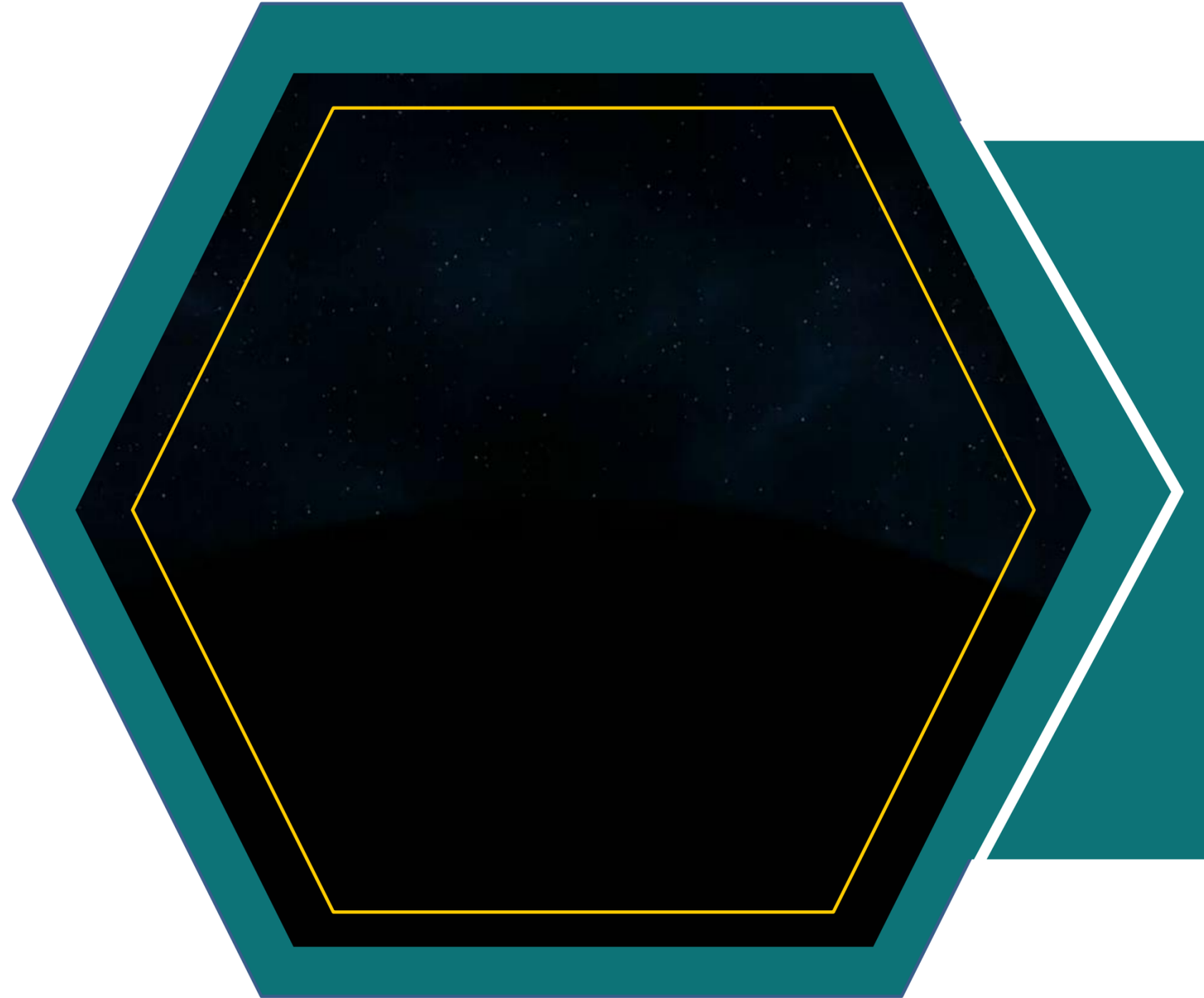


Методическое объединение

**Использование
возможностей цифровой
образовательной среды
для повышения качества
образования**

26 марта 2025 г.



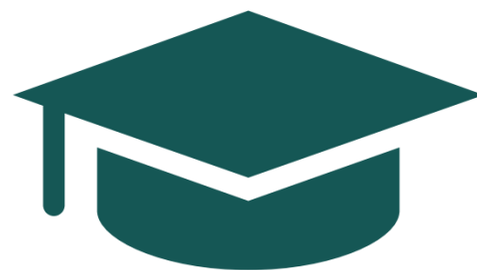


«Образование – величайшее из земных благ, если оно наивысшего качества. В противном случае оно совершенно бесполезно».

Р. Киплинг.

Цель: раскрыть сущность понятий «цифровая образовательная среда», «качество образования» и определить действия педагога по повышению качества образования с помощью возможностей цифровой образовательной среды.

Качество образования – комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и/или потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»

Задача проекта:

Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

Срок реализации:

01.01.2019 - 31.12.2024



**ЦИФРОВАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
СРЕДА**

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.

электронные
журналы и
дневники

платформы
для получения
и обмена
информацией

сервисы
для связи
с учителями
и учениками

инструменты
для создания
проектов и
презентаций

платформы
для заданий
в режиме
онлайн

«Речь идет не о замене одного вида обучения, – очного – другим, дистанционным, а о возможностях использования в очном образовательном процессе некоторых элементов цифровых программ, например, материалов Российской электронной школы, собравшей лучшие методики и уроки лучших учителей страны»



Для учащихся:

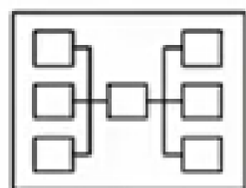
- расширение возможностей построения образовательной траектории;
- доступ к самым современным образовательным ресурсам;
- повышение интереса к обучению; улучшение результатов освоения образовательной программы;
- развитие проектно-исследовательской деятельности; формирование осознанного выбора профессии на основании полученных цифровых компетенций

Для родителей
(законных представителей)
учащихся:

- расширение образовательных возможностей для ребенка;
- повышение прозрачности образовательного процесса.

Для родителей:

- снижение нагрузки по контролю выполнения заданий обучающимися за счет автоматизации процесса;
- формирование новых возможностей организации образовательного процесса; формирование новых условий для мотивации обучающихся при создании и выполнении заданий;
- формирование новых условий для расширения спектра активностей обучающихся; о возможность системного автоматизированного учета динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся.



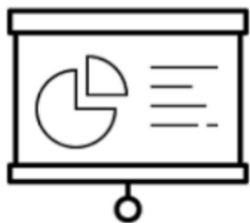
Ментальные карты



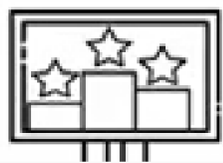
QR - коды



Интерактивные карты и ленты времени



Сервисы для создания презентаций



Онлайн-доски



Сторителлинг



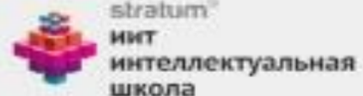
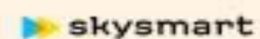
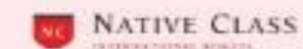
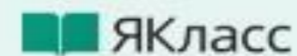
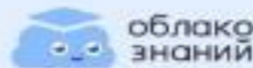
Сервисы для создания интерактивных упражнений, игр, кроссвордов и викторин



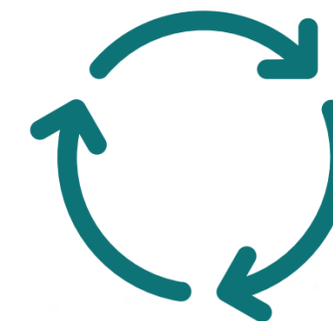
Инструменты для создания графики и инфографики

ЦИФРОВЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ И
СЕРВИСЫ ДЛЯ
СОЗДАНИЯ УЧЕБНОГО
КОНТЕНТА

ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ



**Интеграция
Электронного
журнала
Свердловской
области с
образовательной
платформой
«Сферум»**



Образовательная платформа
sferum.ru

Сохранить Сохранить и вернуться

Предмет Информатика и ИКТ

Период 2 четверть

Дата урока 10.11.23

Тема урока Выберите тему урока

Дистанционный урок Открыть Удалить

Ученики	Посещаемость	Домашняя р
1. Бурменко Никита	▼	
2. Васильев Сергей	▼	
3. Дунаев Данила	▼	
4. Затирахина Надежда	▼	
5. Заходяко Дмитрий	▼	
6. Квитко Сергей	▼	
7. Коноваленко Владис...	▼	
8. Косицын Дмитрий	▼	
9. Курносов Вадим	▼	
10. Лысова Варвара	▼	
11. Матюшин Иван	▼	
12. Махмудов Рауль	▼	
13. Михеев Тимофей	▼	
14. Пушечко Матвей	▼	

+ ДОБАВИТЬ НА ТЕКУЩИЙ УРОК



sferum.ru Сферум

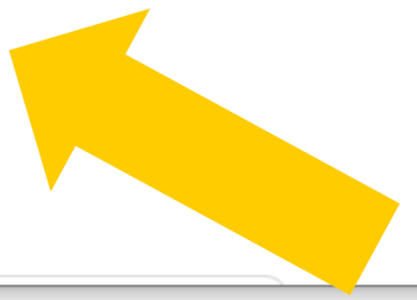
сферум

Видеозвонки VK Мессенджер

Чтобы присоединиться к звонку, нажмите **Открыть VK Мессенджер** в появившемся окне браузера

Если окно не отображается, нажмите «Присоединиться к звонку» ниже

Присоединиться через браузер



задание на следующее занятие

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА В ГРУППАХ

**Использование интеграционного
решения для использования
функций коммуникации
и организации дистанционного
обучения**



Анкетирование



1. Возьмите мобильный телефон с камерой;
2. Запустите программу для сканирования кода;
3. Наведите объектив камеры на код;
4. Получите ссылку на анкетирование.

