

«Я сдам ЕГЭ»

Цифровой сервис для подготовки
учащихся старших классов к Единому
государственному экзамену

Презентация для сотрудников
интернет-магазина



Все права защищены.

Никакая часть презентации не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в сети Интернет и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ, для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав.

Цифровой сервис

- Адресован **учащимся 10-11 классов** для помощи в подготовке к ЕГЭ.
- Поможет **успешно самостоятельно подготовиться к ЕГЭ** по наиболее сложным вопросам экзамена*.
- Охватывает **7 предметов для подготовки**: русский язык, математика (профильная), история, обществознание, физика, химия, биология.
- Содержит **задания от разработчиков ЕГЭ**, в соответствии с **актуальной демоверсией**.
- Включает **алгоритмы решения и теорию к каждому заданию**.
- Предлагает индивидуальный план подготовки в зависимости от цели и оставшегося времени до экзамена.
- Помогает отследить **успешность обучения** на сервисе и самостоятельно сделать выводы.

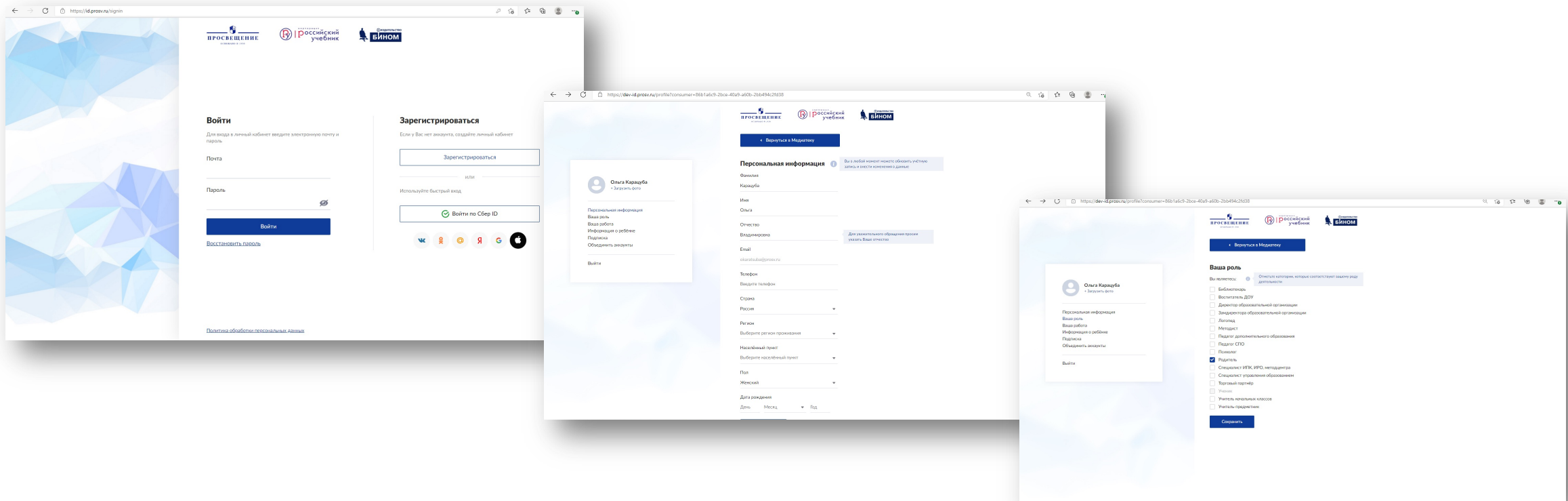
Результат: школьники самостоятельно готовятся к экзаменам и получают более высокий балл за счет углубленной подготовки к трудным заданиям.



<https://media.prosv.ru/ege/>

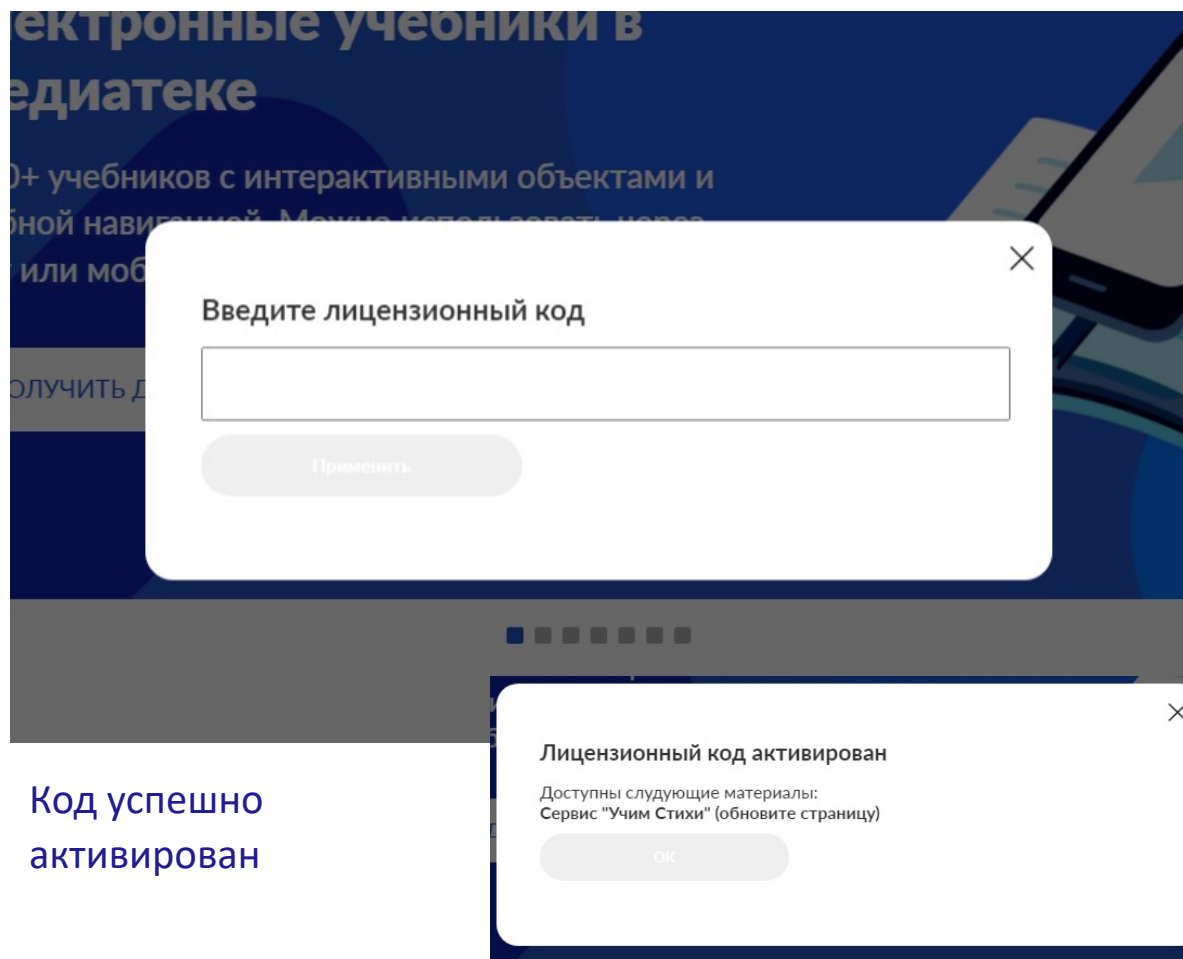
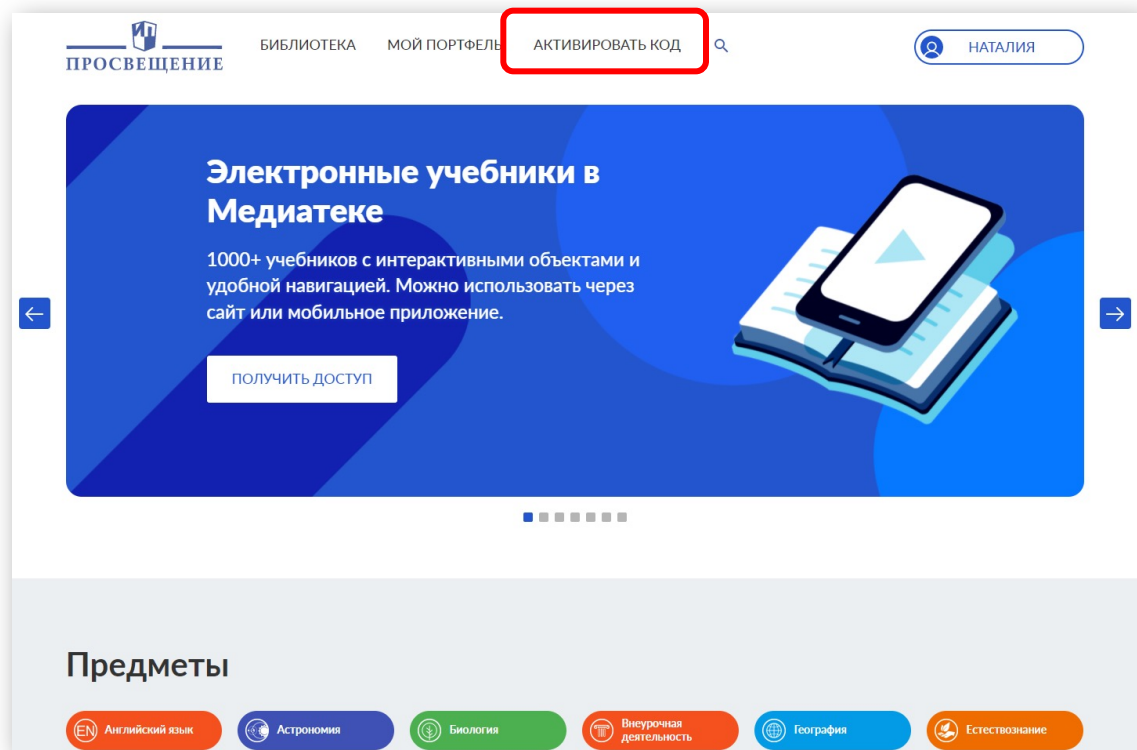
* - включает не все типовые задания экзамена, а наиболее сложные, в которых сдающие допускают ошибки чаще всего (по исследованию ФИПИ)

- Авторизуйтесь или зарегистрируйтесь на <https://media.prosv.ru/>
- При первом входе на сервис необходимо пройти регистрацию, заполнить персональные данные
- Перейдите на лендинг сервиса <https://media.prosv.ru/ege/> для ознакомления с продуктом или перейдите сразу на сервис по прямой ссылке <https://media.prosv.ru/na100ballov/>



Как получить полный доступ к предмету через интернет-магазин

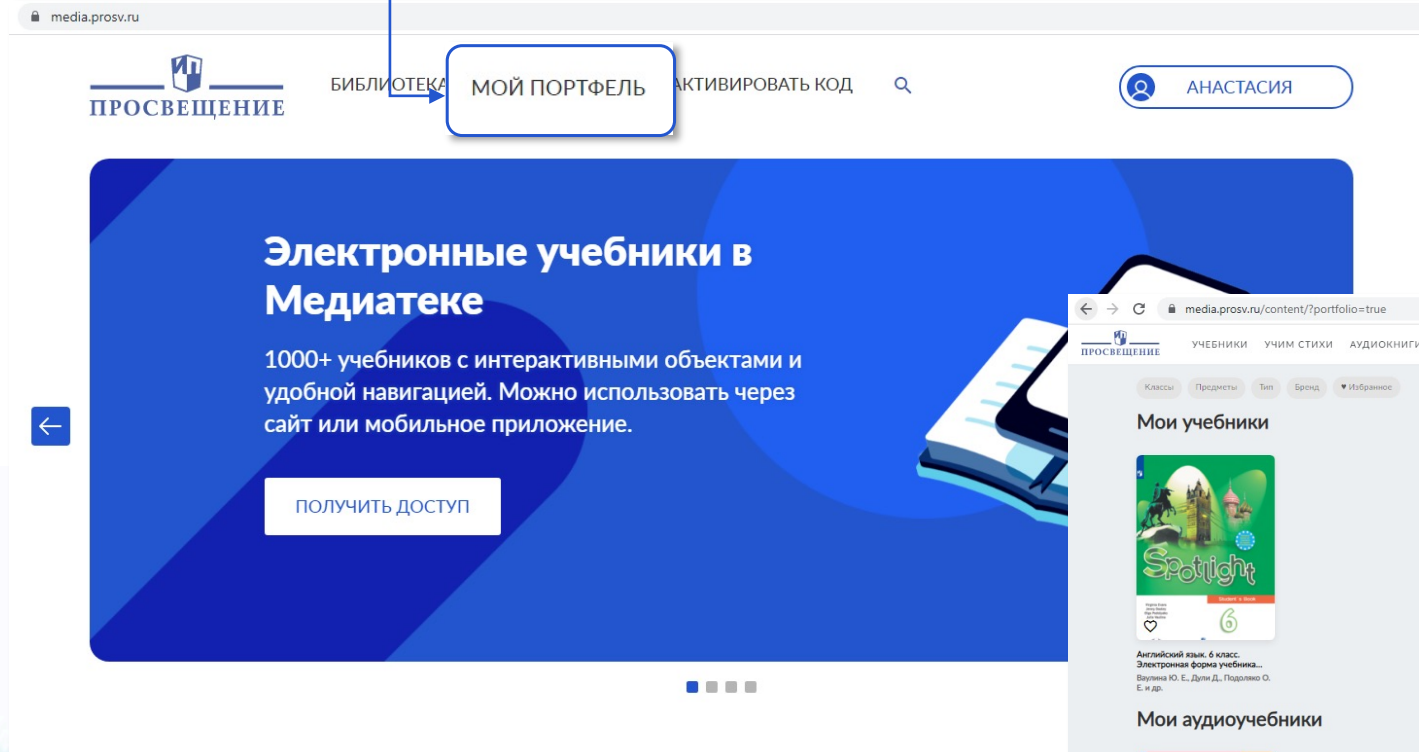
После покупки доступа к предмету в интернет-магазине издательства shop.prosv.ru Вам на почту придет письмо с уникальным лицензионным кодом, который необходимо активировать на сайте <https://media.prosv.ru/>



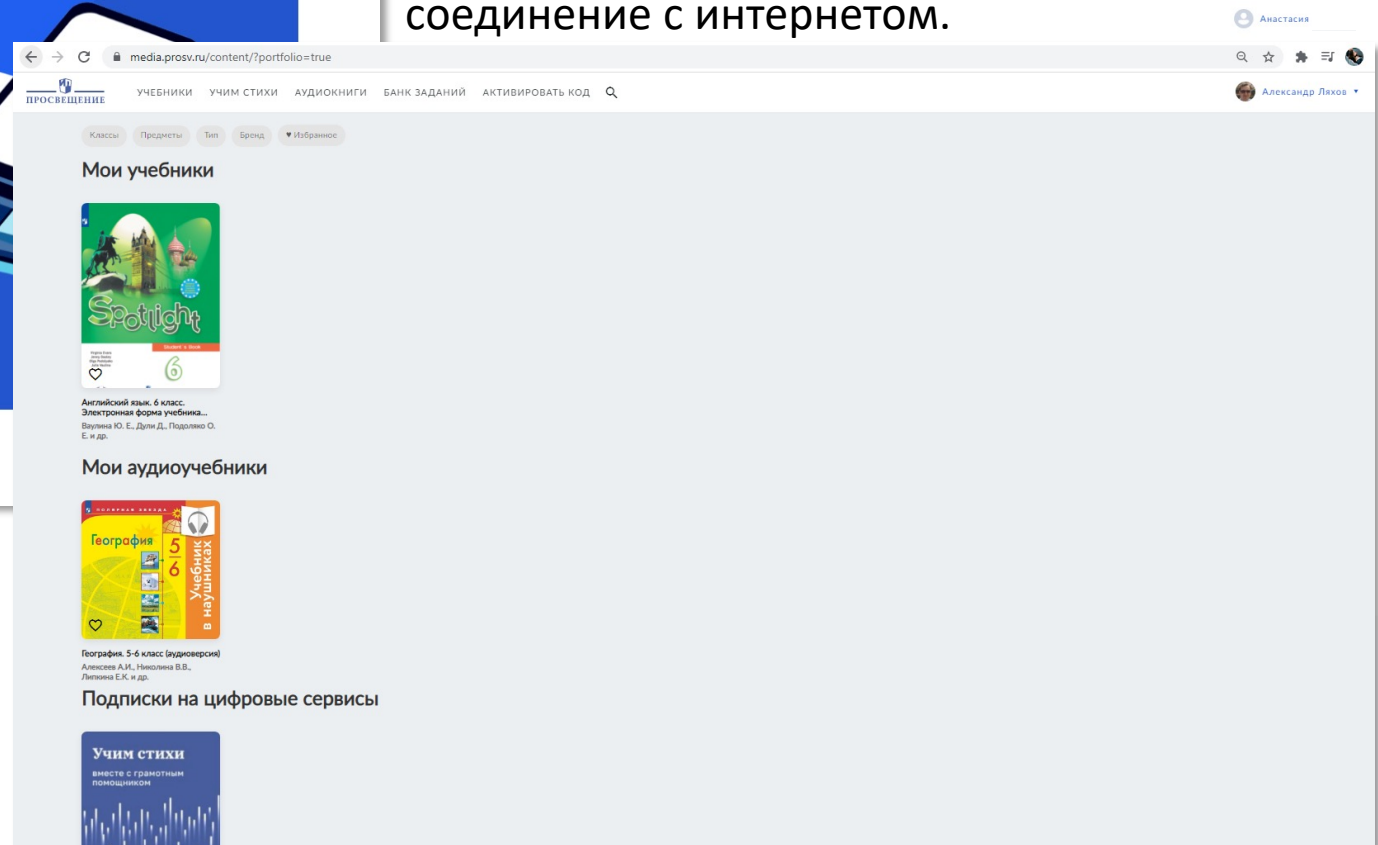
Код успешно
активирован

Как начать использовать цифровой продукт

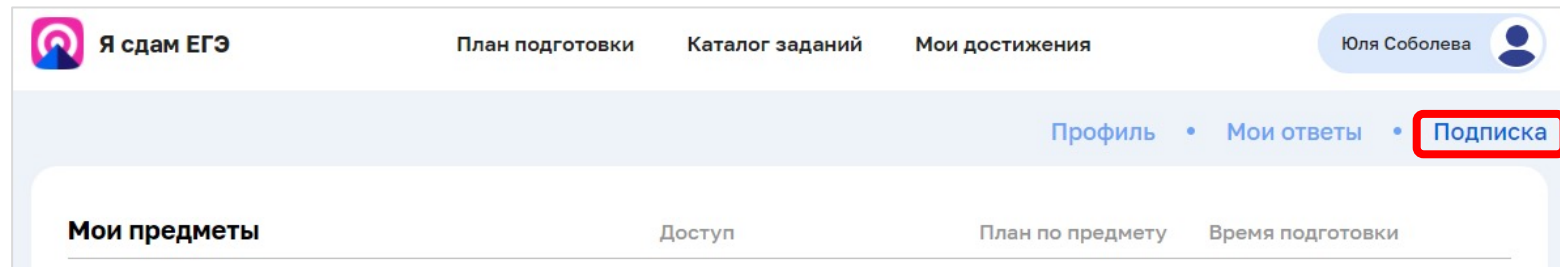
Обновите страницу и перейдите в раздел «Мой портфель».



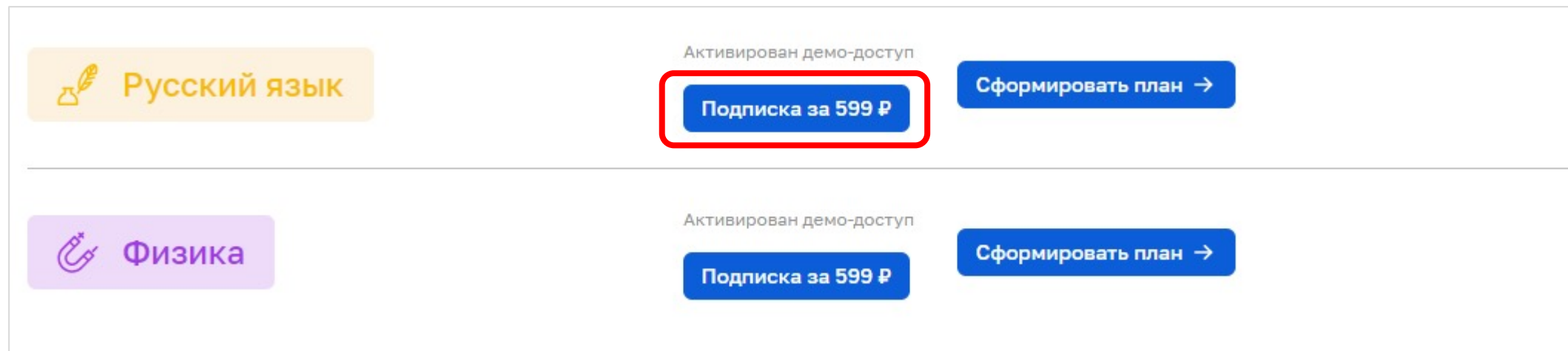
Приобретённые предметы станут доступны в разделе «Мой портфель». Для работы с цифровыми продуктами необходимо соединение с интернетом.



1. Для получения полного доступа к предмету на сервисе «Я сдам ЕГЭ» <https://media.prosv.ru/na100ballov/> перейдите на страницу своего Профиля в раздел Подписка.



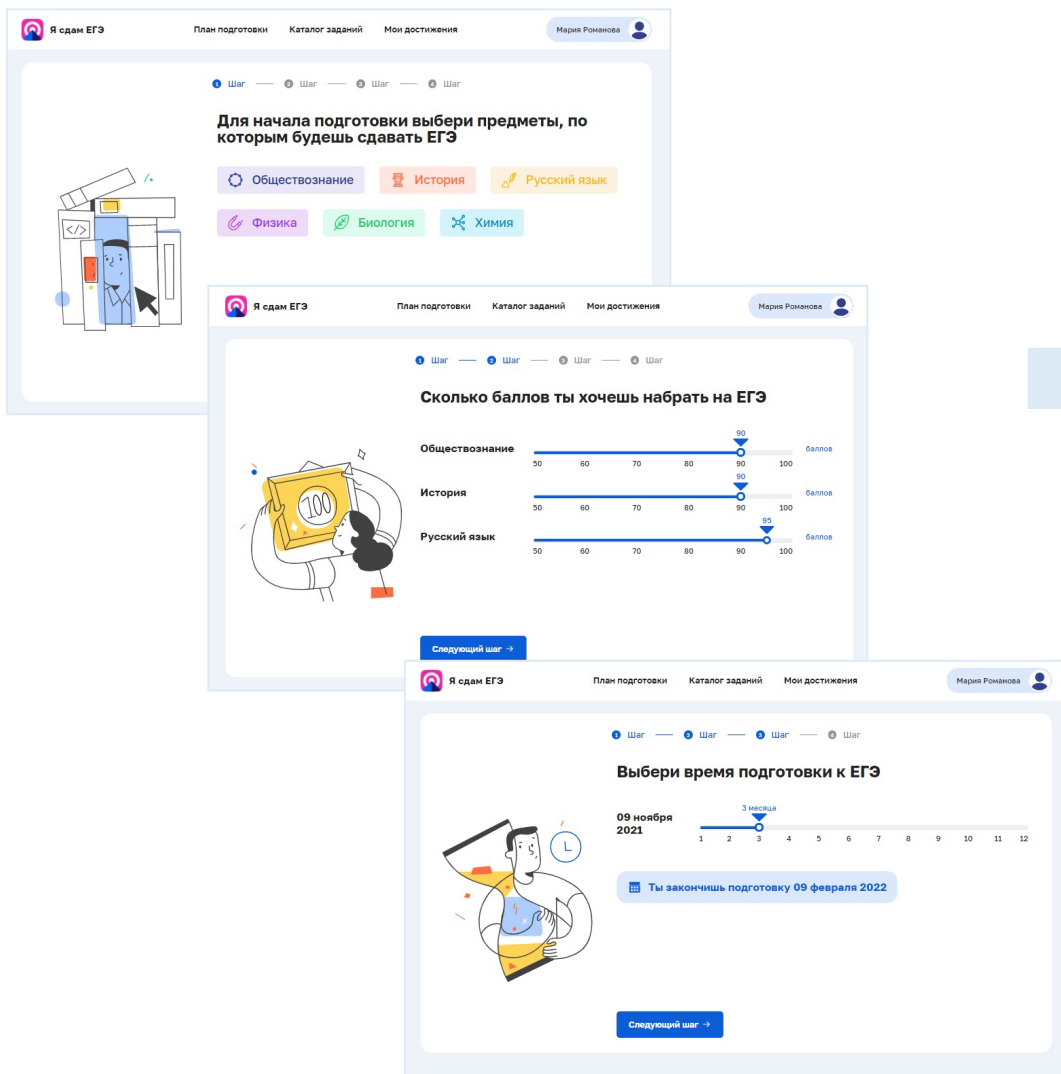
2. Выберите предмет и перейдите на страницу оплаты. После оформления платежа вам будет автоматически предоставлен полный доступ предмету.



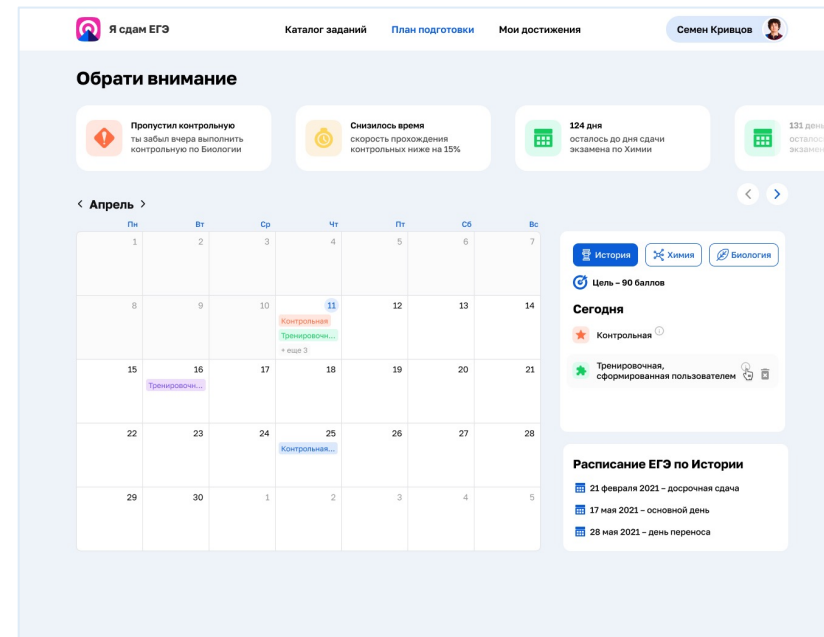
КАК РАБОТАТЬ С ЦИФРОВЫМ СЕРВИСОМ

1. ПОЛУЧИТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН

- ✓ Учащийся **выбирает предметы** для подготовки*
- ✓ **Указывает целевой балл (от 50 до 100)**, который хочет получить на экзамене
- ✓ **Выбирает период времени** на подготовку (от 1 до 12 месяцев)



И получает индивидуальный план подготовки



План подготовки включает:

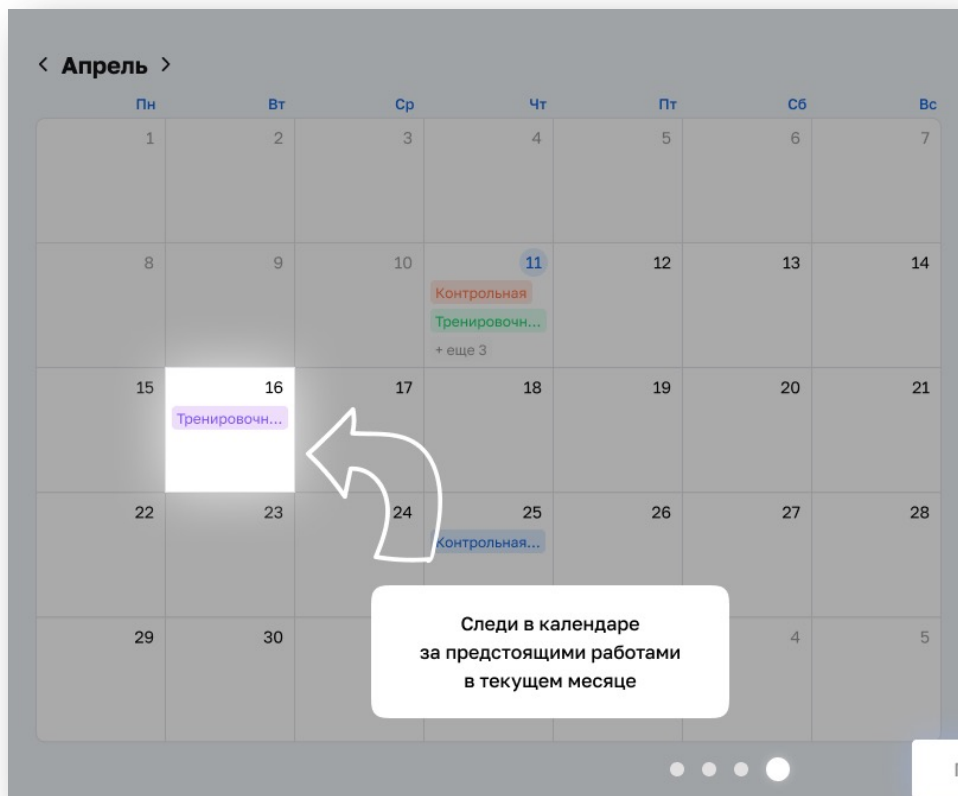
- ✓ Индивидуальное расписание занятий: решение тренировочных и контрольных работ.
- ✓ Напоминания о пропущенных занятиях.
- ✓ Расписание ЕГЭ по выбранным предметам.
- ✓ Срок отсчета до экзамена.

*- можно выбрать как купленный предмет с полным доступом, так и предметы в рамках демо-доступа с ограниченным доступом к контенту

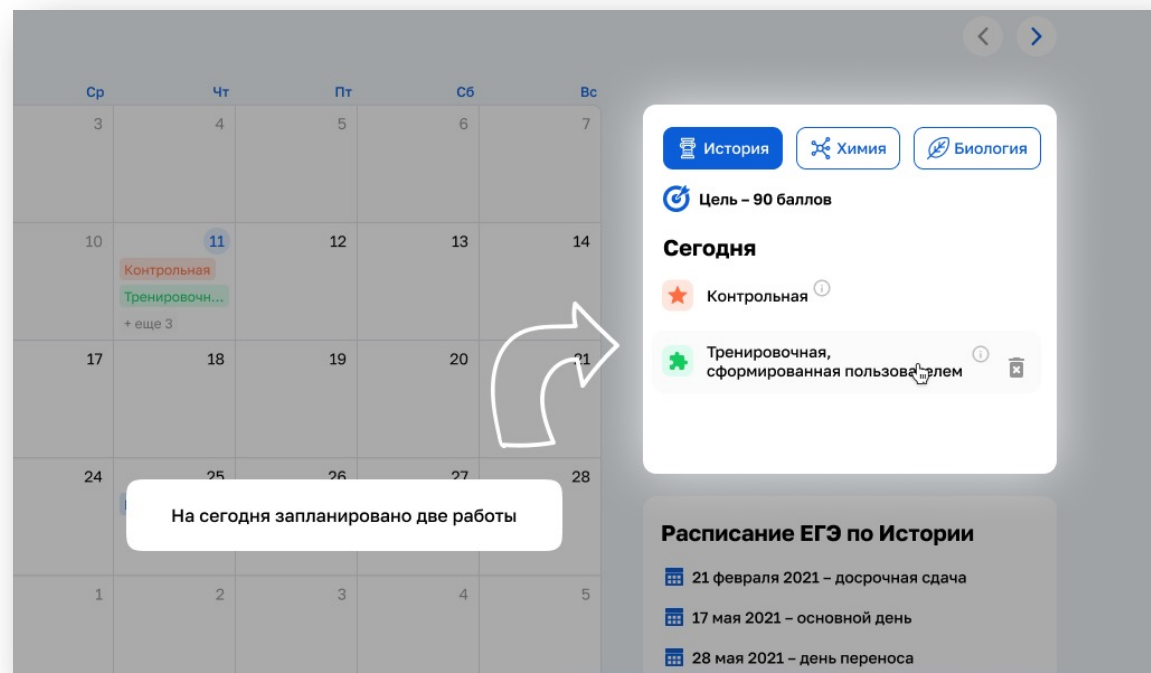
КАК РАБОТАТЬ С ЦИФРОВЫМ СЕРВИСОМ

2. СЛЕДОВАТЬ ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПЛАНУ

- ✓ Следи в календаре за предстоящими работами в текущем месяце



- ✓ Не пропускай Тренировочные и Контрольные работы, запланированные на день



КАК РАБОТАТЬ С ЦИФРОВЫМ СЕРВИСОМ

2. РЕШАТЬ ЗАДАНИЯ СОГЛАСНО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПЛАНУ

Каждое тренировочное задание:

- ✓ Распределено по типу.
- ✓ Содержит дополнительный учебный материал: «теория» и «алгоритм решения» (можно подсмотреть до решения задания), «критерии оценки» и «решение».
- ✓ Автоматически проверяется (если задание открытое – предлагается самостоятельно сверить свой результат с «решением»).

← Назад

1 — ... — 10 — 11 — 12 — 13 — 14 — 15 — ... — 20

Тип задания 8 №4

Уста...
взаи...
пози...

Теория

РЕА

Взаимодействие химических веществ с кислородом называется окислением, а кислород, соответственно, проявляет свойства окислителя. При этом необходимо помнить, что в зависимости от количества кислорода, вступившего во взаимодействие, могут образоваться разные продукты реакции. Например, при взаимодействии аммиака с избытком кислорода образуется оксид азота (II), а с недостатком кислорода выделяется молекулярный азот.

Вспомните особенности протекания реакций между **солями трехвалентных металлов** (Cr^{3+} , Al^{3+} , Fe^{3+}) и **солями двухосновных слабых кислот** (карбонатов, сульфитов, сульфидов): в каких случаях будет протекать совместный (двойной) гидролиз, а в каких — окислительно-восстановительная реакция.

Углекислый газ является кислотным оксидом, поэтому он способен взаимодействовать с солями (вытесняет более летучие оксиды из их солей). При написании реакций необходимо учитывать валу.

← Предыдущее задание Завершить тестирование ✓ Следующее задание →

← Назад

1 — 2 — 3 — 4

Тип задания 11 №1


Рассмотрите схему и выполните задание.

Какие суждения, относящиеся к исторической ситуации, обозначенной на схеме, являются верными? Запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1 Согласно Повести временных лет, в городе, обозначенном на схеме цифрой «4», в конце IX в. княжил варяг Синеус.
- 2 На схеме обозначена и подписана территория расселения кочевых племён, в столкновении с которыми погиб князь Святослав Игоревич.
- 3 На схеме обозначен и подписан город, в бухте которого в 1828 г. Черноморского флота под командованием адмирала П. С. Нахимова разгромила турецкую эскадру.

пути, обозначенному на схеме, стал одной из предпосылок объединения

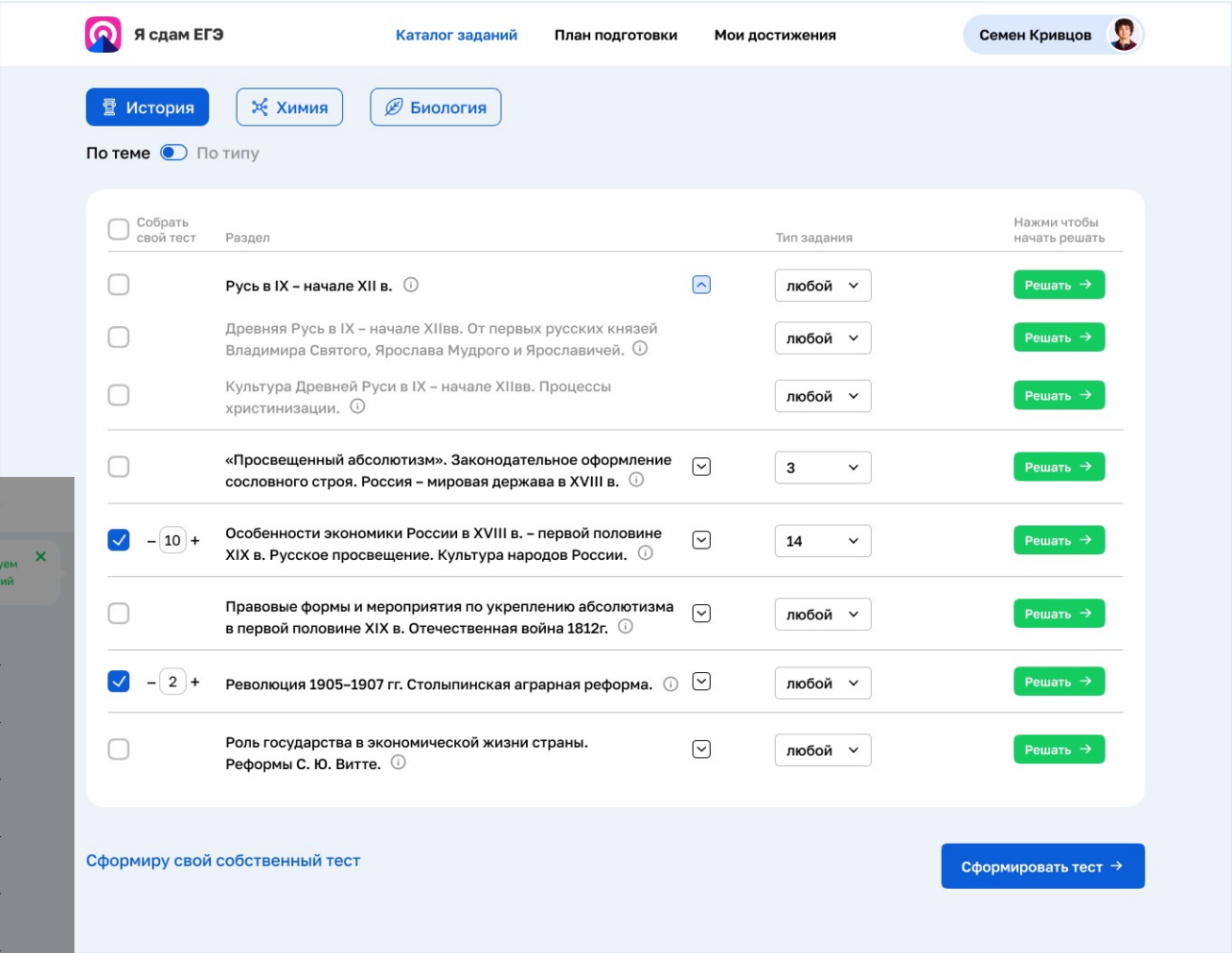
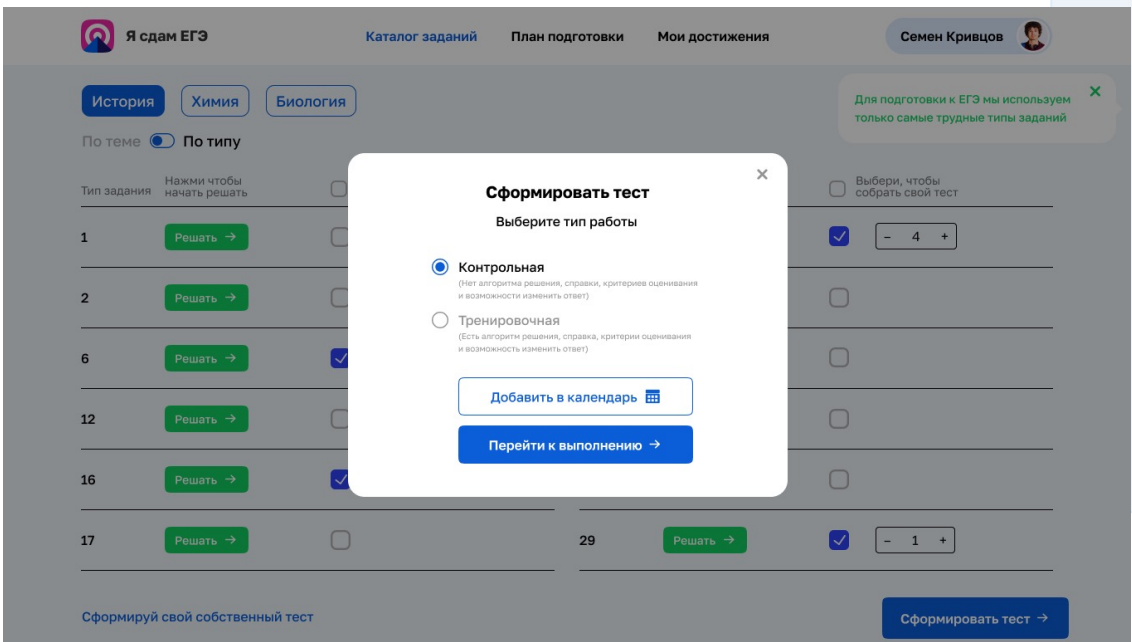
Завершить тестирование ✓ Следующее задание →



КАК РАБОТАТЬ С ЦИФРОВЫМ СЕРВИСОМ

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАНИМАТЬСЯ ПО КАТАЛОГУ ЗАДАНИЙ (ПРИ ЖЕЛАНИИ)

- Задания в разделе «Каталог заданий» можно:
- ✓ Выбрать как по типу, так и по теме.
 - ✓ Сформировать собственный тест (выбрать тему, тип и нужное количество заданий).
 - ✓ Сформировать нужный тип работы: тренировочную (с проверкой) или контрольную работу (без проверки).
 - ✓ Добавить собственный тест в календарь (план подготовки).



КАК РАБОТАТЬ С ЦИФРОВЫМ СЕРВИСОМ

4. ОТСЛЕЖИВАТЬ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ

Раздел «Мои достижения» формируется исходя из пройденных работ:

- ✓ Помогает отследить успешность обучения на сервисе и самостоятельно сделать выводы.
- ✓ Показывает достижения по тематике и типу заданий (два дашборда).

Каталог заданий

План подготовки

Мои достижения

Семен Кривцов

Профиль

Выйти

История

Химия

Биология

По теме

По типу

Тема	Выполнено заданий	% правильных ответов
Петровские преобразования. Абсолютизм. Северная война. Провозглашение Российской империи. ⓘ	15	100 ↑
«Просвещенный абсолютизм». Законодательное оформление сословного строя. Россия – мировая держава в XVIII в. ⓘ	16	97 ↑
Особенности экономики России в XVIII в. – первой половине XIX в. Русское просвещение. Культура народов России. ⓘ	6	34
Правовые формы и мероприятия по укреплению абсолютизма в первой половине XIX в. Отечественная война 1812г. ⓘ	8	87 ↓
Революция 1905–1907 гг. Столыпинская аграрная реформа ⓘ	13	61
Роль государства в экономической жизни страны. Реформы С. Ю. Витте. ⓘ	34	90 ↑

Каталог заданий

План подготовки

Мои достижения

Семен Кривцов

История

Химия

Биология

По теме

По типу

Тип задания	Выполнено заданий	% правильных ответов	Рекомендованное время	Мое среднее время	Максимальный первичный балл
1	15	97	5 мин	04:54	15
2	16	67	7 мин	06:32	16
6	6	34	3 мин	02:45	15
12	8	94	4 мин	06:32	12
16	34	58	12 мин	22:01	16
17	3	-	2 мин	01:57	17

Ответы на часто задаваемые вопросы:

1. Как купить? [Перейти по ссылке https://media.prosv.ru/ege/](https://media.prosv.ru/ege/), активировать демо-доступ или перейти к покупке. ИЛИ найти продукт в интернет-магазине и дальше слайды 4-5.
2. Куда (где/как) приходит лицензионный код? Код приходит на почту после покупки предмета на странице интернет-магазина. О том, как активировать код см. слайды 4-5.
3. Если код не пришёл, куда обращаться? В службу поддержки, контакты указаны внизу страницы лендинга: vopros@prosv.ru +7 (495) 789-30-40
4. Сколько длится демо-доступ? У демо-доступа нет ограничения по времени. В демо-доступе пользователю доступно небольшое количество заданий по предмету для ознакомления.
5. Как пользоваться цифровым сервисом? Слайды 7-11.
6. Срок действия лицензии? Подписка – 1 год.
7. Почему на сервисе представлены не все типы заданий ЕГЭ? Сервис предполагает подготовку учащихся к трудным заданиям ЕГЭ. Список трудных типов заданий по каждому предмету составлен на основе аналитических материалов ФИПИ.
8. Как пользоваться подсказками к заданиям? Сначала попробуйте выполнить задание самостоятельно. Если возникнут трудности, обратитесь к подсказкам. "Алгоритм выполнения" раскроет подходы к решению заданий, в "Теории" найдёте необходимый справочный материал по теме задания. Сверьте свой ответ с правильным решением и убедитесь, что всё понятно.
9. Чем отличаются Тренировочные работы от Контрольных? С помощью **Тренировочных работ** вы познакомитесь с различными типами заданий ЕГЭ и их структурой. Узнаете, как задания будут оцениваться на экзамене и сколько первичных баллов можно за них получить. Время выполнения заданий в Тренировочных работах не фиксируется. С помощью **Контрольных работ** вы сможете проверить свои знания по предмету и умения решать задания в формате ЕГЭ на текущий момент. В Контрольных работах нет подсказок, а время выполнения каждого задания фиксируется таймером. После выполнения каждой Контрольной работы обновляются данные в разделе "Мои достижения". Результаты выполнения заданий с развёрнутым ответом сохраняются в Профиле.
10. Когда обновляются результаты в разделе «Мои достижения»? Результаты обновляются каждый раз после выполнения Контрольной работы по предмету.