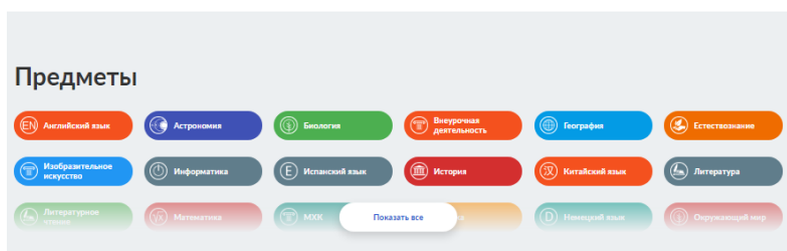
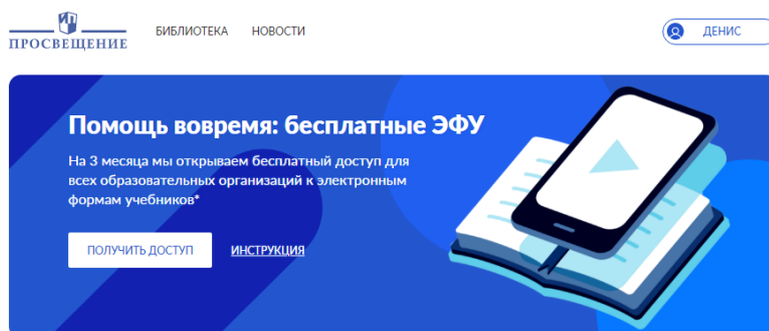


## Сценарий вебинара «Дистанционное обучение на платформе Медиатека».

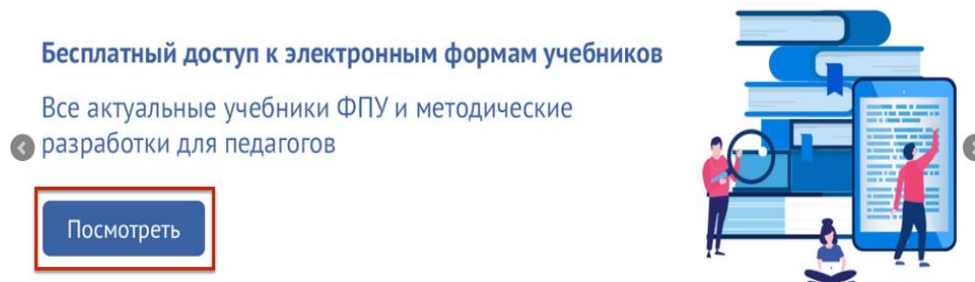
**1) Общее описание сервиса** - группа компаний «Просвещение», поддерживая рекомендации Минпросвещения РФ о переводе образовательного процесса в дистанционную форму, открывает свободный доступ к электронным формам учебников и образовательным сервисам на платформе «Медиатека».

**Медиатека** – облачная цифровая платформа, предназначена для создания единого информационного образовательного пространства, обеспечения использования обучающимися и учителями электронного образовательного контента, образовательных онлайн-курсов, электронных учебников и школьных олимпиад в регионе.

**Доступ – 1)** В поисковой строке браузера введите адрес <https://media.prosv.ru/> и перейдите прямо на страницу «Медиатеки»



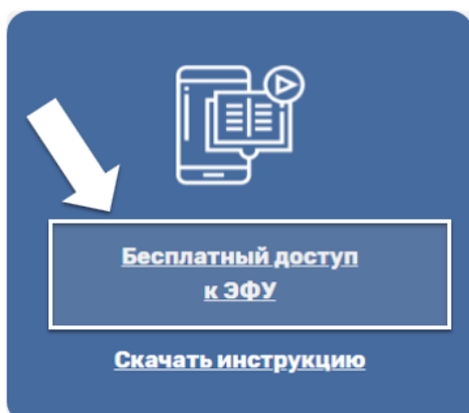
**2) На основном сайте Издательства «Просвещение»**



Нажмите на вкладку «Посмотреть», вы перейдете на страницу <https://digital.prosv.ru/> - страница, которая содержит всевозможные инструкции и рекомендации по использованию цифровых сервисов ГК «Просвещение».



Необходимо нажать на вкладку «Бесплатный доступ к ЭФУ». Такой способ, конечно, дольше, однако на странице <https://digital.prosv.ru/> много полезной информации, в том числе, инструкция для пользователей платформы «Медиатека».



**Регистрация** – Если Вы уже зарегистрированы, введите свой логин и пароль, далее нажмите кнопку «Войти».

Если Вы еще не зарегистрированы, необходимо пройти процедуру регистрации (перейти с главной страницы на закладку «ВОЙТИ»,



БИБЛИОТЕКА    НОВОСТИ



 **ВОЙТИ**

**Помощь вовремя: бесплатные ЭФУ**

На 3 месяца мы открываем бесплатный доступ для всех образовательных организаций к электронным формам учебников\*

а затем на закладку «Регистрация»).

**Войти**        **Регистрация.**

Тип аккаунта:  Физ.лицо  Юр.лицо

Для начала процедуры регистрации укажите ваш адрес электронной почты.

E-mail адрес

**Зарегистрироваться**

Введите адрес электронной почты и нажмите кнопку «Зарегистрироваться». На электронную почту придет письмо с ссылкой для подтверждения регистрации. Желательно открыть письмо из электронной почты на том же компьютере, где открыт сайт Медиатеки.

Необходимо перейти по ссылке и ввести придуманный Вами пароль:

Войти

Регистрация

Просвещение

Добро пожаловать  
в личный кабинет

Для завершения процедуры регистрации пожалуйста создайте новый пароль для вашей учетной записи.

cifowa6389@upcmail.com

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Зарегистрироваться

После ввода пароля необходимо нажать кнопку «Зарегистрироваться», после чего откроется страница Библиотеки.

## 2. Решение конкретных практических задач

### 2.1. Как найти необходимый учебник?

После того, как вы попали в электронную вкладку «библиотека», вам будет необходимо найти учебник. В верхней части каталога находится набор фильтров, которые вам помогут. Например, ищем учебники по английскому языку для 10 класса. Выбираем «Тип» – Учебник, «Предмет» – Английский язык, «Класс» – 10 класс:



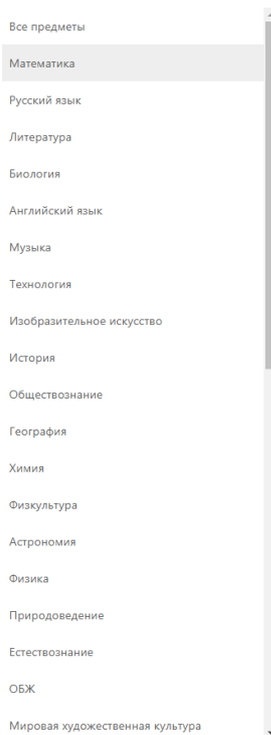


## По фильтру:

«Класс» - вы сможете отсортировать контент по классам от «Дошкольных материалов» до 11 класса

- Все классы
- Дошкольное образование
- 1 класс
- 2 класс
- 3 класс
- 4 класс
- 5 класс
- 6 класс
- 7 класс
- 8 класс
- 9 класс
- 10 класс
- 11 класс

«Предметы» - вы найдете учебные материалы по всем предметам школьной программы и не только



«Тип» - сможете выбрать несколько типов контента (Учебники, Цифровые материалы, Вебинары, Тренажеры)

Все типы

Учебники

Цифровые материалы

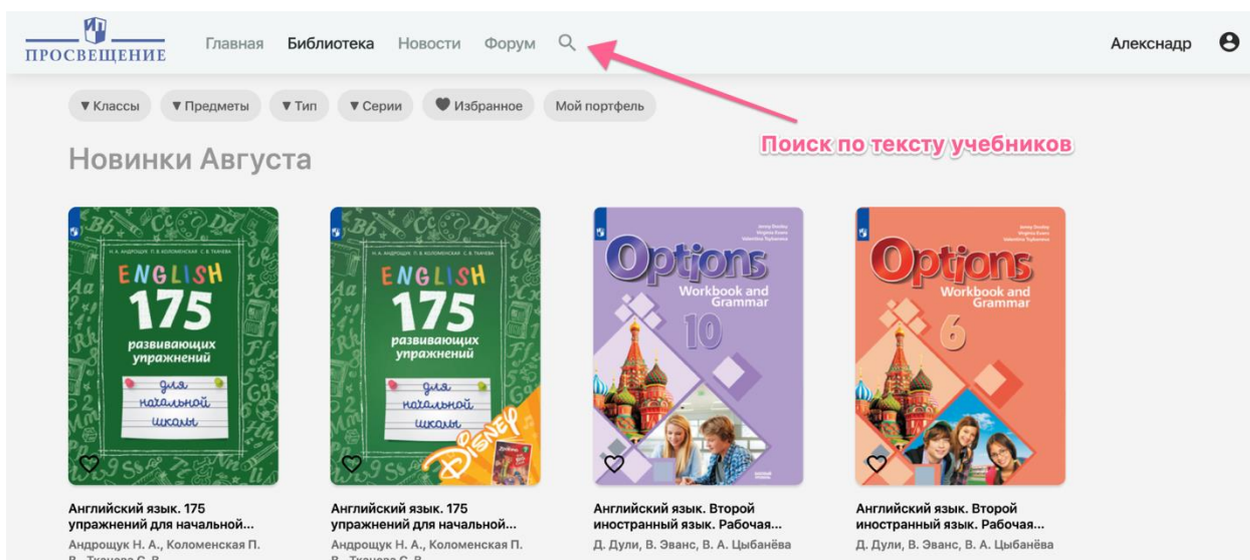
Вебинары

Тренажеры

**Избранное\Мои портфель** – У всех пользователей есть возможность сформировать свой собственный портфель учебников, для этого необходимо добавить любую единицу цифрового контента в избранное нажатием на сердечко



**2.1.1.** Медиатека поддерживает функцию контекстного поиска по всем загруженным в нее учебникам и пособиям, что позволяет выстраивать межпредметные связи в содержании. Для этого необходимо, находясь в библиотеке, нажать на кнопку поиска (значок лупы) и ввести искомое слово или словосочетание:



После этого на экране появятся строки из всех учебников, в которых содержится искомое слово или словосочетание. Ниже показан пример поисковой выдачи:

ПРОСВЕЩЕНИЕ Главная Библиотека Новости Форум

Александр

### Поиск по библиотеке

Пифагор ← введите запрос Нажмите "Поиск" или кнопку Enter → ПОИСК

▼ Классы ▼ Предметы



#### Геометрия. 8 класс. Электронная форма учебника

Пифагор Знаменитый древнегреческий учёный, именем которого названа важная теорема геометрии, жил в Пифагор прожил в городе Кротоне — греческой колонии на юге Италии. Площади многоугольных фигур Рис. 78 Рис. 79 Пифагор  
[Открыть страницу 48](#)

Но Пифагор нашёл, что и теория гармонии покоится на арифметических соотношениях, и впервые выразил математическое Пифагор же нашёл доказательство этого утверждения, и факт, взявший из отдельных измерений, стал необходимым Когда и в какой стране жил Пифагор? 2. Что еще вы знаете о Пифагоре? Рис. 80 Рис. 81 Рис. 82  
[Открыть страницу 49](#)

Пифагор ..... 48 3.3.  
[Открыть страницу 3](#)

Волошинова «Математика и искусство» и «Пифагор». Вычисляем 10.13.  
[Открыть страницу 161](#)

Пифагор/ А. В. Волошинов. — М.: Просвещение, 1993. 8. Делоне Б. Н. Задачник по геометрии/ Б. Н.  
[Открыть страницу 176](#)



#### Геометрия. 7-9 классы. Электронная форма учебника

Пифагор, по-видимому, нашёл доказательство этого соотношения. Сохранилось древнее предание, что в честь своего открытия Пифагор принёс в жертву богам быка, по другим По теореме Пифагора  $A^2 + B^2 = A^2 + C^2 + B^2 + C^2$ , и, значит, Пифагор — древнегреческий  
[Открыть страницу 129](#)

## 2.1.2 Поиск по предметам

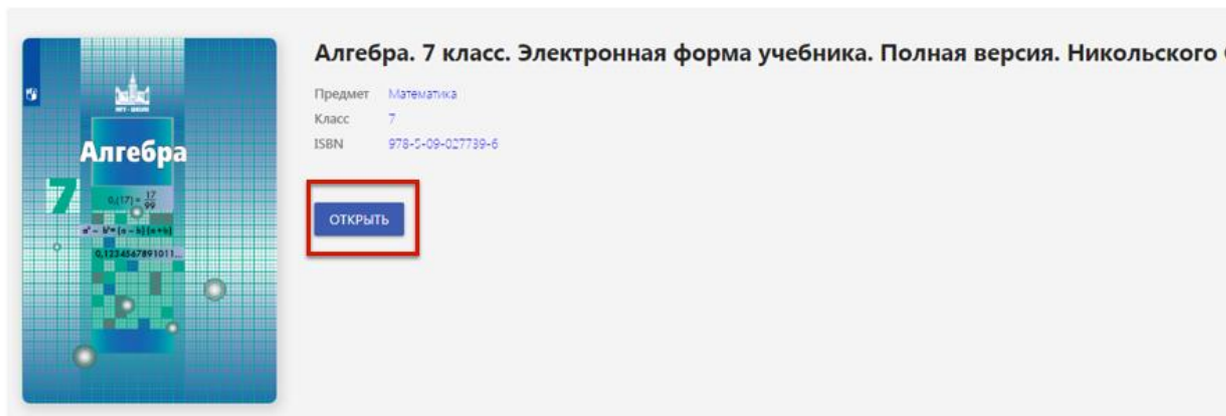
### Предметы

Английский язык	Астрономия	Биология	Внеурочная деятельность	География	Естествознание
Изобразительное искусство	Информатика	Испанский язык	История	Китайский язык	Литература
Литературное чтение	Математика	МХК	Музыка	Немецкий язык	Окружающий мир
ОБЖ	Природоведение	Обществознание	Педагогика и психология	Русский язык	Религия и светская этика
Технология	Физика	Французский язык	Химия	Чтение	Шахматы
Экономика	Экология	<span style="background-color: #ccc; padding: 5px 20px; border-radius: 15px;">Все предметы</span>			
<span style="background-color: #ccc; padding: 5px 20px; border-radius: 15px;">Свернуть</span>					

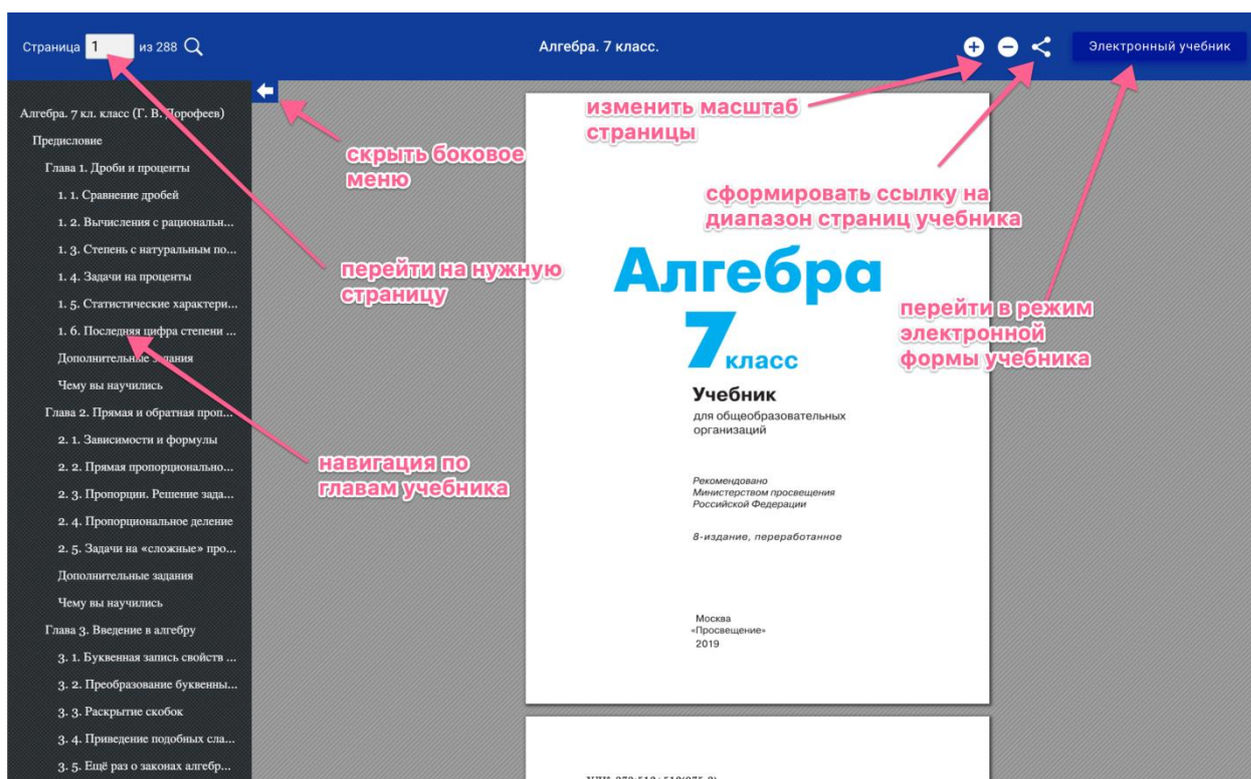
Выберите любой из нужных вам предметов и Медиатека выдаст все имеющиеся материалы по этому предмету.

## 2.2. Как просматривать учебник?

Для просмотра содержания учебника нужно нажать на его обложку и перейти к описанию учебника.

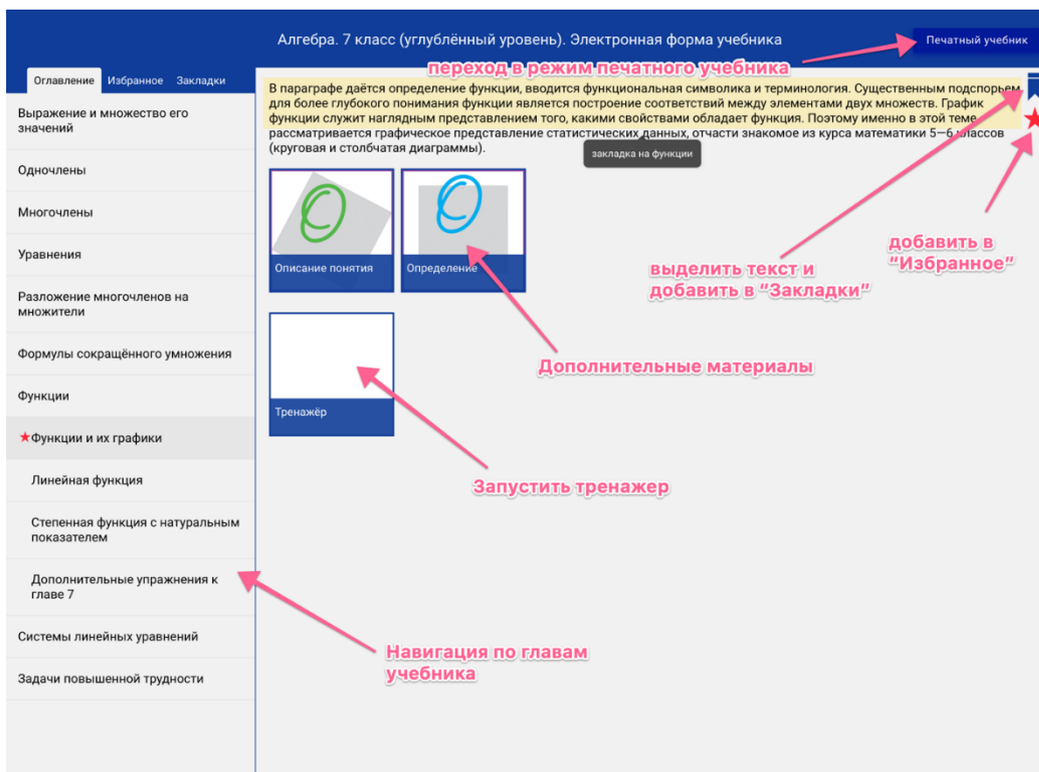


После нажатия кнопки «Открыть» Вы перейдете к просмотру учебника.



На экране показаны основные элементы управления просмотром учебника, каждый учебник доступен в «Печатной форме» - точная копия печатного учебника, а также в своей электронной версии.

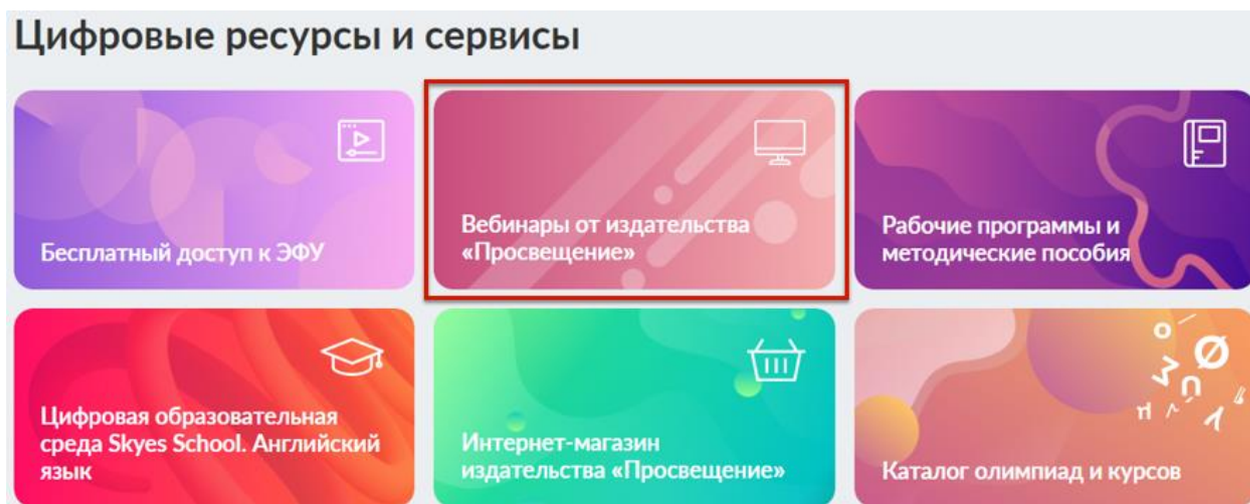
### 2.3. Как перейти в Электронную форму учебника?



В электронной версии учебника также доступны функции: навигации по главам учебника, запуск онлайн тренажера, дополнительно возможно выделить текст и добавить закладки, а также добавить в избранное необходимую страницу. Также нажатием одной клавиши можно вернуться обратно на вкладку с «Печатной версией учебника».

## 2.4. Как и где просмотреть Вебинары?

На главной странице «Медиатеки» нажимаем вкладку



Она переносит нас на главный сайт ГК «Просвещение» во вкладку вебинаров, на которой можно как записаться на будущий семинар,

Введите тему вебинара или Ф.И.О ведущего

Найти

25 марта, 9:30

## B1 Preliminary for Schools 2020 →

Ведущий вебинара: Редькина Екатерина Андреевна, Методист департамента экзаменов по английскому языку Кембриджского университета (Cambridge Assessment English), преподаватель кафедры английского языка факультета психологии МГУ

Зарегистрироваться

так и просмотреть уже прошедший, для этого необходимо в поисковой строке вбить слово, которое по контексту сходится с темой семинара, пример:

математика

Найти

4 марта, 16:00

## Возможности организации подготовки к Всероссийской проверочной работе по математике средствами УМК «Математика» системы «Школа России» и серий пособий издательства «Просвещение» →

Нажать на кнопку «Найти»,

математика

Найти

4 марта, 16:00

## Возможности организации подготовки к Всероссийской проверочной работе по математике средствами УМК «Математика» системы «Школа России» и серий пособий издательства «Просвещение» →

выбрать искомый семинар и перейти к его просмотру, нажав вкладку «Запись вебинара»

19 февраля, 14:00

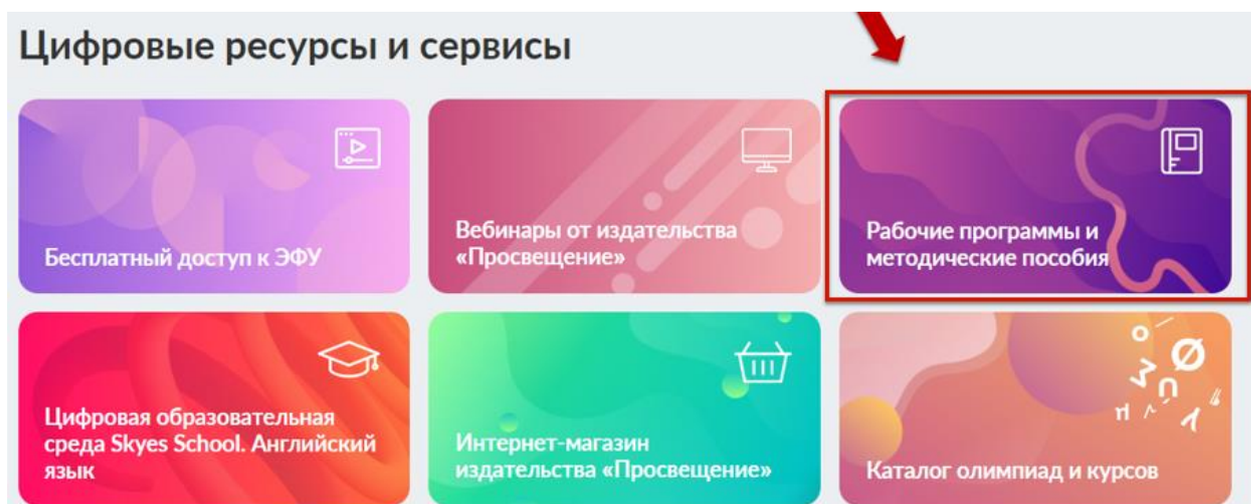
### **Эффективная реализация ФГОС НОО средствами УМК по математике для 1–4 классов серии «Сферы 1–11» (авт. Миракова Т. Н., Пчелинцев С. В., Никифорова Г. В. и др.) →**

Ведущий вебинара: Миракова Татьяна Николаевна, доктор педагогических наук, профессор, автор учебников и учебных пособий по математике для младших школьников систем «Перспектива» и «Сферы»; Никифорова Галина Владимировна, преподаватель методики преподавания математики Ногинского филиала ГБОУ ВО Московской области «Московский государственный областной университет», член авторского коллектива УМК «Математика» системы «Сферы»

[Запись вебинара](#)

## **2.5. Где найти рабочие программы и методические рекомендации?**

На главной странице Медиатеки, нажимаем вкладку «Рабочие программы и методические рекомендации»



Вас перенаправят на раздел главного сайта, где расположены все методические рекомендации и рабочие программы к учебникам.

The screenshot shows the 'Каталог' (Catalog) section of the Prosveshchenie website. The page title is 'Программы' (Programs). On the left, there is a sidebar with filters: 'ВЫБЕРИТЕ КАТЕГОРИЮ' (Select category), 'ВЫБЕРИТЕ СЕРИЮ' (Select series), 'ВЫБЕРИТЕ ЛИНИЮ УМК' (Select line of textbooks), 'ВЫБЕРИТЕ ПРЕДМЕТ' (Select subject), and 'КЛАСС' (Class). The main content area displays a grid of book covers for various biology and English language programs. Each cover includes the title, author(s), and grade level. A red arrow in the second image points to the second book in the top row.

Author(s)	Subject	Grade Level
Былова Н. И., Поспелова М. Д., Алалиев В. Г.	Английский язык	2-11
Суворцова Л. Н., Куменко В. С., Ефимова Т. М.	Биология	5-9
Пасечник В. В., Швецов Г. Г., Ефимова Т. М.	Биология	10-11
Пасечник В. В., Швецов Г. Г., Ефимова Т. М.	Биология	10-11
Степанова В. В.	Биология	Предметная
Демидов Г. М., Саблина О. В. и др.	Биология	Предметная
Сивоглазов В. И.	Биология	Предметная
Сивоглазов В. И. и др.	Биология	Предметная

Для того, чтобы открыть и получить материалы, необходимо кликнуть на обложку нужного Вам пособия

This screenshot is identical to the one above, but with a red arrow pointing to the cover of the 'Биология. Рабочие программы. 5-9 классы.' (Biology. Working programs. 5-9 classes) book by Суворцова Л. Н., Куменко В. С., and Ефимова Т. М. The book cover is highlighted with a red rectangular box.

и выбрать файл для скачивания.



Сухорукова Л. Н., Кучменко В. С.

Биология. Рабочие программы. 5-9 классы.

Подробнее об УМК

Дополнительные материалы

Биология. Рабочие программы. 5-9 классы. (2,78 МБ)

Аннотация

Рабочая программа по биологии для 5–9 классов разработана к учебно-методическим комплексам линии «Сферы» издательства «Просвещение». Программа соответствует требованиям ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы общего образования. Рабочая программа содержит пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, описание места в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения биологии, содержание курса, тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности на уроках и перечнем ресурсов УМК для каждого урока, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного

## 2.6. Пользовательская Роль

Просвещение Главная Библиотека Новости Форум

Александр

### Профиль пользователя

Имя  
Александр

Отчество  
Юрьевич

Фамилия  
Ляхов

Электронная почта  
ajlyakhov@yandex.ru

Ваш регион  
Санкт-Петербург

Ваша организация  
ГБОУ ЛИЦЕЙ № 226 ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Ваша роль  
 Родитель/Ученик  Учитель

6 класс 6

СОХРАНИТЬ

Можно перейти в профиль, нажав на свою иконку в правом верхнем углу, это может быть полезно при выборе пользовательской роли:

- **Родитель/Ученик.** Роль обеспечивает возможность просмотра каталога учебников.
- **Учитель.** Роль обеспечивает возможность выбрать предметы, на которых специализируется учитель, после чего в библиотеке учебные материалы по данным специализациям будут отображаться в первую очередь.

### 3) FAQ (Frequently Asked Question) –

#### **В Медиатеке находятся все нужные мне учебники?**

В Медиатеки доступ предоставлен ко всем учебным материалам Издательства «Просвещение» и Бином, неограниченный доступ предоставляется всем пользователям.

Если вы учитесь по другим учебникам, то необходимо сделать запрос на сайте правообладателей - где и на какой платформе возможно получить доступ к их ЭФУ

#### **Нужно ли скачивать учебник на компьютер?**

Для доступа к учебнику Вам необходим любой гаджет с доступом в интернет, все учебные материалы находятся на сервере Медиатеки и не доступны для скачивания

