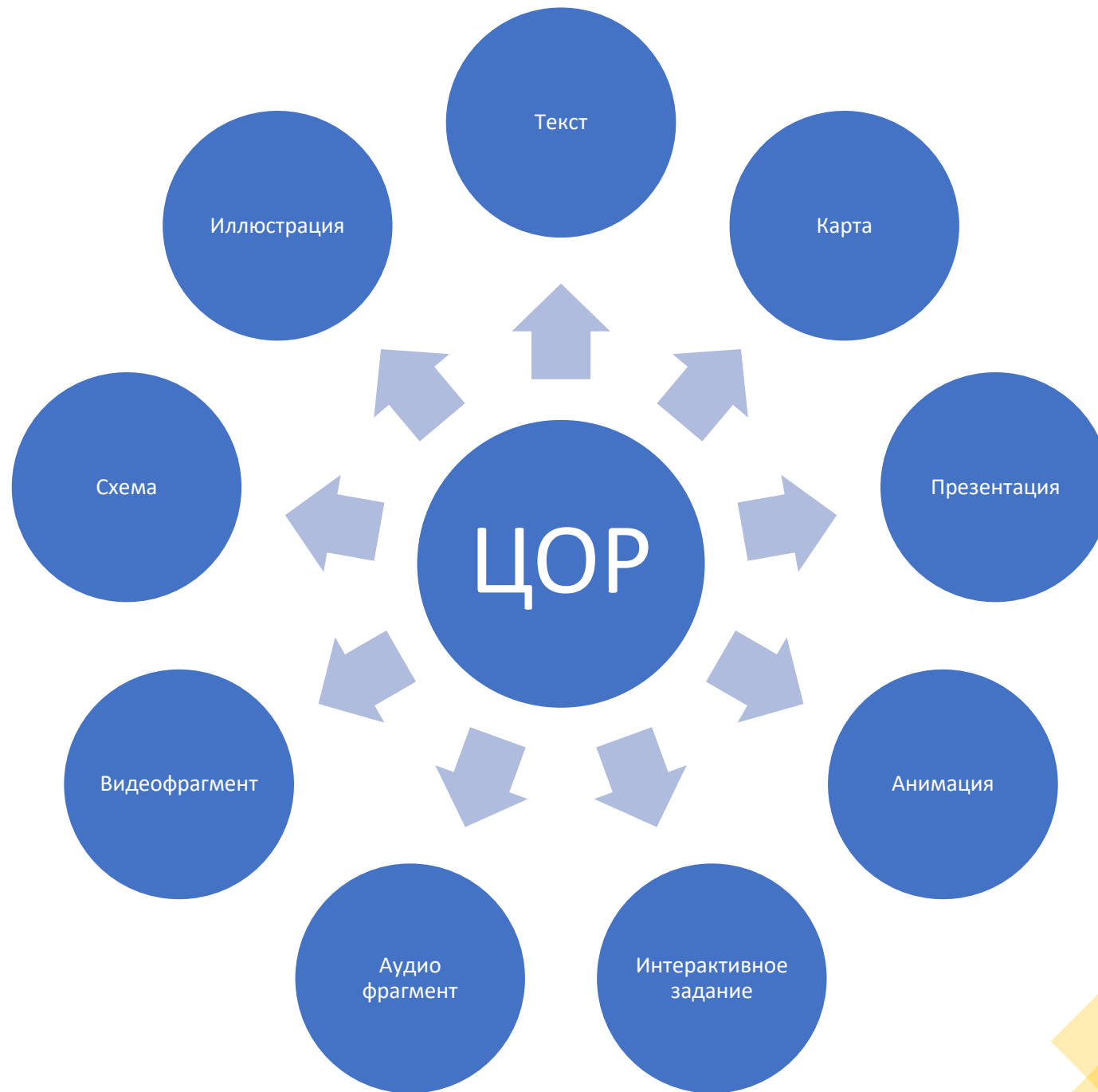
Министерство
просвещения
Российской
Федерации



Образование

#Нацпроект68 #Образование
#Тамбовскаяобласть





МИССИЯ ЦРС

формирование единого образовательного пространства и обеспечение доступности качественного образования на всей территории страны за счет создания современной образовательной инфраструктуры, библиотеки верифицированного контента и сервисов

15 регионов –участников проекта





ФГИС «МОЯ ШКОЛА»

Основа безопасной и защищенной цифровой среды для всех участников образовательного процесса, насыщенная необходимыми инструментами для обучающегося, педагога и родителей задействованных в образовательной коммуникации целевых аудиторий, с проверенным контентом и необходимыми доверенными сервисами

Отказоустойчивая
и безопасная
инфраструктура

Проверенное
программное
обеспечение

Верифициро-
ванный контент

СЕРВИСЫ ЦРС

ЗАЩИЩЕННЫЙ КОНТУР

многомодульная платформа, доступная для входа с помощью Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА)

СФЕРУМ

коммуникационная платформа, на базе которой проводятся видеоконференции и ведутся школьные сообщества

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЭЖД

учет образовательных результатов, планирование учебной нагрузки и составление расписания

БИБЛИОТЕКА ВЕРИФИЦИРОВАННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА

хранение, поиск, отображение и использование цифрового образовательного контента на уроке и дома

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

персонифицированный доступ к сервисам ЦОС

ЦИФРОВАЯ БИОГРАФИЯ

агрегатор образовательных результатов ученика

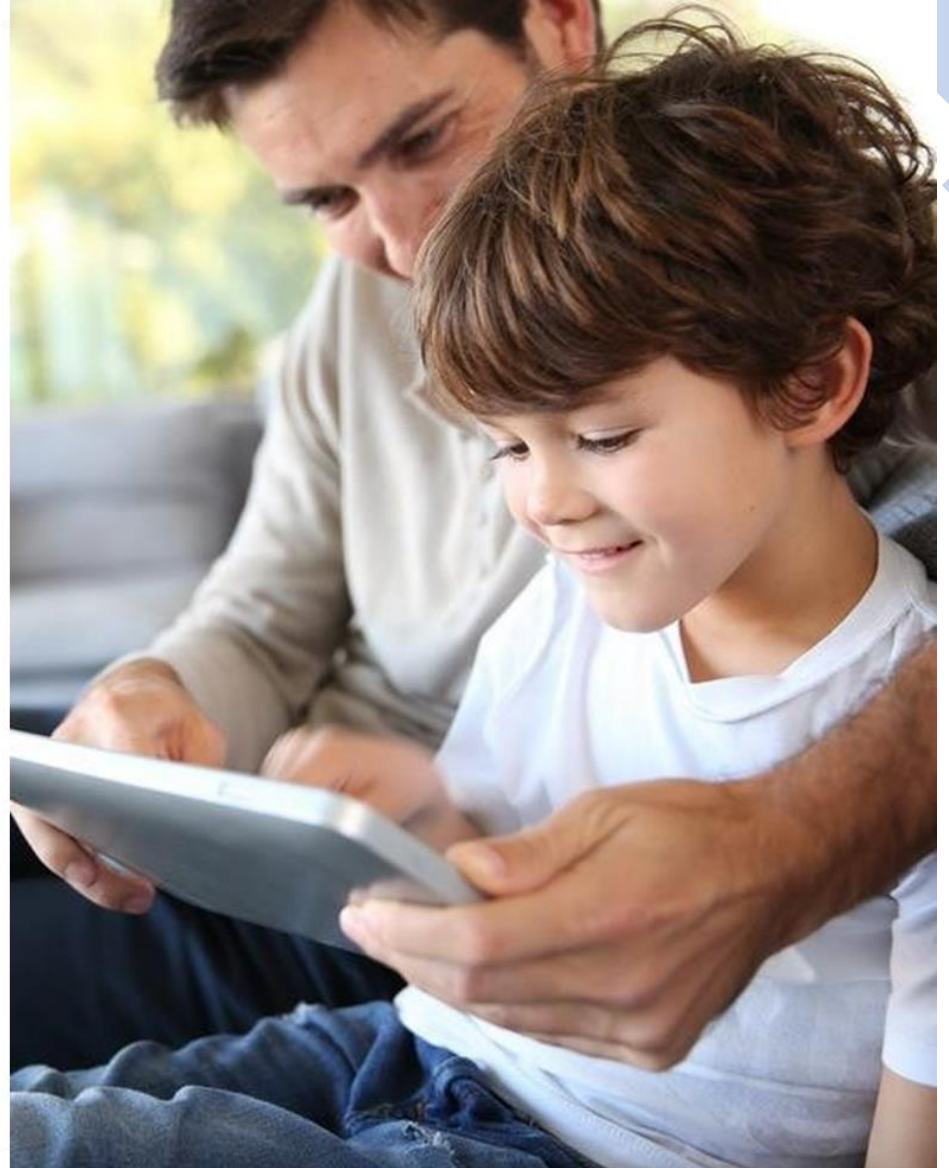


СРЕДА ДЛЯ УЧЕНИКА

- доступ к верифицированному образовательному контенту;
- обучение в комфортной цифровой среде;
- повышение интереса к обучению;
- интерактивные домашние задания;
- персонализация образования (темп, уровень, интересы);
- цифровое портфолио ученика (успеваемость, доп. образование, конкурсы, олимпиады и др.)

ЦРС ДЛ Я РОДИТЕЛ Я

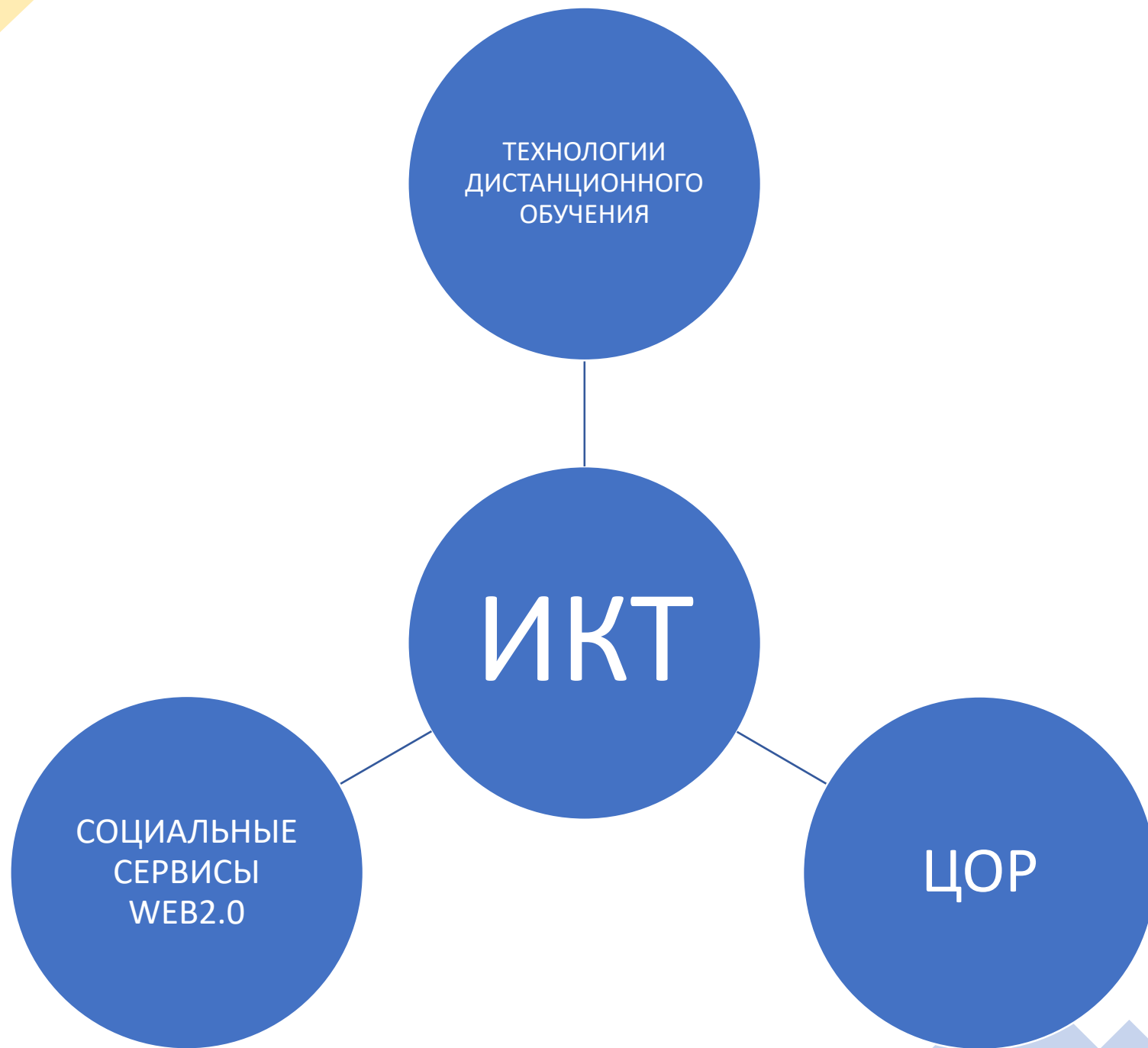
- мониторинг образовательного процесса и результатов ребенка;
- информирование о присутствии ребенка в школе;
- дистанционные родительские собрания;
- навигация по электронным услугам в сфере образования (электронная запись в детский сад, школу, кружок, секцию)





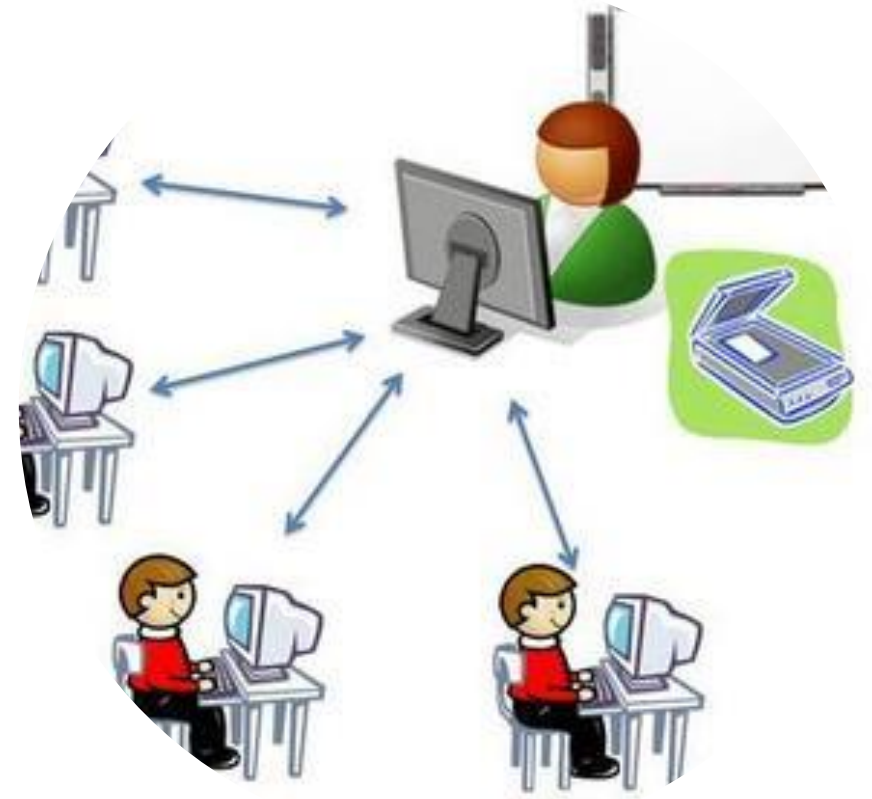
ЦРС ДЛ Я УЧИТЕЛ Я

- снижение административной нагрузки;
- увеличение времени для учебной работы;
- возможности для саморазвития;
- аналитика об успеваемости класса;
- доступ к библиотеке верифицированного образовательного контента;
- повышение квалификации;
- чаты и видеозвонки



Дистанционное обучение (ДО) — взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы, организационные формы, средства обучения) и реализуемое специфическими средствами Интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивность.

Дистанционное обучение — это самостоятельная форма обучения, информационные технологии в дистанционном обучении являются ведущим средством





инная образовательная с

www.dnevnik.ru



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА





[Материалы по модулю для 5 класса](#)

[Материалы по модулю для 6 класса](#)

[Лучшие музеи Дизайна Мира](#)



Общение

Группы

Создать
группу



Ростиславская А.В.
Сотрудник

Помощь
Выход

ОБРАЗОВАНИЕ

ПРОФИЛЬ

ОБЩЕНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Люди Группы События Конкурсы Сети

Группы



Основы дизайна



Профиль

Календарь

Участники

Файлы

Форум

О группе

Изменить

Страницы

Создать

Принадлежность	Глобальная группа
Описание	Материалы к урокам
Категория	Образование > Среднее
Дата создания	4 апреля 2020
Участники	176

- 5 класс Тема 2
- 5 класс Тема 3
- 5 класс Тема урока 1
- 6 класс Тема 1
- 6 класс Тема 2
- 6 класс Тема 3

Новости

Добавить

Всего 1 новость

Логотип группы

Изменить





Центр приложений > Сервисы Дневника

Тесты

Школьные Глобальные

Избранное ★ Пройденные Мои тесты

Учебный > Технология > Домашняя работа > Оценка знаний учителем

Внутридомовые инженерные системы ★

Поиск

- Развлекательный
- Самопроверка
- Оценка знаний учителем

Любой предмет

Любой тип работы

Найти

Школа: MAOU СОШ № 22

Предмет: Технология

Класс: -

Тип работы: Домашняя работа

Тип теста: Оценка знаний учителем Вопросы: 6 (6 баллов)

Тест для учащихся 6 классов для закрепления пройденного материала.

Автор: Слепых Л. И.

Из вашей школы

Создано: 26 марта 2020 в 20:16

Изменено: 28 марта 2020 в 20:36

Пройти

Мой результат

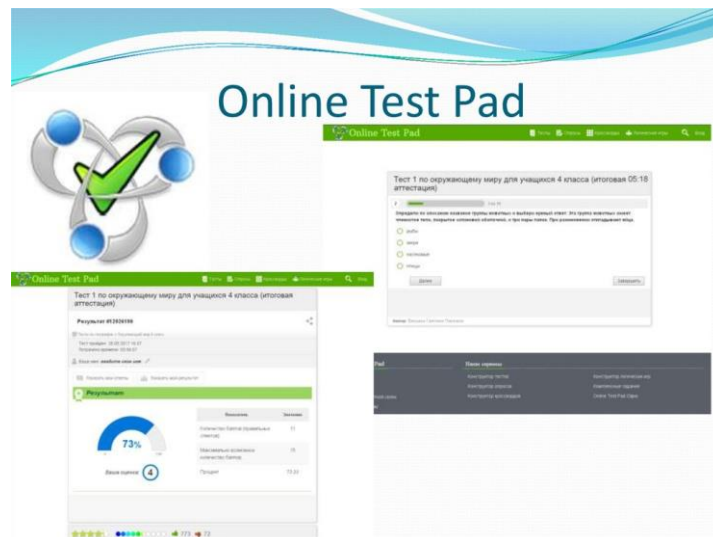
Настройки теста

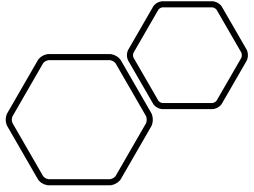
Тест виден - моей школе



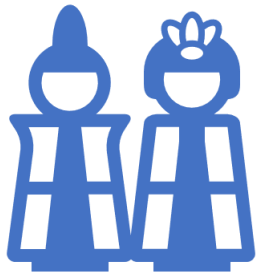
- создание тестов
- проведение онлайн тестирования

Мастер-Тест





Что можно сделать с помощью Google Форм



онлайн-регистрацию на мероприятие;



онлайн-исследование; бриф;



голосование и т. д.

Вопросы Ответы **155**



Наши итоги и достижения

Продолжи фразу

Наши итоги и достижения



Vertical toolbar with icons: Add (+), Copy, Text, Image, Video, Embed



Чем удобны Google Формы

Простота в использовании.

Доступность 24/7.

Индивидуальное оформление.

Бесплатность.

Мобильность.

Понятность.





Поиск на Диске



Создать

- Мой диск
- Компьютеры
- Доступные мне
- Недавние
- Помеченные
- Корзина

Мой диск

- Создать папку
- Загрузка файлов
- Загрузить папку
- Google Документы
- Google Таблицы
- Google Презентации
- Ещё

- Google Формы
- Google Рисунки
- Google Мои карты
- Google Сайты
- Google Apps Script
- Google Jamboard
- Video Player for Google Drive
- Подключить другие приложения

Хранилище заполнено н...

Использовано 12,3 ГБ из 15 ГБ

Купить больше места

Папки

- 3 Д 7 класс
- Виде
- Расписание и компл...
- Рефл

Файлы

- Опросник гостей и жит...
- Новая форма (Ответы)
- СВОДКА по модулям у...
- Мастер класс
- Новая форма (File re...

Новая форма

Описание

Вопрос без заголовка

- Вариант 1
- Добавить вариант или [добавить вариант "Другое"](#)

- Текст (строка)
- Текст (абзац)
- Один из списка
- Несколько из списка
- Раскрывающийся список
- Загрузка файлов
- Шкала
- Сетка (множественный выбор)
- Сетка флажков
- Дата
- Время



164 ответа



Принимать ответы

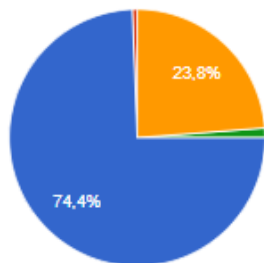
Сводка

Вопрос

Отдельный пользователь

Изучаемый модуль

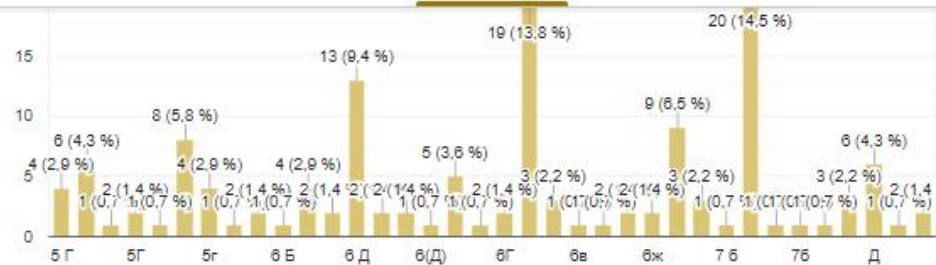
164 ответа



- Основы дизайна
- Ресурсосберегающие технологии
- 3Д-моделирование
- Успех каждого ребенка (Промышленный дизайн) 8 класс

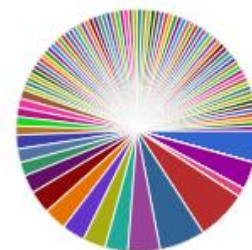
Фамилия Имя обучающегося

164 ответа



Школа

164 ответа



- 29 лицей
- 7 гимназия
- 12 гимназия
- 22 школа
- 28 лицей
- 9 школа
- 5 школа
- 21 лицей



Полезные ссылки в копилку учителя

Сервис для развития креативности школьников

<https://worksheets.ru/> - дидактические материалы для школьного и домашнего обучения: рабочие листы, планы уроков и развивающие игры:

- Персонализируют обучение: педагог не привязан к материалу учебника и рабочей тетради
- Дополняют и иллюстрируют материал урока
- Дают возможность подобрать групповые или индивидуальные задания, учитывая уровень и интересы учеников
- Контролируют и актуализируют знания





Спасибо за внимание!