



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.



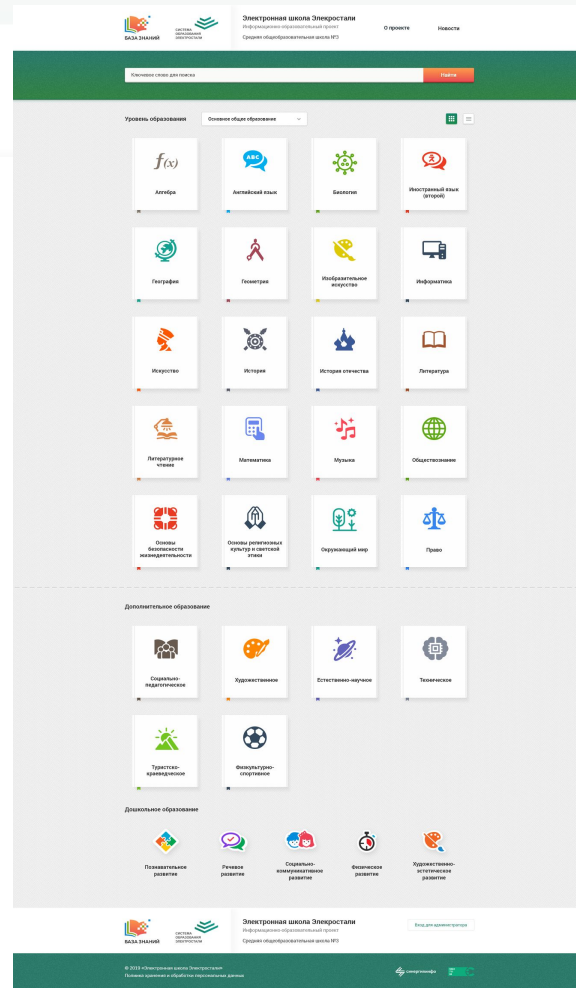
## Библиотека методических материалов

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  
(ДППС)

# 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:

<b>Начальные геометрические сведения</b>	7 класс	-
<ul style="list-style-type: none"><li>• Прямая и отрезок</li><li>• Луч и угол</li><li>• Сравнение отрезков и углов</li><li>• Измерение отрезков и углов</li><li>• Смежные и вертикальные углы</li><li>• Перпендикулярные прямые</li></ul>		
<b>Треугольники</b>	7 класс	+
<b>Параллельные прямые</b>	7 класс	+
<b>Соотношения между сторонами и углами треугольника</b>	7 класс	+
<b>Четырехугольники</b>	8 класс	+
<b>Площадь</b>	8 класс	+
<b>Подобные треугольники</b>	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	<b>ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ</b>	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.				<a href="#">↓ СКАЧАТЬ</a>	.ppt, 3,74 Мбайт
 2. Техника безопасности Босова Л.Л.				<a href="#">↓ СКАЧАТЬ</a>	.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

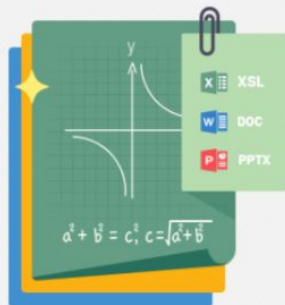
Публичный:  нет  да

## 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»](#)

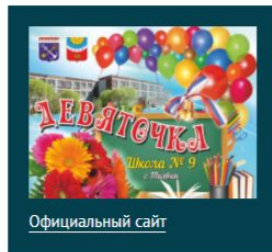
<https://demo.eduface.ru> – демо-сайт на платформе «Синергия-Инфо» с практическими советами для модераторов и примерами оформления страниц официального сайта.

<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 \(8\)](#)

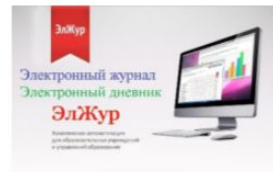


[Официальный сайт](#)



[Библиотека методических материалов](#)

Последнее изменение: 12.06.2020



[Электронный журнал](#)



[Электронная школа](#)  
[ГИС СОЛО](#)



[Школьный музей](#)



[Твоё 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>