



ПРОСВЕЩЕНИЕ

**ДОСТУП К ЭЛЕКТРОННЫМ УЧЕБНИКАМ
ИЗДАТЕЛЬСТВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ»**

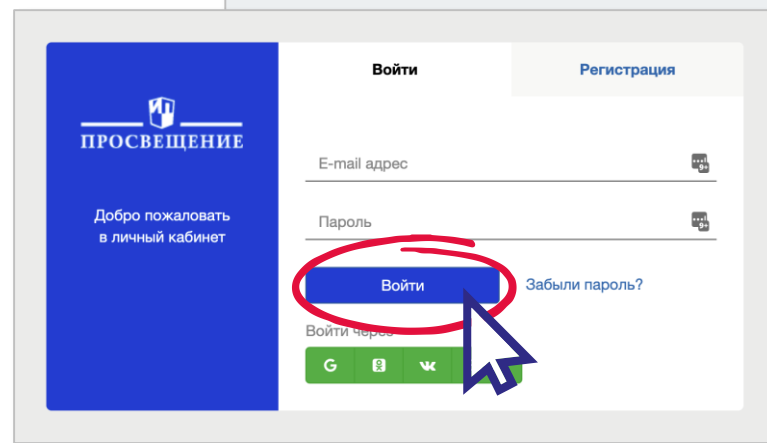
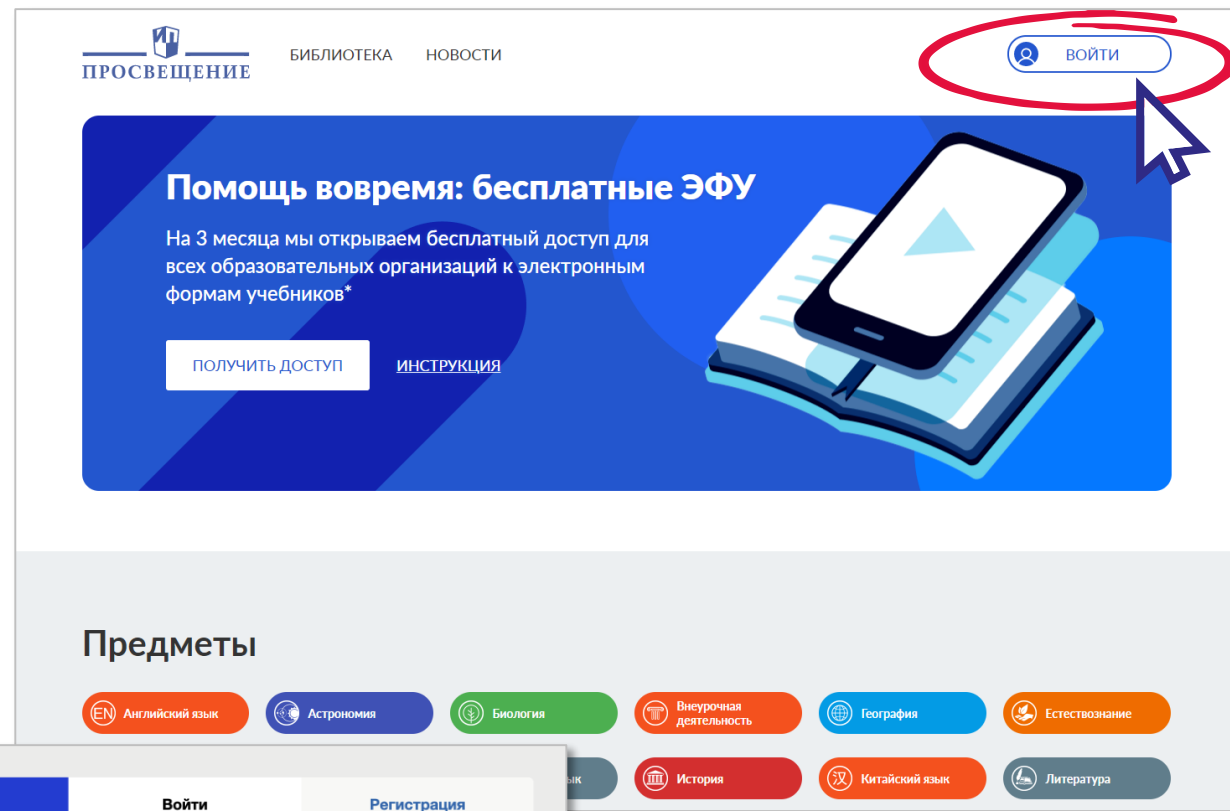


Регистрация (1/2)

1. Зайдите на сайт Медиатеки издательства «Просвещение» media.prosv.ru.

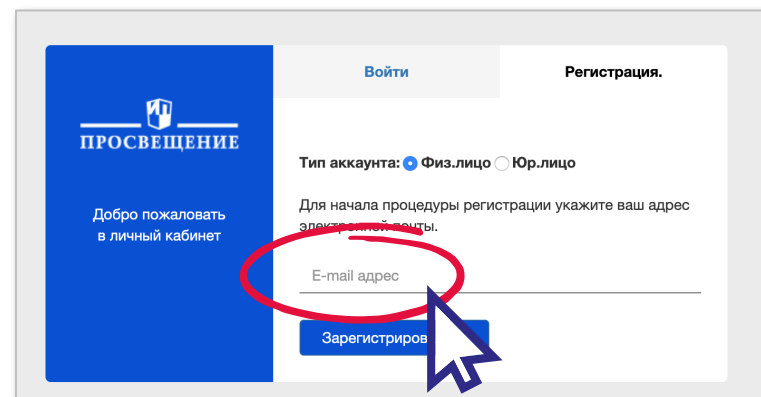
2. В правом верхнем углу нажмите на кнопку «Войти».

3. Если Вы уже зарегистрированы, введите свой логин и пароль, далее нажмите кнопку «Войти». После успешной проверки можно перейти в раздел «Библиотека».



Регистрация (2/2)

4. Если вы еще не зарегистрированы, перейдите в закладку «**Регистрация**», введите адрес электронной почты и нажмите «**Зарегистрироваться**».
5. Перейдите по ссылке из письма, отправленного на указанный Вами адрес электронной почты.
6. Придумайте пароль и введите его дважды.
7. Нажмите кнопку «**Зарегистрироваться**». После завершения регистрации откроется «**Библиотека**».



Войти Регистрация.

ПРОСВЕЩЕНИЕ

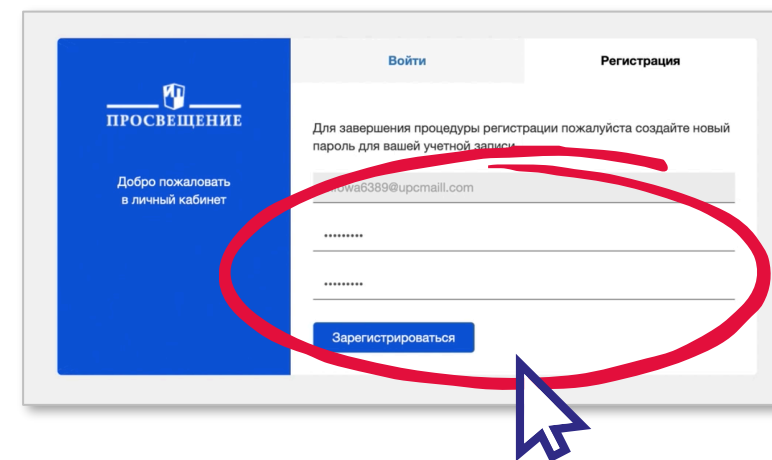
Добро пожаловать в личный кабинет

Тип аккаунта: Физ.лицо Юр.лицо

Для начала процедуры регистрации укажите ваш адрес электронной почты.

Е-mail адрес

Зарегистрироваться



Войти Регистрация

ПРОСВЕЩЕНИЕ

Добро пожаловать в личный кабинет

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

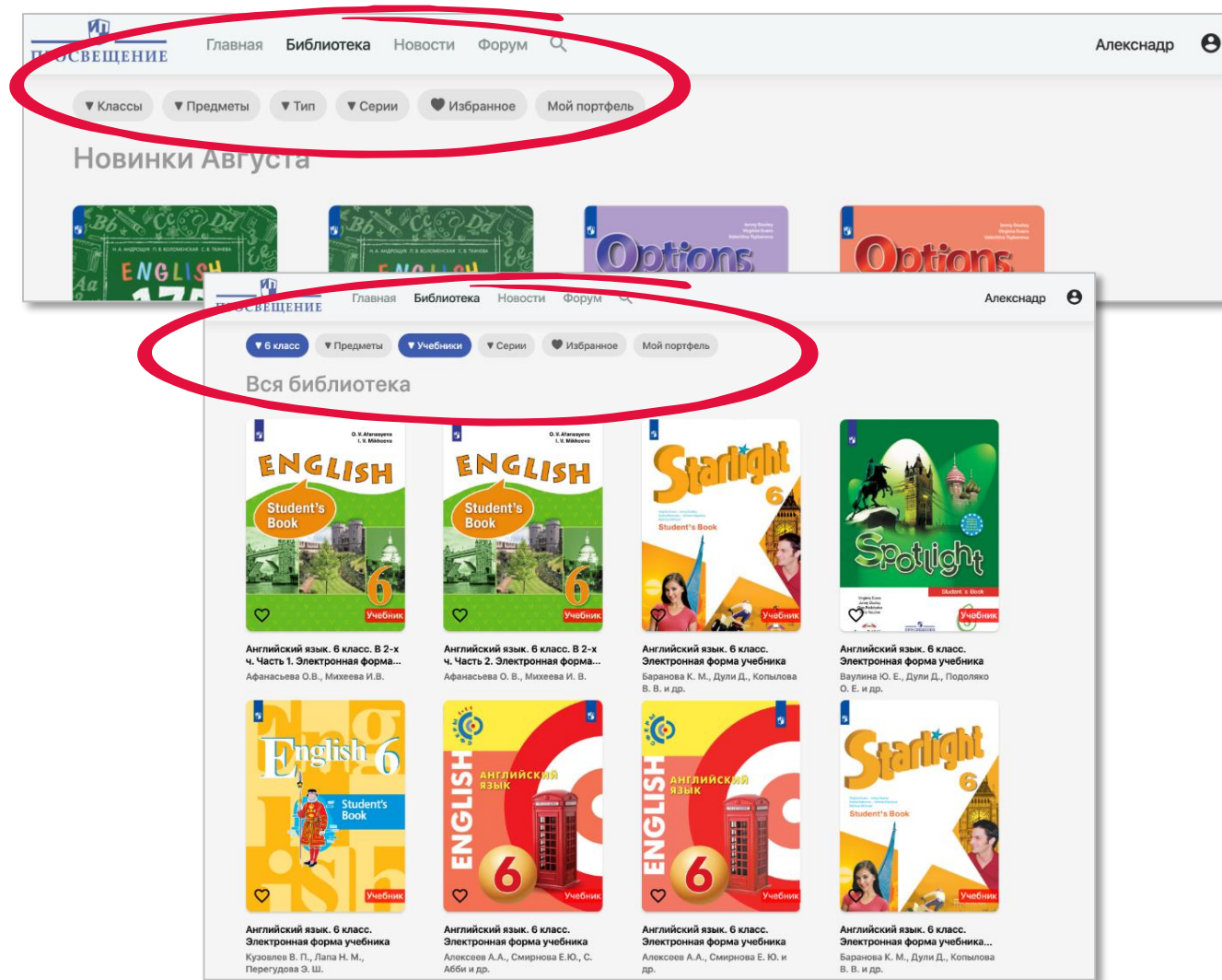
*****@upcmail.com

Зарегистрироваться

Библиотека

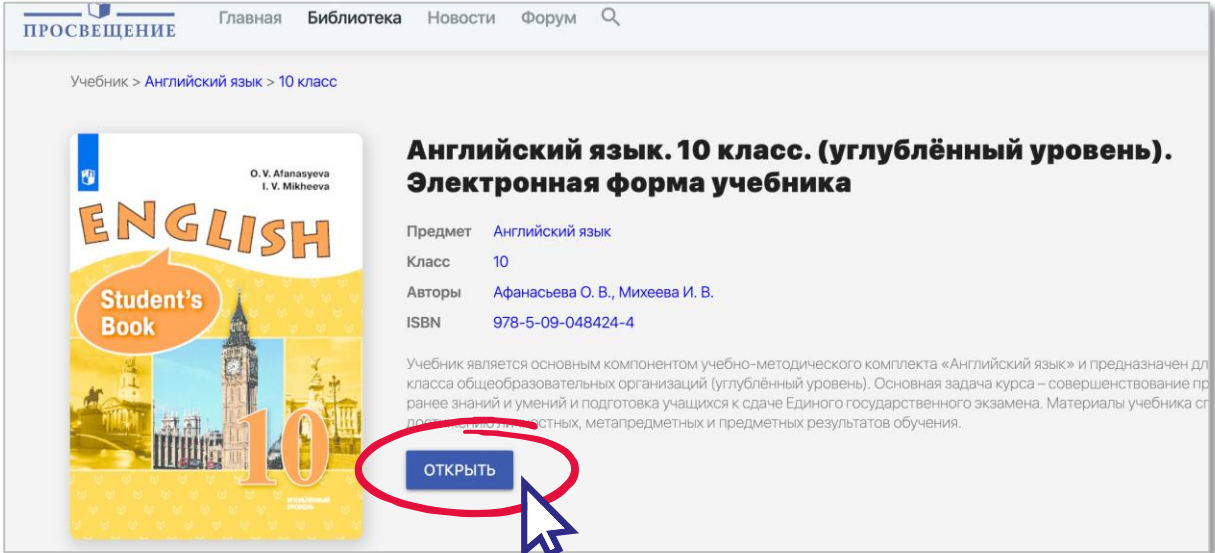
В верхней части каталога находится набор фильтров, с помощью которых можно найти необходимые учебники.

Например, ищем учебники по английскому языку для 10 класса. Выбираем «Тип» – Учебник, «Предмет» – Английский язык, «Класс» – 10 класс.



Работа с учебником

1. Для просмотра содержания учебника нужно нажать на его обложку и перейти к описанию учебника.
2. После нажатия кнопки «Открыть» Вы перейдете к просмотру учебника.



Учебник > Английский язык > 10 класс

**Английский язык. 10 класс. (углублённый уровень).
Электронная форма учебника**

Предмет [Английский язык](#)
Класс [10](#)
Авторы [Афанасьева О. В., Михеева И. В.](#)
ISBN [978-5-09-048424-4](#)

Учебник является основным компонентом учебно-методического комплекта «Английский язык» и предназначен для 10 класса общеобразовательных организаций (углублённый уровень). Основная задача курса – совершенствование ранее знаний и умений и подготовка учащихся к сдаче Единого государственного экзамена. Материалы учебника содержат задания для формирования метапредметных, метапредметных и предметных результатов обучения.

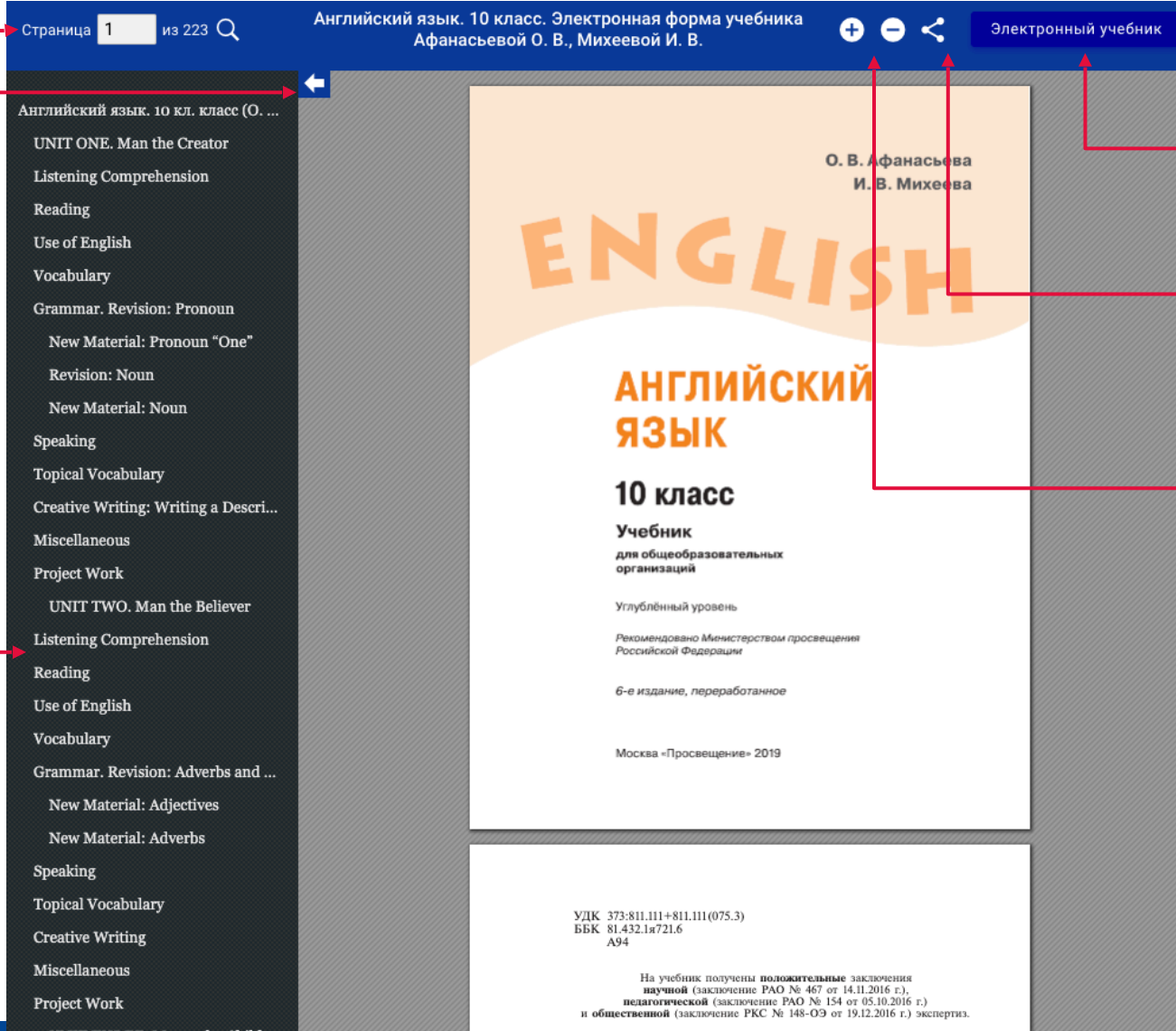
ОТКРЫТЬ

Основные элементы управления просмотром учебника в электронной форме (печатная версия)

Перейти на
нужную страницу

Скрыть боковое
меню

Навигация по
главам учебнику



Страница 1 из 223

Английский язык. 10 класс. Электронная форма учебника
Афанасьевой О. В., Михеевой И. В.

Электронный учебник

Английский язык. 10 кл. класс (О. В. Афанасьева, И. В. Михеева)

UNIT ONE. Man the Creator

Listening Comprehension

Reading

Use of English

Vocabulary

Grammar. Revision: Pronoun

New Material: Pronoun "One"

Revision: Noun

New Material: Noun

Speaking

Topical Vocabulary

Creative Writing: Writing a Descri...

Miscellaneous

Project Work

UNIT TWO. Man the Believer

Listening Comprehension

Reading

Use of English

Vocabulary

Grammar. Revision: Adverbs and ...

New Material: Adjectives

New Material: Adverbs

Speaking

Topical Vocabulary

Creative Writing

Miscellaneous

Project Work

ENGLISH

О. В. Афанасьева
И. В. Михеева

**АНГЛИЙСКИЙ
ЯЗЫК**

10 класс

Учебник
для общеобразовательных
организаций

Углублённый уровень

Рекомендовано Министерством просвещения
Российской Федерации

6-е издание, переработанное

Москва «Просвещение» 2019

УДК 373:811.111+811.111(075.3)
ББК 81.432.1я721.6
А94

На учебник получены положительные заключения
научной (заключение РАО № 467 от 14.11.2016 г.),
педагогической (заключение РАО № 154 от 05.10.2016 г.)
и общественной (заключение РКС № 148-ОЭ от 19.12.2016 г.) экспертизы.

Перейти в режим
электронной формы
учебника

Сформировать ссылку на
определенную страницу
или диапазон страниц

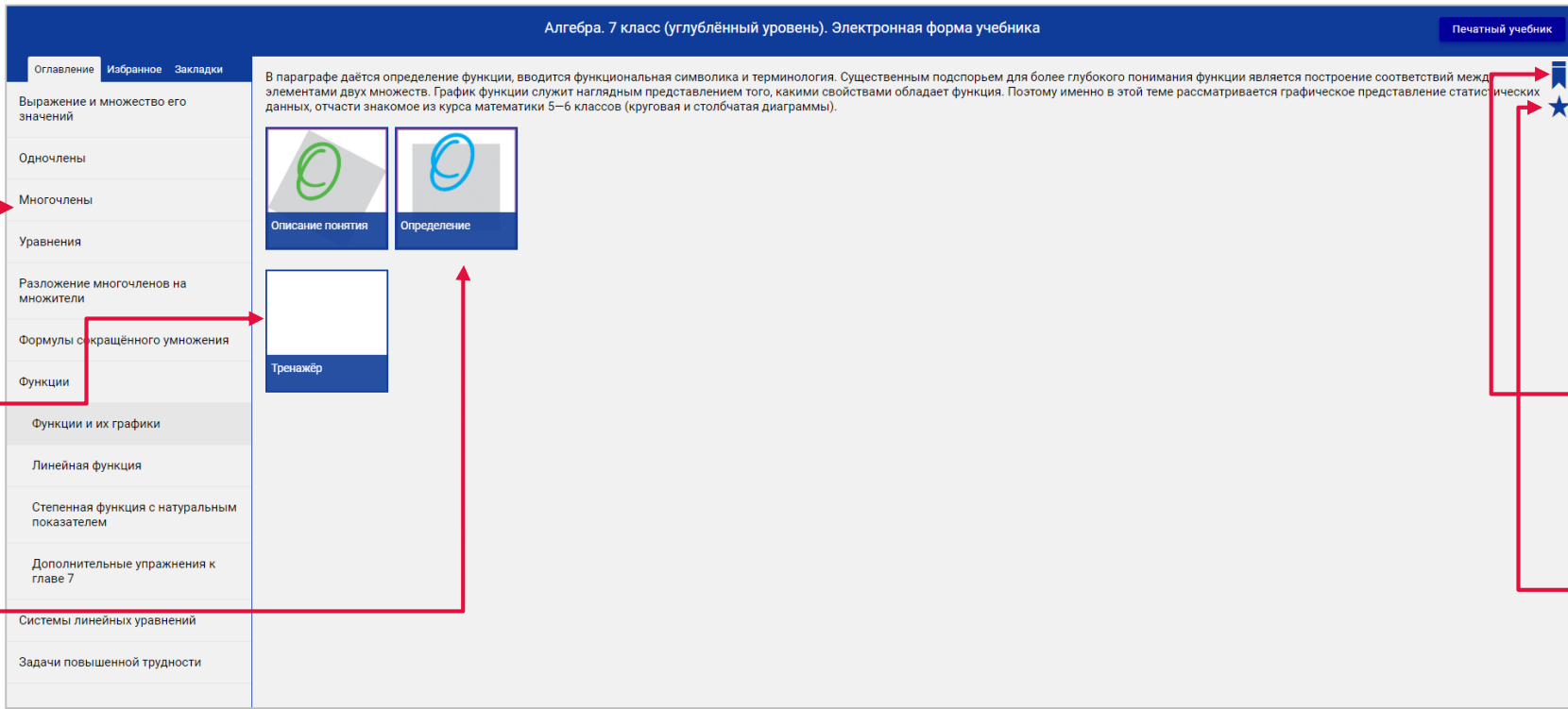
Увеличить/уменьшить
страницу

Основные элементы управления просмотром учебника в электронной форме (электронная версия)

Навигация по главам

Запустить тренажер

Дополнительные материалы



Переход в режим печатного учебника

Выделить текст и добавить в «Закладки»

Добавить в «Избранное»

Выйти из тренажера 

Тренажёр ×

Тест: 1 из 6

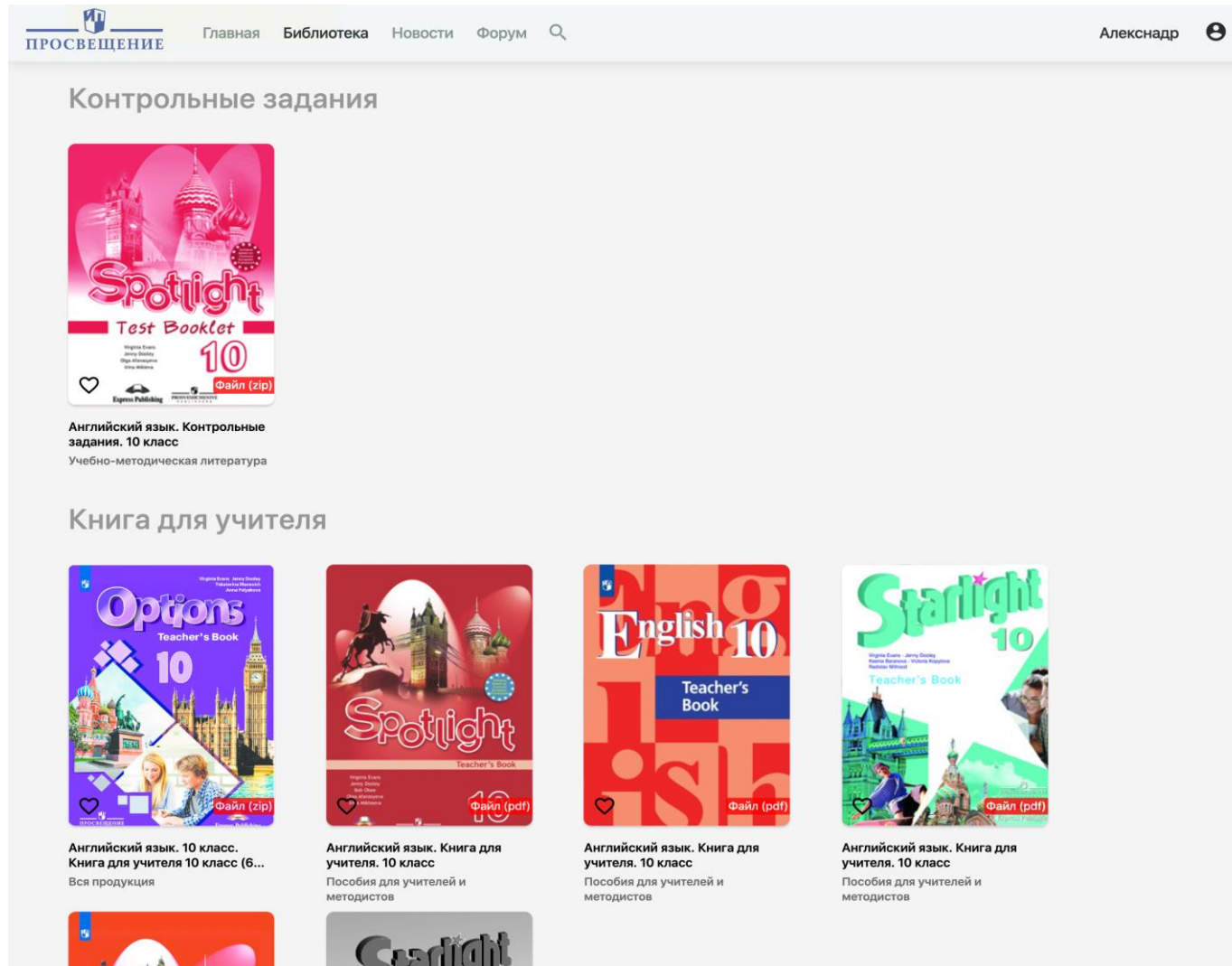
Функция задана формулой $y = 7x - x^2$. Вычислите значение функции, соответствующее значению аргумента -1 .

Ответ:

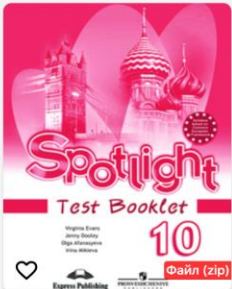
[Следующий вопрос](#) [Завершить тестирование](#)

Дополнительные материалы

На странице просмотра описания учебника также расположены доступные материалы для выбранного предмета и класса (в данном примере, все что есть для английского языка для 10-го класса).

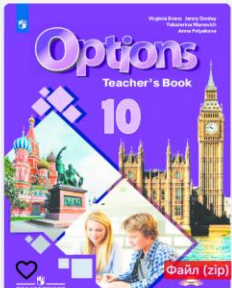


Контрольные задания

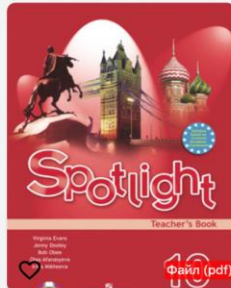


Английский язык. Контрольные задания. 10 класс
Учебно-методическая литература


Книга для учителя




Английский язык. 10 класс.
Книга для учителя 10 класс (6...
Вся продукция



Английский язык. Книга для учителя. 10 класс
Пособия для учителей и методистов



Английский язык. Книга для учителя. 10 класс
Пособия для учителей и методистов

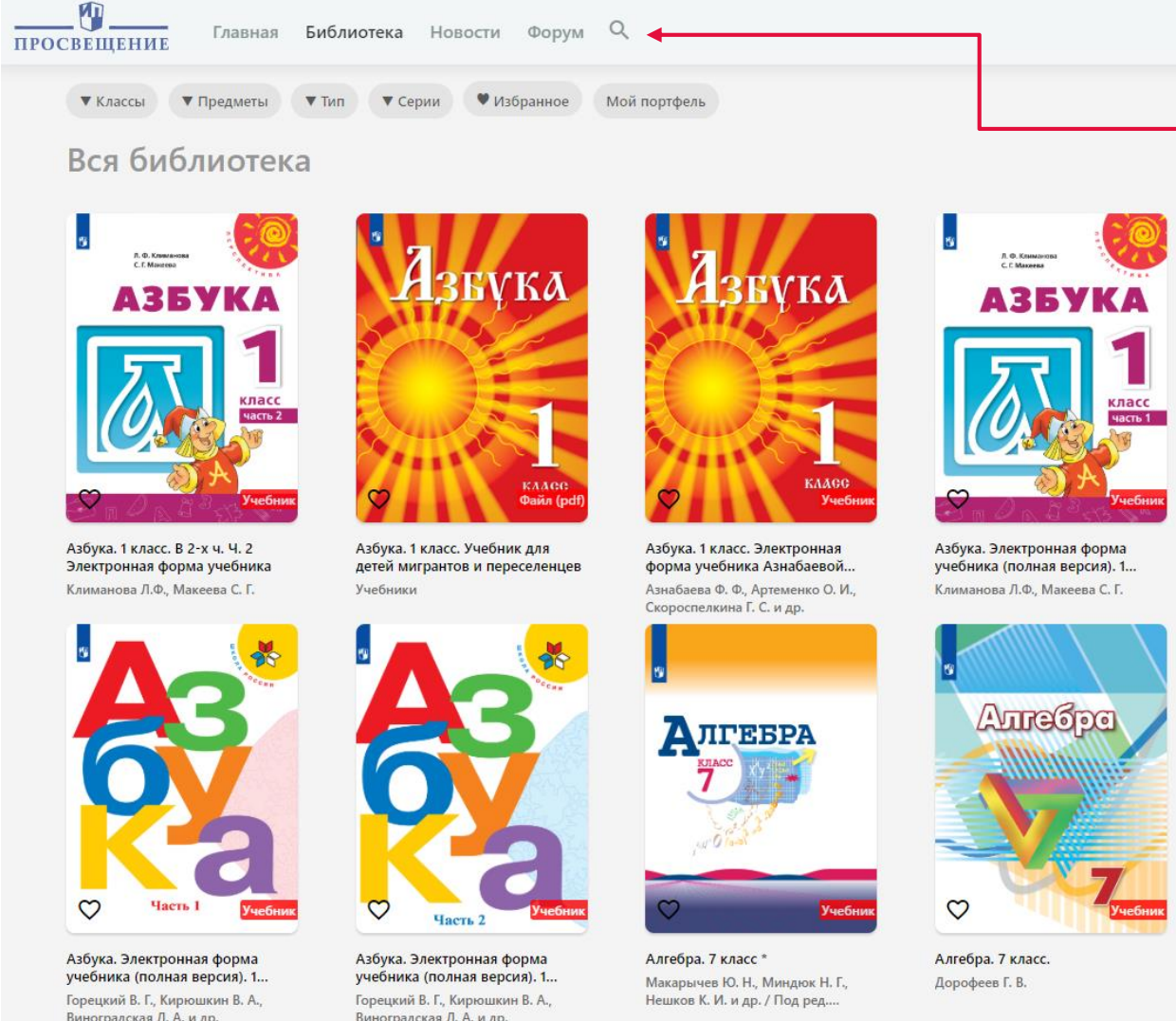


Английский язык. Книга для учителя. 10 класс
Пособия для учителей и методистов

Контекстный поиск по загруженным учебникам

Медиатека поддерживает функцию контекстного поиска по всем загруженным в нее учебникам и пособиям.

1. Для этого необходимо, находясь в библиотеке, нажать на кнопку поиска (значок лупы) и ввести искомое слово или словосочетание.



The screenshot shows the website interface for 'ПРОСВЕЩЕНИЕ'. At the top, there is a navigation bar with links for 'Главная', 'Библиотека', 'Новости', and 'Форум', along with a search icon. Below this is a secondary navigation bar with filters for 'Классы', 'Предметы', 'Тип', 'Серии', 'Избранное', and 'Мой портфель'. The main content area is titled 'Вся библиотека' and displays a grid of textbook covers. A red arrow points from the search icon in the top navigation bar to the text 'Поиск по тексту учебника' on the right side of the page.

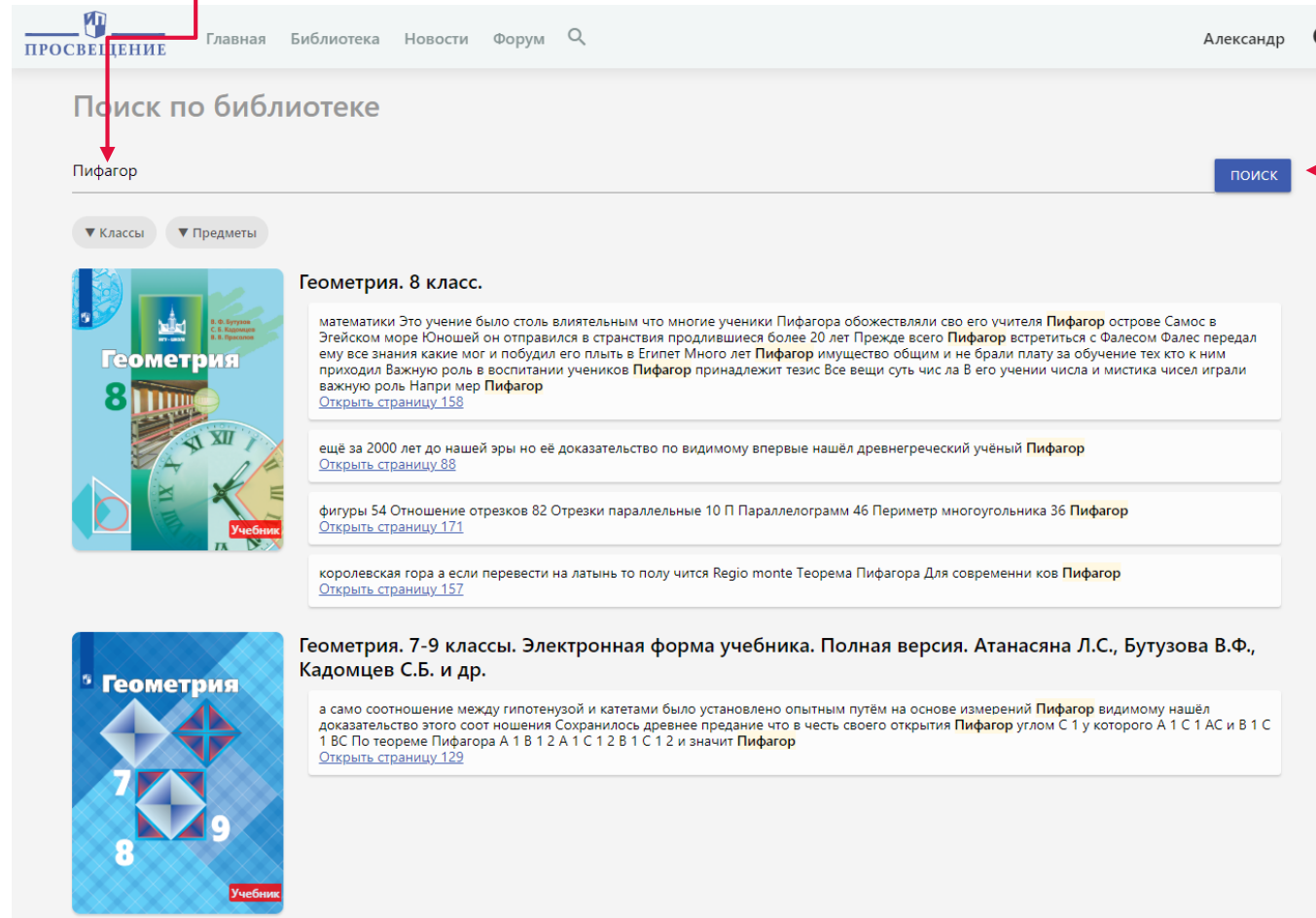
Book Title	Class	Authors
Азбука. 1 класс. В 2-х ч. Ч. 2	1 класс	Климанова Л.Ф., Макеева С. Г.
Азбука. 1 класс. Учебник для детей мигрантов и переселенцев	1 класс	Учебники
Азбука. 1 класс. Электронная форма учебника Азнабаевой...	1 класс	Азнабаева Ф. Ф., Артеменко О. И., Скороспелкина Г. С. и др.
Азбука. Электронная форма учебника (полная версия). 1...	1 класс	Климанова Л.Ф., Макеева С. Г.
Азбука. Электронная форма учебника (полная версия). 1...	1 класс	Горещкий В. Г., Кирюшкин В. А., Виноградская Л. А. и др.
Азбука. Электронная форма учебника (полная версия). 1...	1 класс	Горещкий В. Г., Кирюшкин В. А., Виноградская Л. А. и др.
Алгебра. 7 класс *	7 класс	Макарычев Ю. Н., Миндюк Н. Г., Нешков К. И. и др. / Под ред...
Алгебра. 7 класс.	7 класс	Дорофеев Г. В.

Поиск по тексту учебника

Контекстный поиск по загруженным учебникам

2. После этого на экране появятся строки из всех учебников, в которых содержится искомое слово или словосочетание.

Введите запрос



Главная Библиотека Новости Форум

Александр

Поиск по библиотеке

Пифагор

поиск

Классы Предметы

Геометрия. 8 класс.

математики Это учение было столь влиятельным что многие ученики Пифагора обожествляли сво его учителя **Пифагор** острове Самос в Эгейском море Юношей он отправился в странствия продлившиеся более 20 лет Прежде всего **Пифагор** встретиться с Фалесом Фалес передал ему все знания какие мог и побудил его плыть в Египет Много лет **Пифагор** имущество общим и не брали плату за обучение тех кто к ним приходил Важную роль в воспитании учеников **Пифагор** принадлежит тезис Все вещи суть чис ла В его учении числа и мистика чисел играли важную роль Напри мер **Пифагор**

[Открыть страницу 158](#)

ещё за 2000 лет до нашей эры но её доказательство по видимому впервые нашёл древнегреческий учёный **Пифагор**

[Открыть страницу 88](#)

фигуры 54 Отношение отрезков 82 Отрезки параллельные 10 П Параллелограмм 46 Периметр многоугольника 36 **Пифагор**

[Открыть страницу 171](#)

королевская гора а если перевести на латынь то полу читя Regio monte Теорема Пифагора Для современни ков **Пифагор**

[Открыть страницу 157](#)

Геометрия. 7-9 классы. Электронная форма учебника. Полная версия. Атанасяна Л.С., Бутузова В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.

а само соотношение между гипотенузой и катетами было установлено опытным путём на основе измерений **Пифагор** видимому нашёл доказательство этого соотношения Сохранилось древнее предание что в честь своего открытия **Пифагор** углом С 1 у которого А 1 С 1 АС и В 1 С 1 ВС По теореме Пифагора А 1 В 1 2 А 1 С 1 2 В 1 С 1 2 и значит **Пифагор**

[Открыть страницу 129](#)

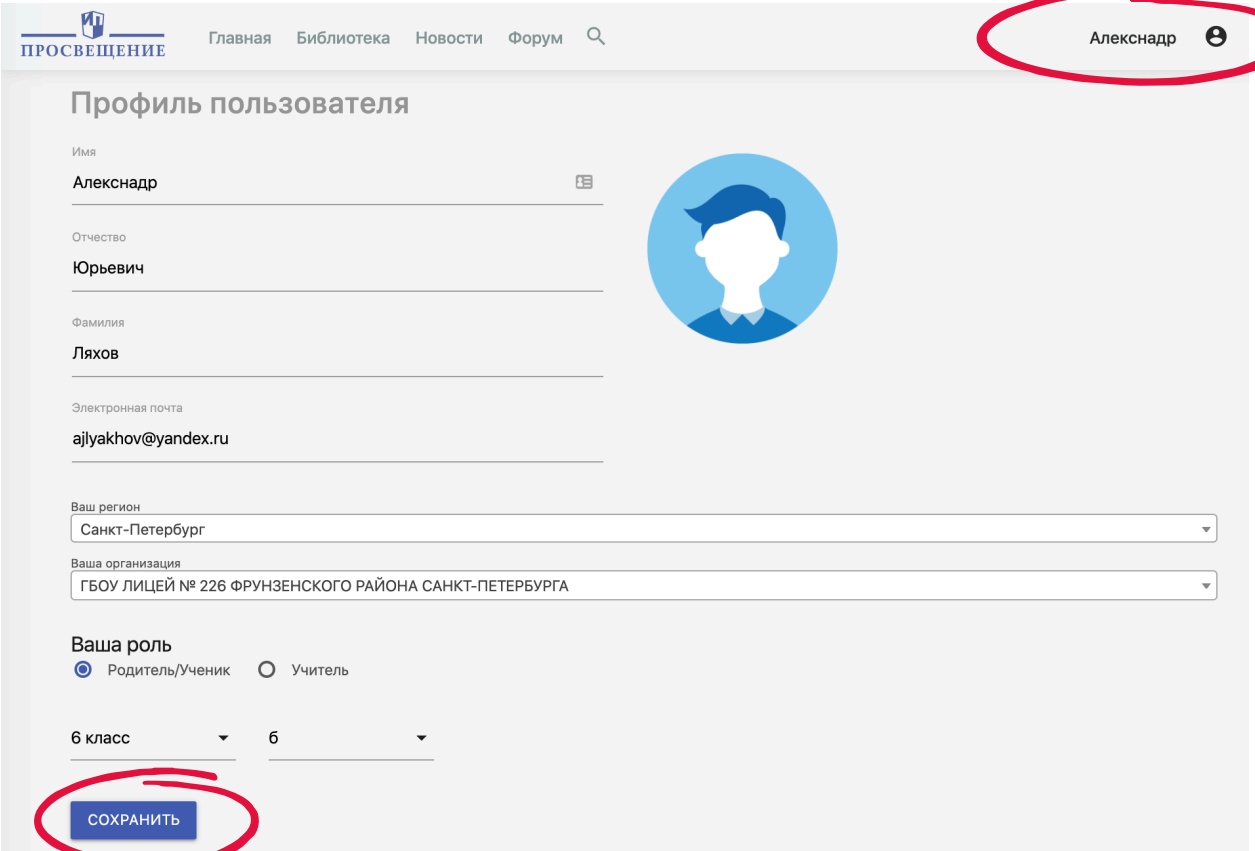
Нажмите «Поиск»
или кнопку Enter

Профиль пользователя

Перейдите в Ваш профиль, кликнув на значок пользователя в правом верхнем углу. В личном кабинете Вы можете заполнить свои данные, после чего необходимо нажать кнопку «**Сохранить**».

Медиатека поддерживает две 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.



Просвещение Главная Библиотека Новости Форум

Алекснадр

Профиль пользователя

Имя
Алекснадр

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

Условия доступа к ЭФУ

Бесплатный доступ к учебникам и учебным пособиям АО «Издательство «Просвещение» предоставляется для физических и юридических лиц, находящихся на территории Российской Федерации и за рубежом, где временно приостановлено обязательное посещение образовательных организаций учащимися по причине распространения коронавирусной инфекции на весь срок действия таких мер. Бесплатный доступ предоставляется только для некоммерческого использования произведений, учебников и учебных пособий, при этом предоставленное право на использование учебников и учебных пособий означает право на доступ к ним для чтения (ознакомления) в разделе «Библиотека» платформы «Медиатека «Просвещения» без возможности скачивания, сохранения копий на пользовательские устройства, распространения таких копий и иного тиражирования и/или использования в любой форме, без права предоставления sublicензий третьим лицам.