



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

Проекты ООО «Мобильное Электронное Образование»



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Создание безопасного онлайн-образовательного образовательного пространства, обеспечивающее **равную доступность** качественных образовательных услуг для всех категорий детей, в том числе детей с **ограниченными возможностями здоровья**, а также выявление, поддержку и сопровождение **высокомотивированных обучающихся**, формирование компетенций **цифровой экономики** в соответствии с задачами стратегии социально-экономического развития страны и города, запросами семей и бизнеса.



«МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ» — СОВРЕМЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА



- Успешность
- Свобода выбора
- Ответственность
- Безопасность



МЭО: НАВЫКИ И КОМПЕТЕНЦИИ XXI В.



**Интуитивные
инструменты**



Облачные технологии



**Кроссплатформенное
решение**



**Цифровой контент
для 1-11 класса**



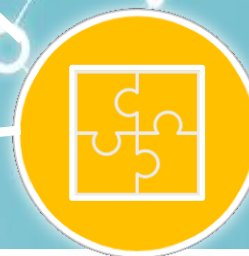
**Лицензионное
ПО**



Кадры



**Комплекс образовательных
услуг и сервисов**



**Образовательные
технологии**



МЭО: РАВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Массовая
школа

Непрерывное
профессиональное
развитие и
формирование
сетевых
профессионального
и педагогического
сообщества

Дополнительное
образование

Соотечественники
за рубежом

Школы,
показывающие
стабильно
низкие
результаты

Одарённые дети

Инклюзия.
Обучение детей с
ОВЗ.
Надомное обучение.
Обучающиеся,
находящиеся на
длительном
лечении.

Семейное
обучение

Тьюторство

Дошкольное
образование

Репетитор-онлайн

Подготовка
к ОГЭ и ЕГЭ



МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ

Междисциплинарность

Ориентация на
практическую
деятельность

Мотивация к познанию

Позитивная
социализация

Коммуникация,
сотрудничество и
совместная
деятельность

Единство всех видов
деятельности



МЭО.ШКОЛА



Система
коммуникации



Вопрос дня



Учебные
онлайн курсы



Матрица назначения
учебных заданий



Система
оценивания

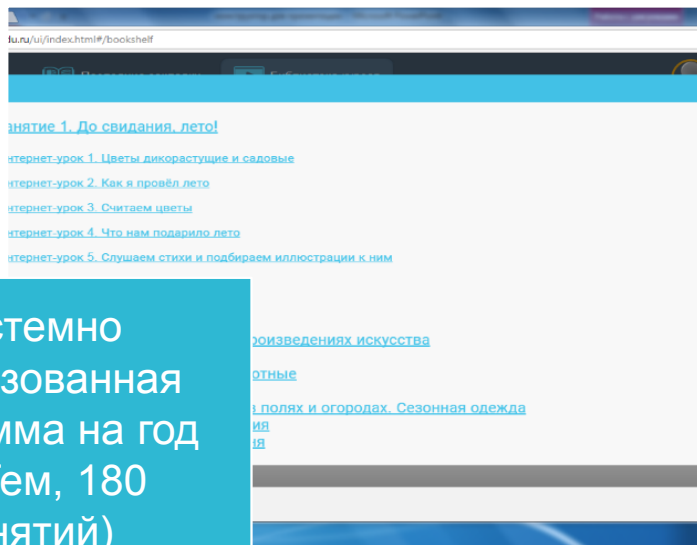


Электронный
журнал/дневник

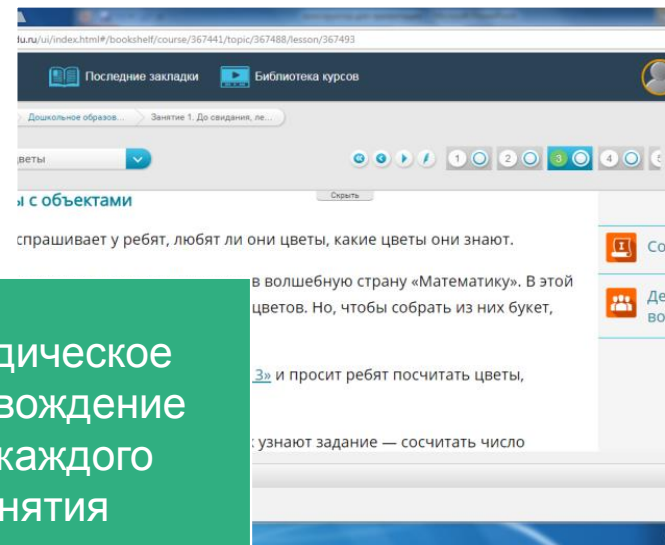


от обучения к созиданию
достижение планируемых
результатов
ситуация личной успешности
проектная и исследовательская
деятельность
междисциплинарность
индивидуализация и
персонализация
свободный и ответственный выбор
позитивная социализация
формирование эмоционального и
социального интеллекта

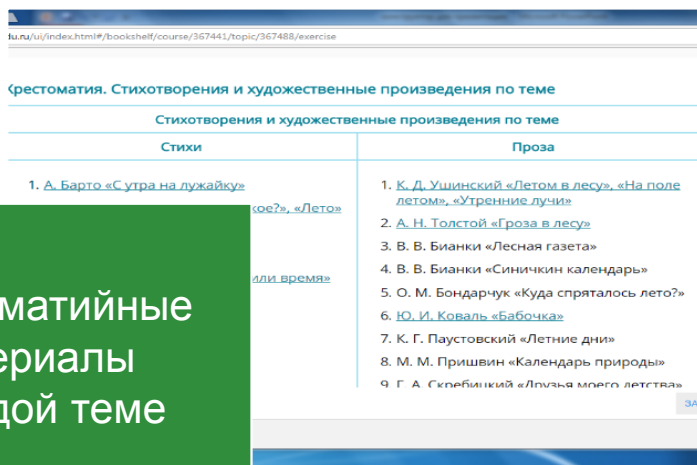
МЭО. ДЕТСКИЙ САД



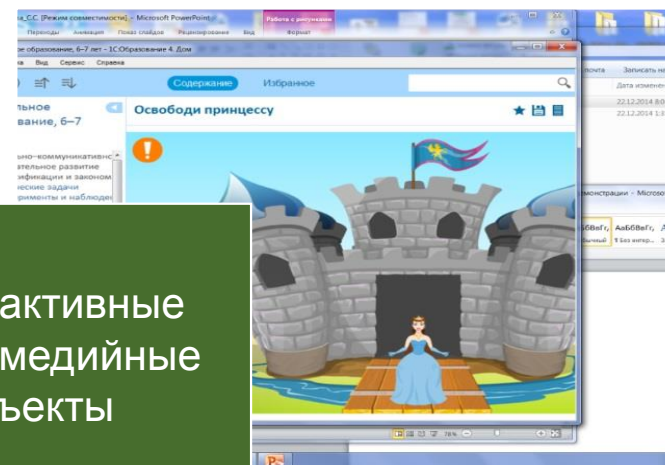
Системно организованная программа на год (36 Тем, 180 Занятий)



Методическое сопровождение для каждого занятия



Хрестоматийные материалы к каждой теме



Интерактивные мультимедийные объекты



МЭО: ОДАРЁННЫЕ ДЕТИ

МЭО
для
одарённых
и высоко-
мотивированных
детей



Комплексный проект «Одарённые и высокомотивированные дети» включает в себя следующие направления:

- подготовка к олимпиадам;
- интенсивные курсы;
- сборники межпредметных задач;
- сборники проектно-исследовательских заданий.

В данном направлении планируется участие как специальных, так и общеобразовательных организаций



МЭО для ДЕТЕЙ С ОВЗ



Равные возможности для каждого с «Мобильным электронным образованием»

В январе 2018 года были опубликованы курсы опубликованы курсы для 1 класса (с сентября 2018 г. будут доступны курсы для 2 класса) по альтернативным адаптированным образовательным программам пяти видов :

- для обучающихся с нарушениями речи;
- для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи;
- для обучающихся с задержкой психического развития (темповое временное отставание);
- для обучающихся с задержкой психического развития (церебрально-органического генеза);
- для обучающихся с легкой умственной отсталостью.

МЭО: НА КАКИХ УСТРОЙСТВАХ МОЖНО РАБОТАТЬ

«МЭО.Школа» - кроссплатформенный продукт, работать в МЭШ можно с помощью различных устройств.

Требования к устройствам:

Скорость интернет: 2 мбит/сек и выше (для одного устройства).

Персональный компьютер/Ноутбук/Планшет

CPU: от 1,1 МГц

Оперативная память (RAM): 2Gb;

Место для хранения информации (ROM): не менее 16 Gb

Диагональ экрана: от 10'.

Рекомендуемые браузеры для работы в МЭШ:

Google Chrome последняя версия, Спутник

Поддерживаемые платформы:

Windows XP SP3/7/8 и выше; iOS 6.0 и выше;

Android 4.0 и выше; MAC OS X 10.8.

Также можно работать в системе МЭШ с помощью интерактивной доски.





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ШКОЛЫ: ВАРИАНТЫ

МИФ «У каждого ребенка должен быть планшет»

Моделей работы с электронными средствами обучения множество, они гибко подстраиваются под ситуацию в каждой конкретной организации.

Отсутствует

Использование технологии «перевернутый класс» (дети занимаются в системе дома, выполняют ряд заданий, изучают материалы)

Среднее

Чередование фронтальной работы (проектор/интерактивная доска) и использования технологии смены рабочих зон (дети группами поочередно работают с устройствами)

Полноценное

При модели «1 ребенок-1 устройство» у учителя наибольшая свобода в построении урока



ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЭО

«MINI»

использование фрагментарно;
решаются только отдельные дидактические задачи;
суммарное время использования на уроке не превышает 7-10 минут;
элементы используются только по-отдельности

«MIDI» или
«Золотая середина»

используется постоянно, как для работы в классе, так и для домашней работы;
С МЭО решается несколько дидактических задач одновременно;
используется в течение всего урока при этом виды деятельности чередуются;
различные элементы МЭО используются в сочетании;
сочетается с другими средствами обучения, но не заменяет их

«MAXI»

МЭО является единственным средством обучения;
с помощью системы решаются все дидактические задачи

Классно-урочная система

Смешанное обучение

Дистанционное обучение



БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Стоимость подключения образовательной организации формируется по количеству подключаемых учеников.

Стоимость подключения **одного обучающегося** к «МЭО.Школа» составляет **650 рублей — 12 месяцев доступа**, при этом каждому ученику предоставляется возможность работы со **всеми** онлайн-курсами его параллели.

Учителям подключённых учеников и администрации образовательной организации доступ к ресурсу при подключении учащихся предоставляется **бесплатно**, количество учителей на стоимость предоставления лицензии не влияет.*

**минимальное количество подключаемых учеников – 30.*

Стоимость подключения **одной группы детского сада** составляет **17 000 рублей — 12 месяцев доступа**



МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НА METHOD.MOB-EDU.RU

Школам и
детским
садам

Педагогам

Семьям

Руководство пользователя

Методические рекомендации по использованию МЭО

Обучающие вебинары и консультации

Постоянная обратная связь



МЭО: ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ



Открытые вебинары по актуальной тематика современного образования

Дистанционное обучение на курсах повышения квалификации по 7 основным программам

Возможность обучения по индивидуальной модульной программе

Практические занятия по работе с системой МЭО

Педагогические мастерские и воркшопы

МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Образовательным организациям

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА,

обеспечивающая реализацию ФГОС, новое качество образования, формирование компетенций цифровой экономики

ИНТЕГРАЦИЯ ВСЕХ ВИДОВ

образовательной деятельности обучающихся: урочной, внеурочной, внешкольной, семейного образования

РОСТ ЭФФЕКТИВНОСТИ

бюджетных расходов, оптимизация образовательного процесса за счёт введения модели 24:7:365

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

обучения

РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНЫХ

образовательных сетей, в т.ч. профессиональных

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКООРИЕНТИРОВАННОЙ ПРОЕКТНОЙ

и учебно-исследовательской деятельности в соответствии с задачами социально-экономического развития Самарской области

НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ

развитие педагогов

МАКСИМАЛЬНОЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ

растущих образовательных запросов семей, в том числе за счёт реализации платных образовательных услуг (например, онлайн-репетиторство)



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Семьям

СОВРЕМЕННАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ

помощь обучающимся
по всем вопросам текущей
учебной деятельности.

КОНСУЛЬТАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ

психологов, педагогов,
социальных педагогов, других
специалистов.

ФОРМИРОВАНИЕ НАВЫКОВ

и компетенций XXI века.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

обучающихся и родителей.

УЧАСТИЕ РОДИТЕЛЕЙ

в профорientации
обучающихся, формировании
и своевременной коррекции:

- индивидуальной образовательной траектории;
- индивидуальных учебных планов и графиков.



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Обучающимся
равные возможности для каждого

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ
образовательного процесса

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
В СОЦИАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СЕТИ
СО ВСЕМИ**

участниками образовательных
отношений с использованием
технологий мобильного обучения

**ПРАКТИКООРИЕНТИРОВАННАЯ
ПРОЕКТНАЯ И УЧЕБНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ**
деятельность с использованием
образовательных онлайн-ресурсов

**КОМФОРТНАЯ,
МОТИВИРУЮЩАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ**
среда за счет использования
привычных для обучающихся видов
деятельности и устройств

РАЗВИТИЕ МОТИВАЦИИ,
деятельностных
и когнитивных ресурсов
личности, в том числе за счет
современных систем
оценивания (критериального,
формирующего)

**ВОЗМОЖНОСТЬ
УЧАСТВОВАТЬ**
в планировании, организации
и в управлении своей
собственной образовательной
деятельности

**ЭФФЕКТИВНАЯ
ПОДГОТОВКА**
к ОГЭ и ЕГЭ

**ПОЗИТИВНАЯ
СОЦИАЛИЗАЦИЯ**

**ЖДЁМ ВАС В ПРОЕКТЕ
«МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ»!**

