

От «методических копилок»

к **библиотеке** методических материалов.

Внедрение в практику работы it-продукта «**База знаний**»

В каждой образовательной организации сложился свой опыт организации методической работы.

Новые **качественные** требования к профессиональной деятельности педагогов ставят задачу обновления содержания и организационной модели системы методической работы на всех уровнях — от образовательной организации до муниципалитета и всего региона.

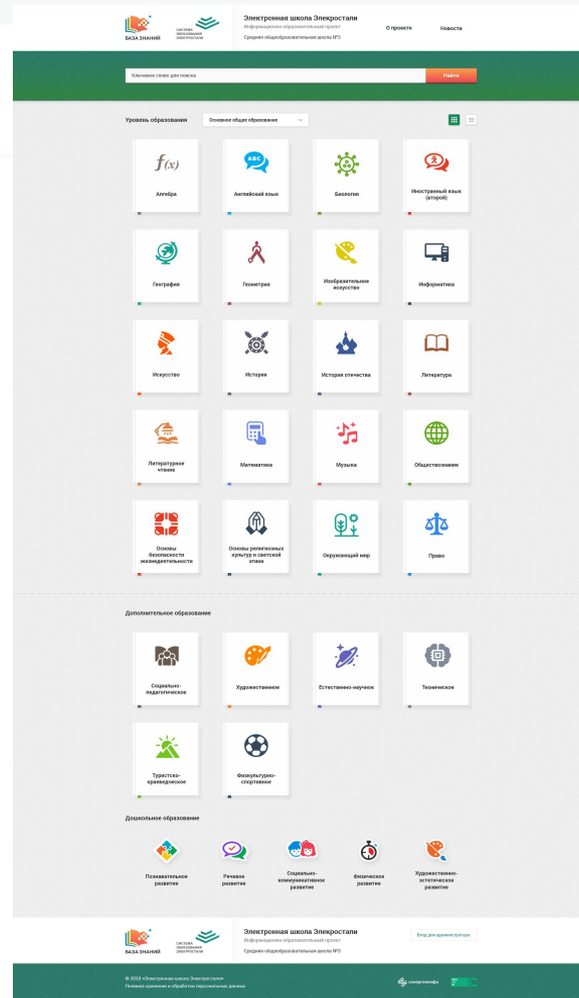
Библиотека методических материалов

Информационно-образовательный проект

It-продукт, который **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ** поможет организовать **систематическую коллективную и индивидуальную** методическую деятельность педагогов.

Программное обеспечение «База знаний» создано для ведения образовательными организациями **библиотеки методических материалов**.

Это ПО должно заменить такие формы публикации материалов на официальных сайтах, как «**копилка методических материалов**».



Демо-сайт

— **демонстрационный сайт**, структура и контент которого помогут более глубоко и профессионально разобраться с новым программным обеспечением «База знаний».

<https://brain.eduface.ru>

Электронная школа Электростали
<https://eshe.edumsko.ru>

Структура библиотеки методических материалов

Учебные предметы и курсы

Методические материалы по предметам и курсам, которые изучаются с 1 по 11 классы.

При вариативности программ (учебников) в рамках одного предмета в «Базе знаний» могут быть созданы два одноименных предмета с указанием автора программы (учебника).

Направленности дошкольного образования

- социально-коммуникативное развитие,
- познавательное развитие,
- речевое развитие,
- художественно-эстетическое развитие,
- физическое развитие.

Направленности дополнительного образования детей

- техническое,
- естественно-научное,
- физкультурно-спортивное,
- художественное,
- туристско-краеведческое,
- социально-педагогическое.

Иные виды деятельности

Методические материалы по направлениям управленческой деятельности, воспитательной работы, темам инноваций и

т.д.

Структура создается в зависимости от реализуемых образовательных программ и направлений деятельности.

В режиме редактирования видны все блоки. Модератор сайта может сформировать структуру своей образовательной организации.

Методические материалы по предметам и курсам, которые изучаются с 1 по 11 классы



БАЗА ЗНАНИЙ

Демо-сайт

Библиотека методических материалов организации

[О проекте](#)

[Новости](#)

Найти

Предметы и учебные курсы

Все материалы



Геометрия



Информатика

Босова Л.Л.



Математика



Химия



Методические материалы по направленностям дошкольного образования

Направленности дошкольного образования



Познавательное
развитие



Речевое
развитие



Социально-
коммуникативное
развитие



Физическое
развитие



Художественно-
эстетическое
развитие

Методические материалы по направленностям дополнительного образования детей

Направленности дополнительного образования



Естественно-научное



Социально-гуманитарное



Техническое



Туристско-краеведческое



Физкультурно-спортивное



Художественное

Методические материалы по направлениям управленческой деятельности, воспитательной работы, темам инноваций и т.д.

Иные виды деятельности



Рабочие программы



Взаимодействие с
семьями дошкольников



Коррекционно-
развивающая работа с
детьми с ограниченными
возможностями
здоровья



Психолого-
педагогические условия
для развития ребенка



Развивающая и
предметно-
пространственная среда
(РППС)

Структура учебных курсов и направленностей

Все методические материалы размещаются в **Разделах**, а внутри разделов в **Темах**. Сначала такую структуру (Предмет / Разделы / Темы) нужно создать.

Например. В учебном курсе «Геометрия» создан раздел **«Начальные геометрические сведения»**.

В этом разделе методические материалы размещены по темам: **«Прямая и отрезок» «Луч и угол», «Сравнение отрезков и углов»** и т. д.

<https://brain.eduface.ru/kbsection/46>

Геометрия

Класс: Тип материала:

Начальные геометрические сведения	7 класс	-
<ul style="list-style-type: none">• Прямая и отрезок• Луч и угол• Сравнение отрезков и углов• Измерение отрезков и углов• Смежные и вертикальные углы• Перпендикулярные прямые		
Треугольники	7 класс	+
Параллельные прямые	7 класс	+
Соотношения между сторонами и углами треугольника	7 класс	+
Четырехугольники	8 класс	+
Площадь	8 класс	+
Подобные треугольники	8 класс	+

Структура направленностей дошкольного образования

В блоке «Направленности дошкольного образования» создана структура разделов и тем.

При создании структуры использовано содержание примерной основной образовательной программы дошкольного образования.

После активации сайта «База знаний» созданную структуру можно редактировать.

Познавательное развитие

Тип материала

Любой



Любознательность, познавательная активность, познавательные способности

Разные сферы знаний об окружающей действительности

- Общие представления об окружающем мире
- Общие представления о себе и других людях
- Общие представления о естественнонаучной области знаний
- Развитие математического мышления в раннем и дошкольном возрасте
- Знакомство с социокультурным окружением
- Усвоение детьми ценностей, норм и правил, принятых в обществе
- Ролевые и сюжетные игры с детьми

Методические материалы по теме могут быть отнесены к одному из шести типов:

1. база знаний — теоретические материалы по теме,
2. демонстрационные материалы,
3. практические задания,
4. сценарии занятий,
5. проектная деятельность,
6. метапредметные умения.

Главная > Геометрия > Начальные геометрические сведения > Измерение отрезков и углов

Измерение отрезков и углов

БАЗА ЗНАНИЙ	ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ	СЦЕНАРИИ ЗАНЯТИЙ	ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ УМЕНИЯ
-------------	----------------------------	-----------------------------	------------------	------------------------	-----------------------

Информация для модератора

На каждой вкладке (База знаний, демонстрационные материалы, практические задания, сценарии занятий, проектная деятельность, метапредметные навыки) есть блок с условным названием **Вступительная статья**. Это поле со всеми возможностями форматирования можно использовать на свое усмотрение. Например, в демо-теме Измерение отрезков и углов на вкладке *Практические задания* размещены требования ФГОС по этой теме (см. текст ниже).

Требования ФГОС по теме «Измерение отрезков и углов». Учащиеся должны знать:

- что такое градусная мера угла, чему равны минута и секунда,
- находить градусные меры данных углов, используя транспортир,
- изображать прямой, острый, тупой, развернутый углы.

1. Практическая работа по теме «Измерение отрезков и углов»

Потанина Наталья Викторовна / Россия, г. Североуральск

[СКАЧАТЬ](#) .pdf, 308,45 Кбайт

Методические материалы можно публиковать в одном из форматов:

- файл,
- текст,
- видео,
- ссылка на внешний ресурс,
- презентация,
- видео канала Youtube.

К одной теме можно добавить несколько методических материалов.

Главная > Информатика > Информация вокруг нас > Виды информации

Виды информации

БАЗА ЗНАНИЙ	ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ	СЦЕНАРИИ ЗАНЯТИЙ	ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ УМЕНИЯ
 1. Как человек получает информацию. Виды информации Босова Л.Л.				↓ СКАЧАТЬ	.ppt, 3,74 Мбайт
 2. Техника безопасности Босова Л.Л.				↓ СКАЧАТЬ	.pdf, 535,28 Кбайт
 3. Действия с информацией. Формы представления информации Левина Наталья Сергеевна, Третьяк Татьяна Михайловна					
 4. Информация. Виды информации по каналу восприятия Автор проекта «Видеоуроки в Интернет»					

Режимы просмотра сайта «База знаний»

Для сайта «Базы знаний» может быть установлен один из двух режимов просмотра: Публичный и Только для пользователей. Такую пометку для сайта может поставить модератор сайта в личном кабинете.

Публичный — материалы «Базы знаний» с пометкой «публичный» доступны для просмотра всем читателям сети Интернет. Только для пользователей — все материалы «Базы знаний» доступны для просмотра только зарегистрированным пользователям.

При открытии сайта «База знаний» и в установленном режиме «Только для пользователей» для всех читателей сети Интернет будет появляться сообщение «На сайте нет материалов для публичного просмотра».

Режимы просмотра материалов «Базы знаний»

Для каждого материала, опубликованного в «Базе знаний», может быть установлен один из двух режимов просмотра:

— публичный

— только для зарегистрированных пользователей.

Организация предметной игровой среды в детском саду

Смирнова Е.О.

Документ

 Organizatsiia_predmetnoi_igrovoi_sredy.pdf

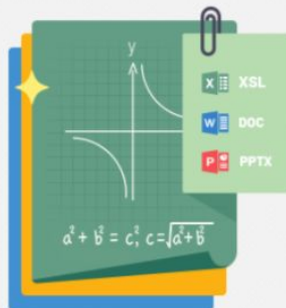
Публичный: нет да

Библиотека методических материалов

Информационно-образовательный проект

На сайте пока нет материалов для публичного просмотра

- Предметы и учебные курсы
- Направленности дошкольного образования
- Направленности дополнительного образования
- Иные виды деятельности



- База знаний
- Демонстрационные материалы
- Практические задания
- Сценарии занятий
- Проектная деятельность
- Метапредметные умения

Что нужно сделать, чтобы создать библиотеку методических материалов База знаний?

Создать сайт библиотеки методических материалов «База знаний» может модератор официального сайта в Личном кабинете.

Сайт будет опубликован на информационном портале образовательной организации.

Личный кабинет модератора

[Оформление сайта](#)

[Управление подразделами](#)

[Электронная почта для получения «обратной связи»](#)

[Редактирование справочников](#)

[Редактирование ссылок в боковой колонке](#)

[Управление слайдером](#)

[Редактирование баннеров](#)

[Рассылка](#)

[Пользователи и распределение прав доступа](#)

[Обновление базы документов](#)

[История изменений](#)

[Видеоуроки](#)

[Статьи без заголовков](#)

[Автоматизированный аудит раздела «Сведения об образовательной организации»](#)

[Требования приказа №785 от 29.05.2014 Рособнадзора](#)

[Иные требования](#)

[Создать сайт библиотеки методических материалов «База знаний»](#)

<https://demo.eduface.ru> – демо-сайт на платформе «Синергия-Инфо» с практическими советами для модераторов и примерами оформления страниц официального сайта.

<https://tezhe.eduface.ru> – тематический сайт об основных принципах оформления персональных сайтов, сайтов групп, инструкции для работы с изображениями, текстами, медиафайлами.

Информационный портал

[Все сайты \(16\)](#) [Официальный сайт \(1\)](#) [База знаний \(1\)](#) [Персональный сайт \(5\)](#) [Сайт класса \(2\)](#) [Сайт группы \(1\)](#) [Сайт музея \(1\)](#)

[Другие сайты \(8\)](#)

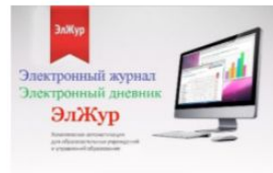


[Официальный сайт](#)



[Библиотека методических материалов](#)

Последнее изменение: 12.06.2020



[Электронный журнал](#)



[Электронная школа](#)
[ГИС СОЛО](#)



[Школьный музей](#)



[Твое будущее - в твоих руках!](#)



[БЕЗОПАСНОСТЬ](#)



[ДЛЯ ВАС РОДИТЕЛИ](#)

ПОРТФОЛИО

Оформляем сайт правильно

практические советы

КОМПАНИЯ «СИНЕРГИЯ-ИНФО»

Рубрики:

О СЕБЕ

О САЙТЕ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Информационные ресурсы



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ

Информационный ресурс, на котором собраны все материалы, представленные педагогом для проведения аттестации

<https://attestatsiya.eduface.ru/>



БАЗА ЗНАНИЙ

Информационный ресурс, на котором педагогом собраны обучающие материалы. Все материалы классифицированы по предметам и темам. В каждой теме представлены теоретические, практические, демонстрационные разработки.

<https://brain.eduface.ru/>

База знаний **Педагога**

- Возможность создания библиотеки методических материалов на персональных сайтах

Найти

Предметы и учебные курсы

Все материалы



Английский язык



Биология



Всеобщая история



География



Геометрия



Изобразительное искусство



Информатика



История России

Главная > О проекте

О проекте

Цели

Создание единого цифрового пространства для нового качества образования.

Задачи

1. Создание дополнительного ресурса подготовки к уроку для учащихся.
2. Ликвидация академических пробелов учащихся.
3. Создание виртуальной образовательной среды для подготовки к ГИА.
4. Привлечение ведущих педагогов для подготовки школьников к ВсОШ.
5. Создание индивидуального онлайн обучения.
6. Создание виртуальной образовательной среды для методического сопровождения и общения учителей.

Организаторы проекта «Электронная школа Электростали»

Управление образования Администрации городского округа Электросталь Московской области

<https://uo-el.edumsko.ru/>

Задачи, которые можно успешно решить, используя в практике работы библиотеку методических материалов «База знаний»:

1. **Накапливать** и структурировать различные по типу методические материалы (теория, демонстрационные материалы, сценарии занятий и т.д.).
2. **Мотивировать** педагогов размещать в библиотеке свои методические разработки, подготовленные для процедуры аттестации; созданные в период прохождения курсов повышения квалификации; реализации инновационных проектов; проведения открытых занятий; осуществления задач проектной деятельности и т.д.
3. Целенаправленно ежегодно **планировать** пополнение библиотеки новыми методическими материалами.



БАЗА ЗНАНИЙ

**Внедрение в практику работы
библиотеки методических материалов
«База знаний» может стать одной из мер,
направленных на:**

- повышение качества методического сопровождения деятельности педагогов;
- совершенствование системы методической работы на всех уровнях – от образовательной организации до муниципалитета и всего региона.



ПРОЕКТ «ПОРТАЛЫ И САЙТЫ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»
на платформе компании «Синергия-Инфо»
<https://eduface.ru>