



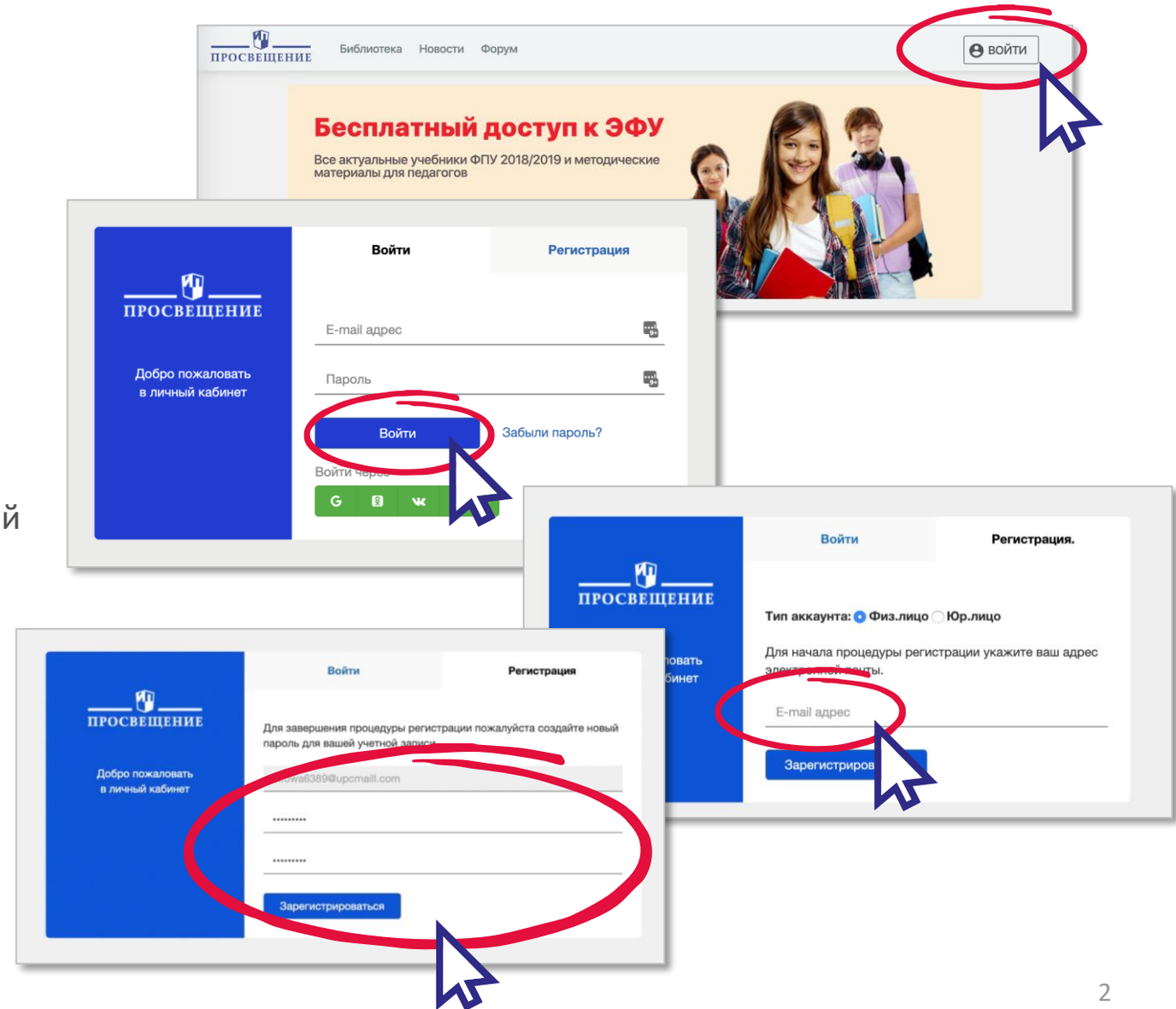
ПРОСВЕЩЕНИЕ

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

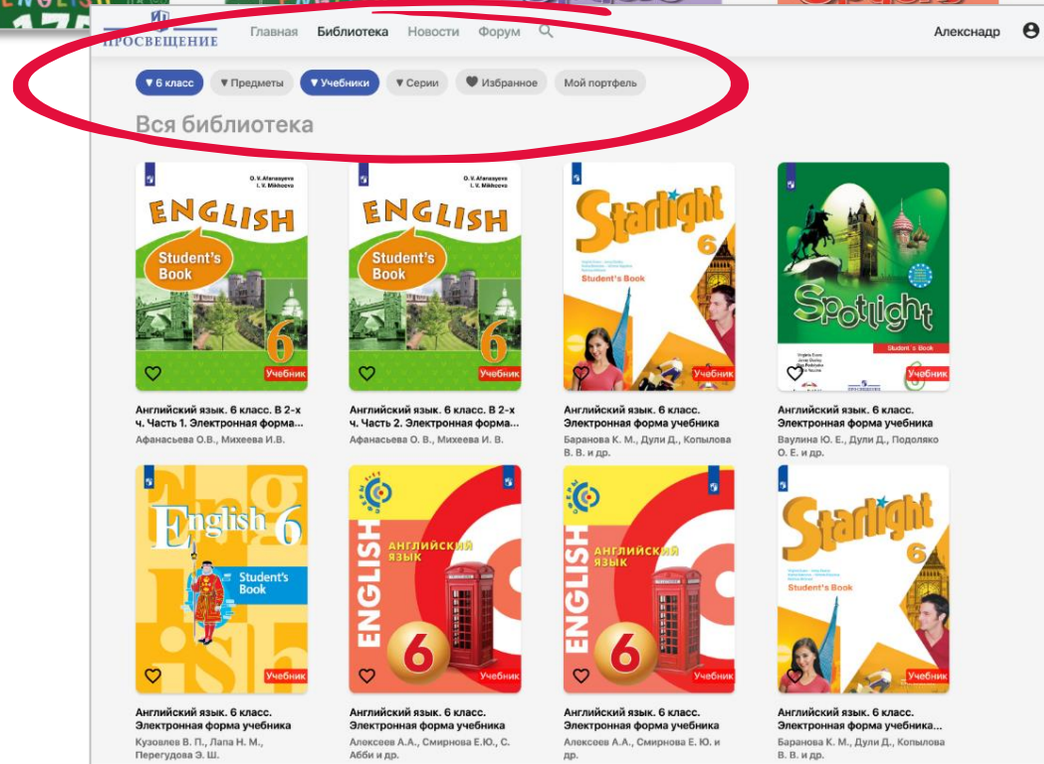
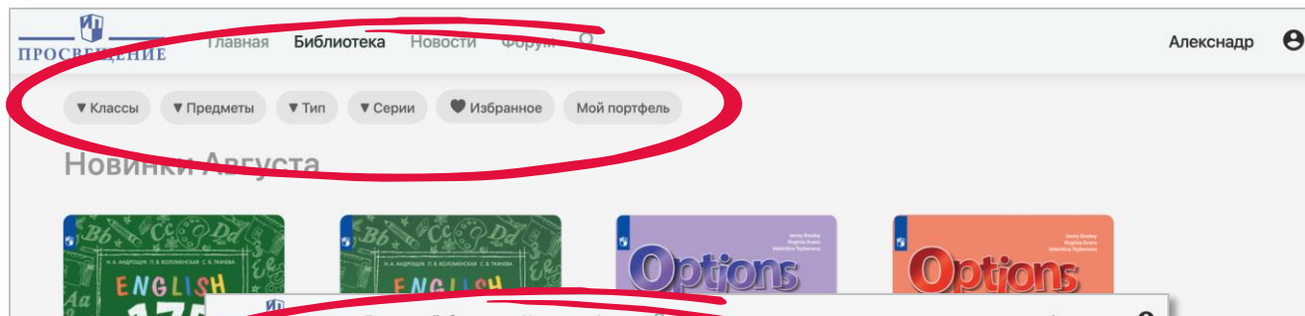


Регистрация

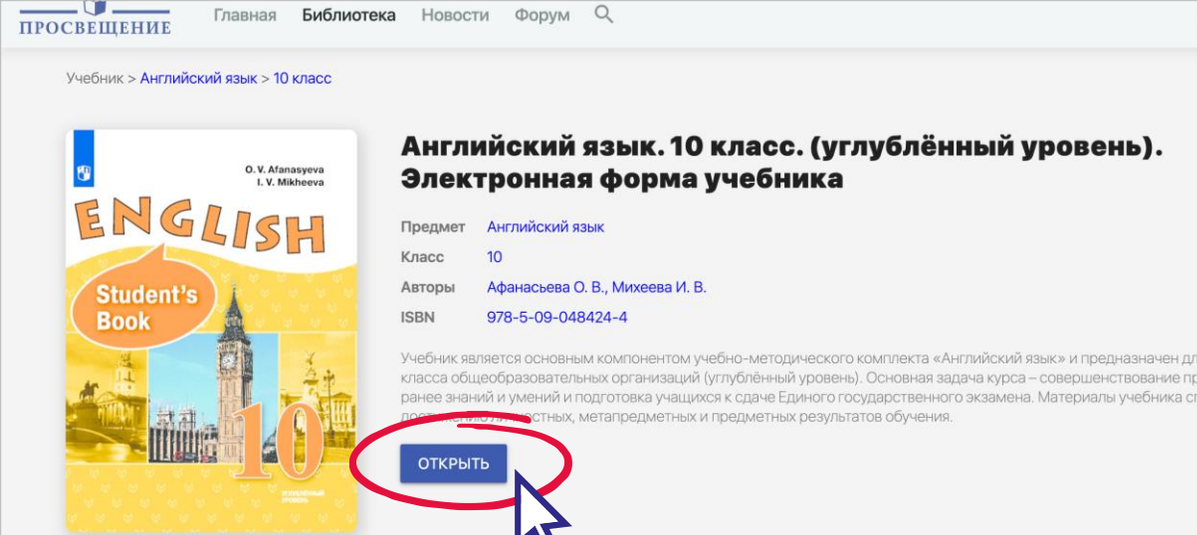
1. Зайдите на сайт Медиатеки издательства «Просвещение» <https://media.prosv.ru/>
2. Нажмите на кнопку «**Войти**» в верхней правой части экрана
3. Если вы уже зарегистрированы введите свой логин и пароль
4. Если вы еще не зарегистрированы, перейдите в закладку «**Регистрация**», введите адрес электронной почты и нажмите «**Зарегистрироваться**»
5. Перейдите по ссылке из письма, отправленного на этот адрес электронной почты
6. Придумайте пароль и введите его дважды
7. Нажмите кнопку «**Зарегистрироваться**»



1. После завершения регистрации откроется «Библиотека»
2. В верхней части каталога находится набор фильтров, с помощью которых можно найти необходимые учебники



1. Что бы просмотреть содержание учебника, нажимаем на обложку и переходим к описанию учебника
2. Нажимаем кнопку «Открыть», после чего в новой вкладке откроется просмотр 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, направленные на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

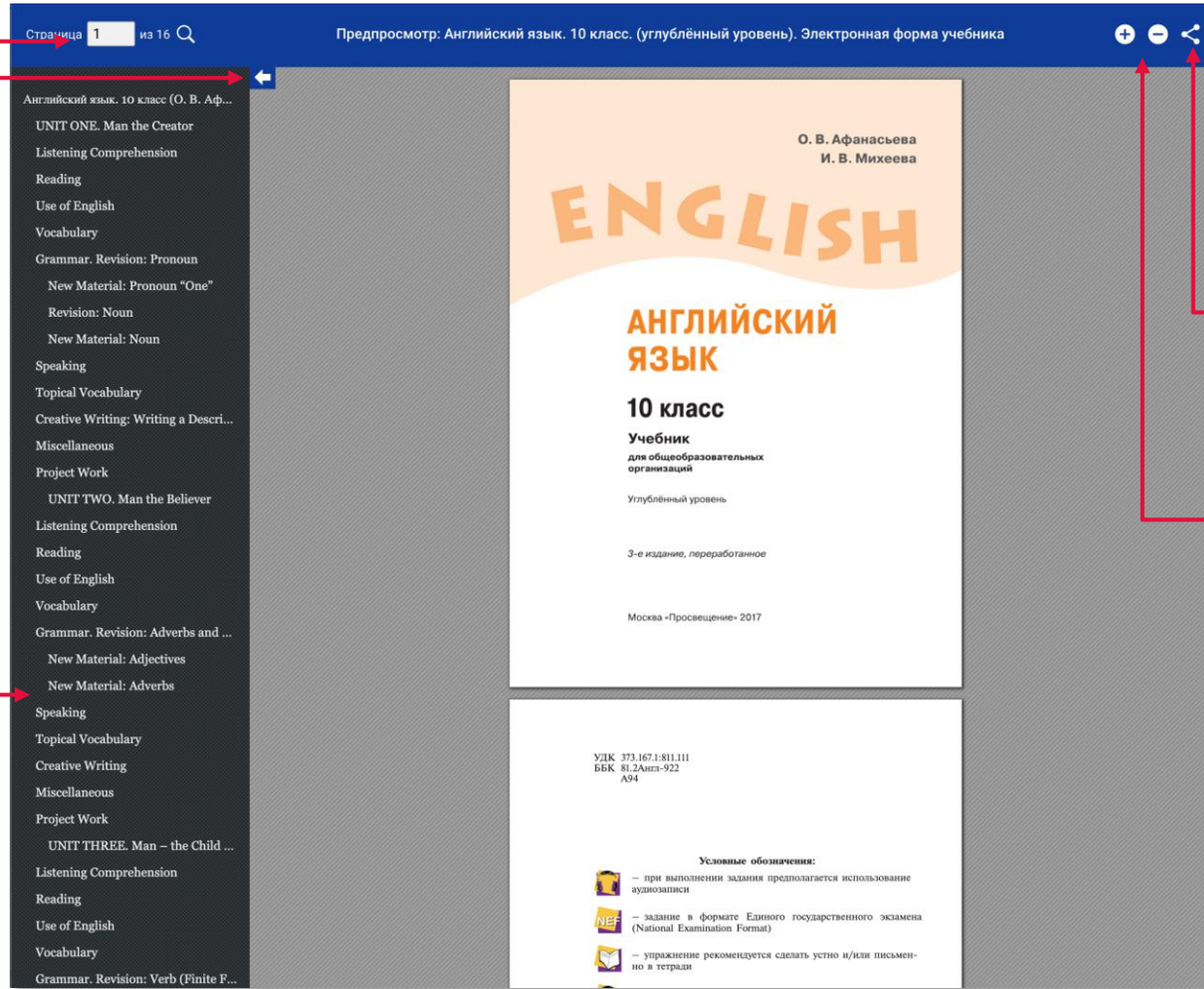
ОТКРЫТЬ

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

Перейти на
нужную страницу

Скрыть боковое
меню

Навигация по
главам учебнику



Страница 1 из 16

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

Английский язык. 10 класс (О. В. Аф...
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
UNIT THREE. Man – the Child ...
Listening Comprehension
Reading
Use of English
Vocabulary
Grammar. Revision: Verb (Finite F...

О. В. Афанасьева
И. В. Михеева

ENGLISH

**АНГЛИЙСКИЙ
ЯЗЫК**

10 класс

Учебник
для общеобразовательных
организаций

Углублённый уровень

3-е издание, переработанное

Москва «Просвещение» 2017

УДК 373.167.1:811.111
ББК 81.2Англ.-922
А94

Условные обозначения:

- при выполнении задания предполагается использование аудиозаписи
- задание в формате Единого государственного экзамена (National Examination Format)
- упражнение рекомендуется сделать устно и/или письменно в тетради

Сформировать ссылку на
определенную страницу
или диапазон страниц

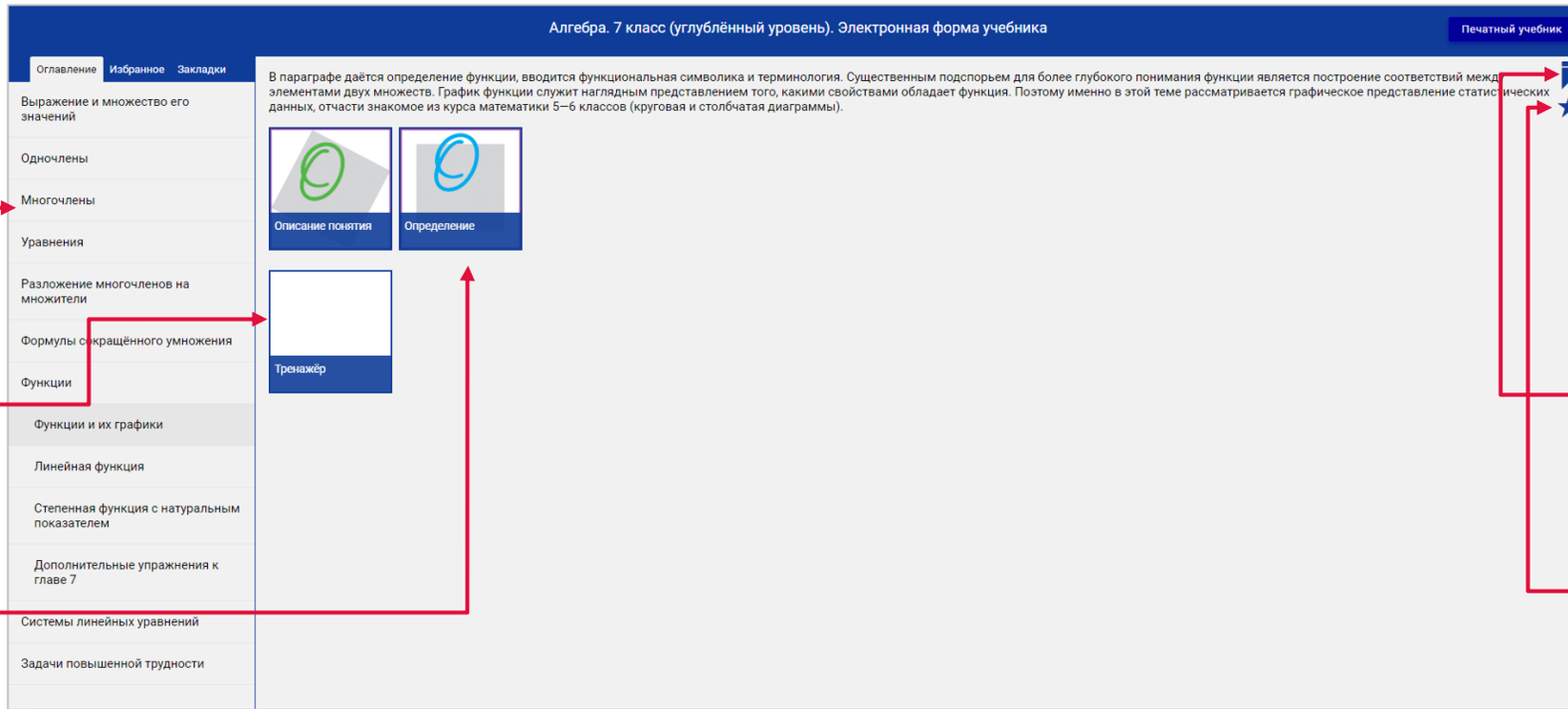
Увеличить/уменьшить
страницу

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

Навигация по главам

Запустить тренажер

Дополнительные материалы



Алгебра. 7 класс (углублённый уровень). Электронная форма учебника

Печатный учебник

Оглавление Избранное Закладки

Выражение и множество его значений

Одночлены

Многочлены

Уравнения

Разложение многочленов на множители

Формулы сокращённого умножения

Функции

Функции и их графики

Линейная функция

Степенная функция с натуральным показателем

Дополнительные упражнения к главе 7

Системы линейных уравнений

Задачи повышенной трудности

В параграфе даётся определение функции, вводится функциональная символика и терминология. Существенным подспорьем для более глубокого понимания функции является построение соответствий между элементами двух множеств. График функции служит наглядным представлением того, какими свойствами обладает функция. Поэтому именно в этой теме рассматривается графическое представление статистических данных, отчасти знакомое из курса математики 5–6 классов (круговая и столбчатая диаграммы).

Описание понятия

Определение

Тренажёр

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](#)