

Повторяем математику Планируем работу на новый учебный год



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

РЕЕСТР

ПРИМЕРНЫХ ОСНОВНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

О РЕЕСТРЕ

С 1 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА!

Реестр примерных программ является государственной информационной системой, которая ведется на электронных носителях и функционирует в соответствии с едиными организационными, методологическими и программно-техническими принципами, обеспечивающими ее совместимость и взаимодействие с иными государственными информационными системами и информационно-телекоммуникационными сетями.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
СТАНДАРТЫ



САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ И
ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ



ПРИМЕРНЫЕ ОСНОВНЫЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ



ОСНОВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ
УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ,
КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН
(МОДУЛЕЙ)




АРХИВ



Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования





МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

РЕЕСТР

ПРИМЕРНЫХ ОСНОВНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

О РЕЕСТРЕ

Реестр примерных программ является государственной информационной системой, которая ведется на электронных носителях и функционирует в соответствии с едиными организационными, методологическими и программно-техническими принципами, обеспечивающими ее совместимость и взаимодействие с иными государственными информационными системами и информационно-телекоммуникационными сетями.

Поиск

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
СТАНДАРТЫ



САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ И
ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ



ПРИМЕРНЫЕ ОСНОВНЫЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ



ОСНОВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ
УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ,
КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН
(МОДУЛЕЙ)



АРХИВ



Примерная основная образовательная программа основного общего образования



Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22



Информация с портала <https://fgosreestr.ru/>

© Министерство просвещения Российской Федерации



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

РЕЕСТР

ПРИМЕРНЫХ ОСНОВНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

О РЕЕСТРЕ

Реестр примерных программ является государственной информационной системой, которая ведется на электронных носителях и функционирует в соответствии с едиными организационными, методологическими и программно-техническими принципами, обеспечивающими ее совместимость и взаимодействие с иными государственными информационными системами и информационно-телекоммуникационными сетями.

Поиск

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
СТАНДАРТЫ



САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ И
ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ



ПРИМЕРНЫЕ ОСНОВНЫЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ



ОСНОВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ
УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ,
КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН
(МОДУЛЕЙ)



АРХИВ



Информация с портала <https://fgosreestr.ru/>

© Министерство просвещения Российской Федерации



Горячая линия
8(800) 200-91-85 (доб. 7)

Новости

Конструктор рабочих программ

Учебные предметы

Рабочие программы

Методические видеоуроки



Главная • Примерные рабочие программы

Примерные рабочие программы

Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Математика»
углубленный уровень

ПРП_МАТЕМАТИКА_углубл.у. 7-9.pdf



Резервные часы

Использование цифровых ресурсов

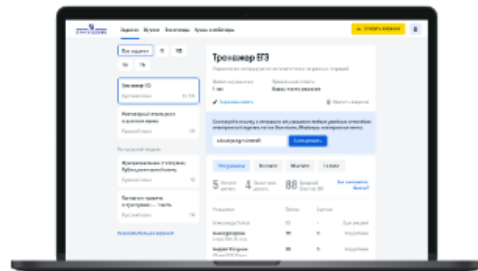
План работы на лето (для класса, для отдельных учеников)

Полезные советы (памятки) для родителей и учеников



Оставить заявку

Домашние задания для 5-11 классов с автопроверкой и защитой от списывания



Отправить задания можно из электронных дневников

Для этого не нужно передавать персональные данные. Список поддерживаемых дневников постоянно дополняется: если среди них нет вашего, напишите нам – и мы оперативно его подключим.





Помогаем проводить контрольные и проверочные работы

- Каждому ученику – свой вариант: уникальные варианты по каждой теме.
- Можно ограничивать время на задания, чтобы ученики не успевали списать.
- Ученик не сможет подсмотреть ответы, даже если зарегистрируется как учитель.

Все основные предметы школьной программы

- Математика
- История
- Физика
- География
- Русский язык
- Алгебра
- Биология
- ОБЖ
- Геометрия
- Английский язык
- Литература
- Технология
- Информатика
- Обществознание
- Химия

Экономим до 2 часов в день каждому учителю вашей школы

В год учителя тратят от 180 до 250 часов на проверку домашних заданий.

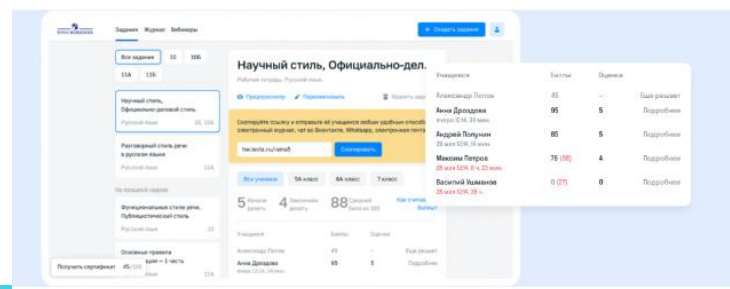
Автоматическая проверка ответов экономит до 80% этого времени – и это можно будет использовать для методической работы или повышения квалификации.

6А класс		6Б класс	
5 Начали делать	4 Закончили делать	88 Средний балл из 100	
Учащиеся	Баллы	Оценка	
Александр Попов сегодня 12:34	45	3	Подробнее
Маша Леонова вчера 12:34	95	5	Подробнее
Андрей Полунин 29 мая 12:34	85	5	Подробнее

В основе сервиса – верифицированный образовательный контент

- Задания подготовлены на основе рабочих тетрадей, тестов и контрольных работ
- Соответствуют ФГОС и учебникам федерального перечня
- Соответствуют календарно-тематическому планированию

Подробные срезы статистики по каждому классу и ученику

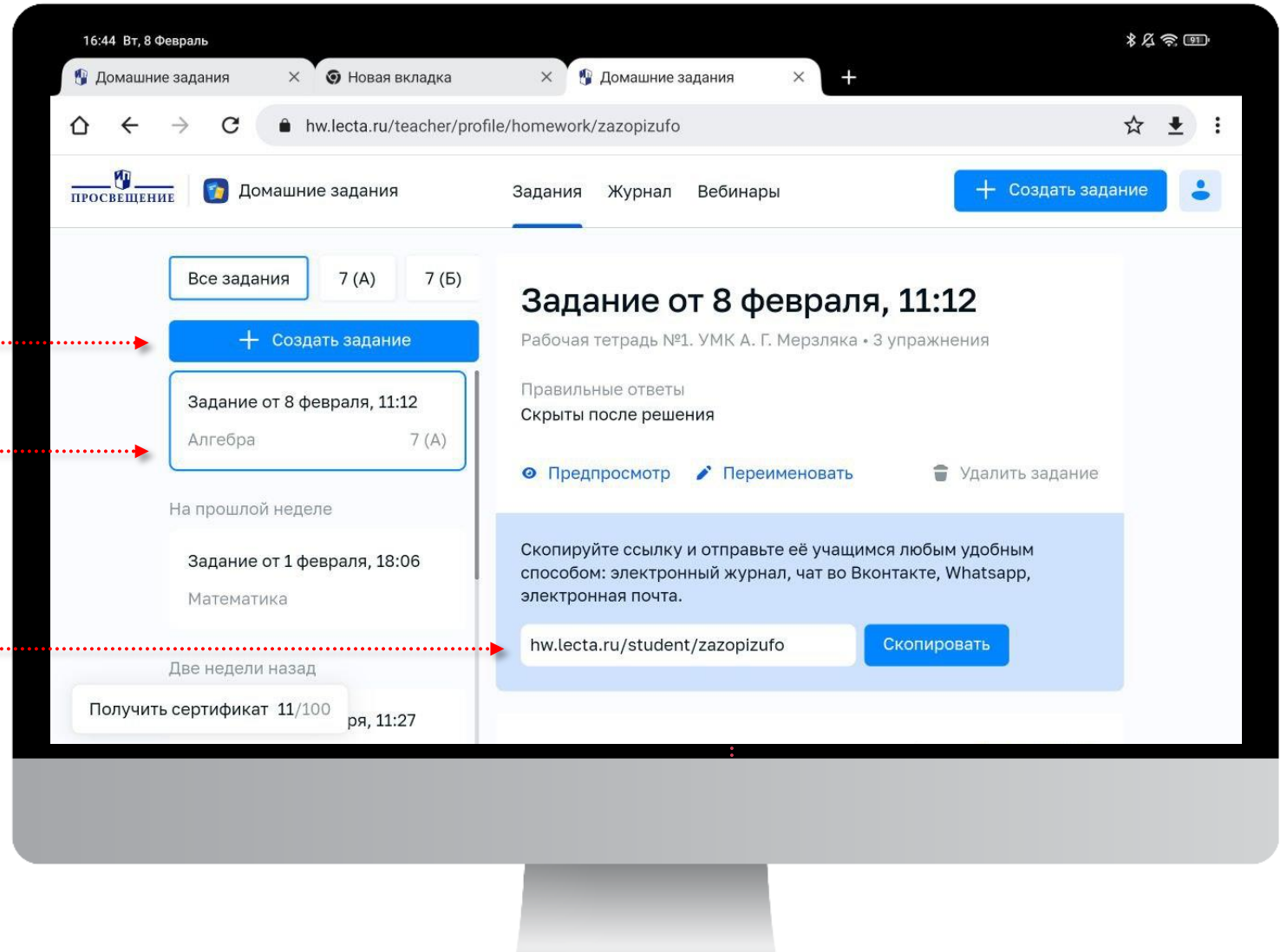




Создать новое задание

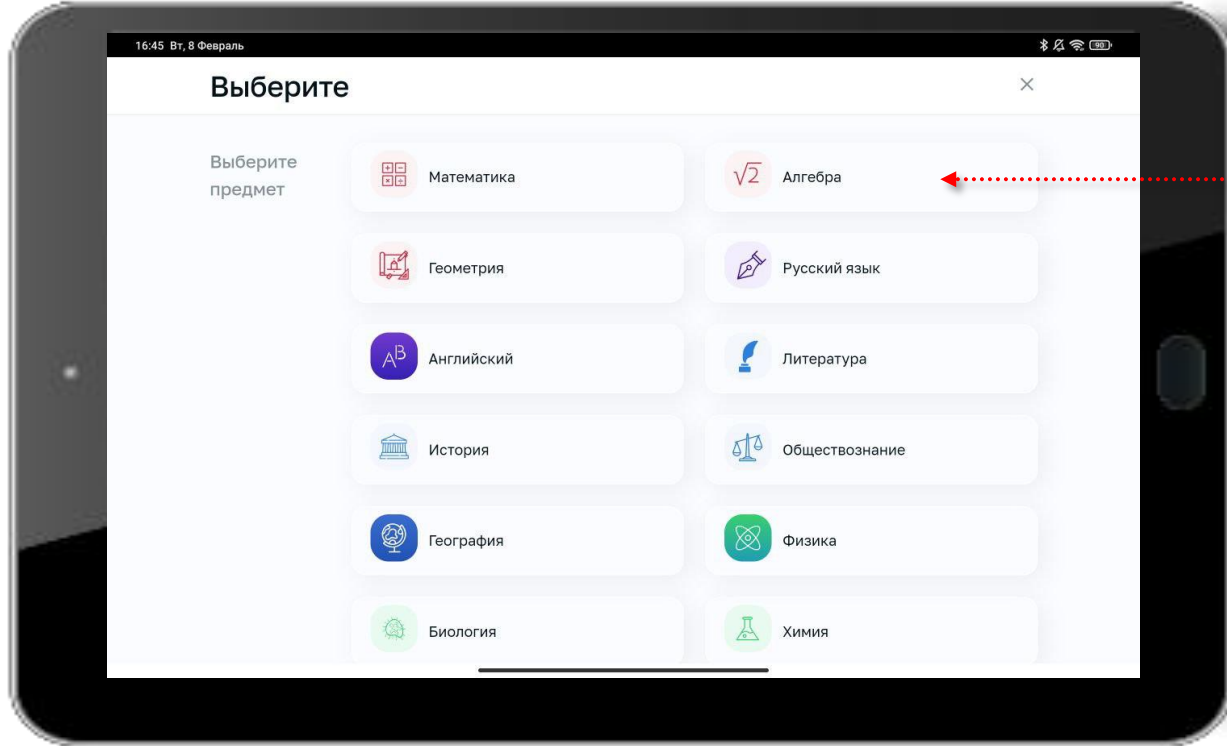
Просмотреть уже
созданные ранее задания

Отправить ученикам
ссылку на задание



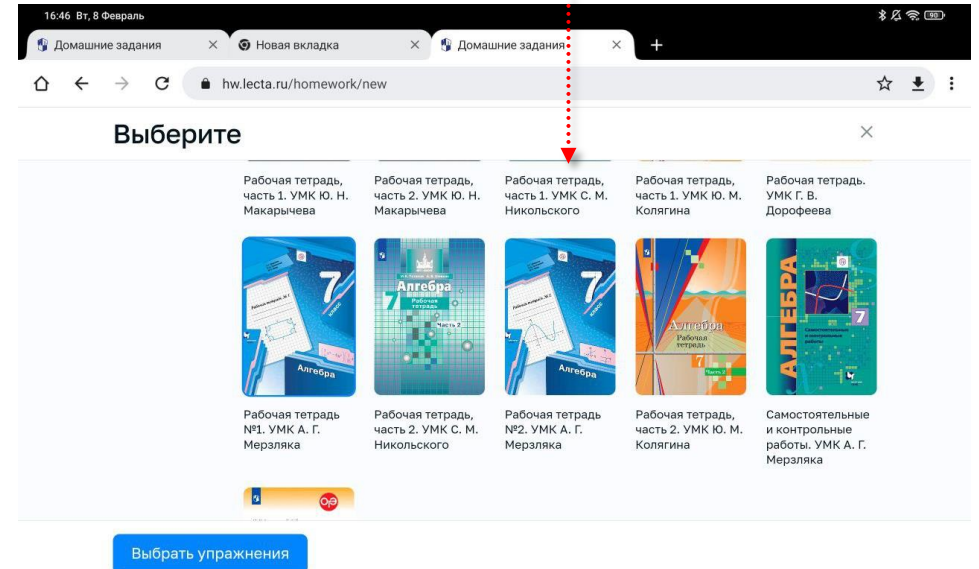


Возможности учителя



Выберите предмет

Выберите рабочую тетрадь

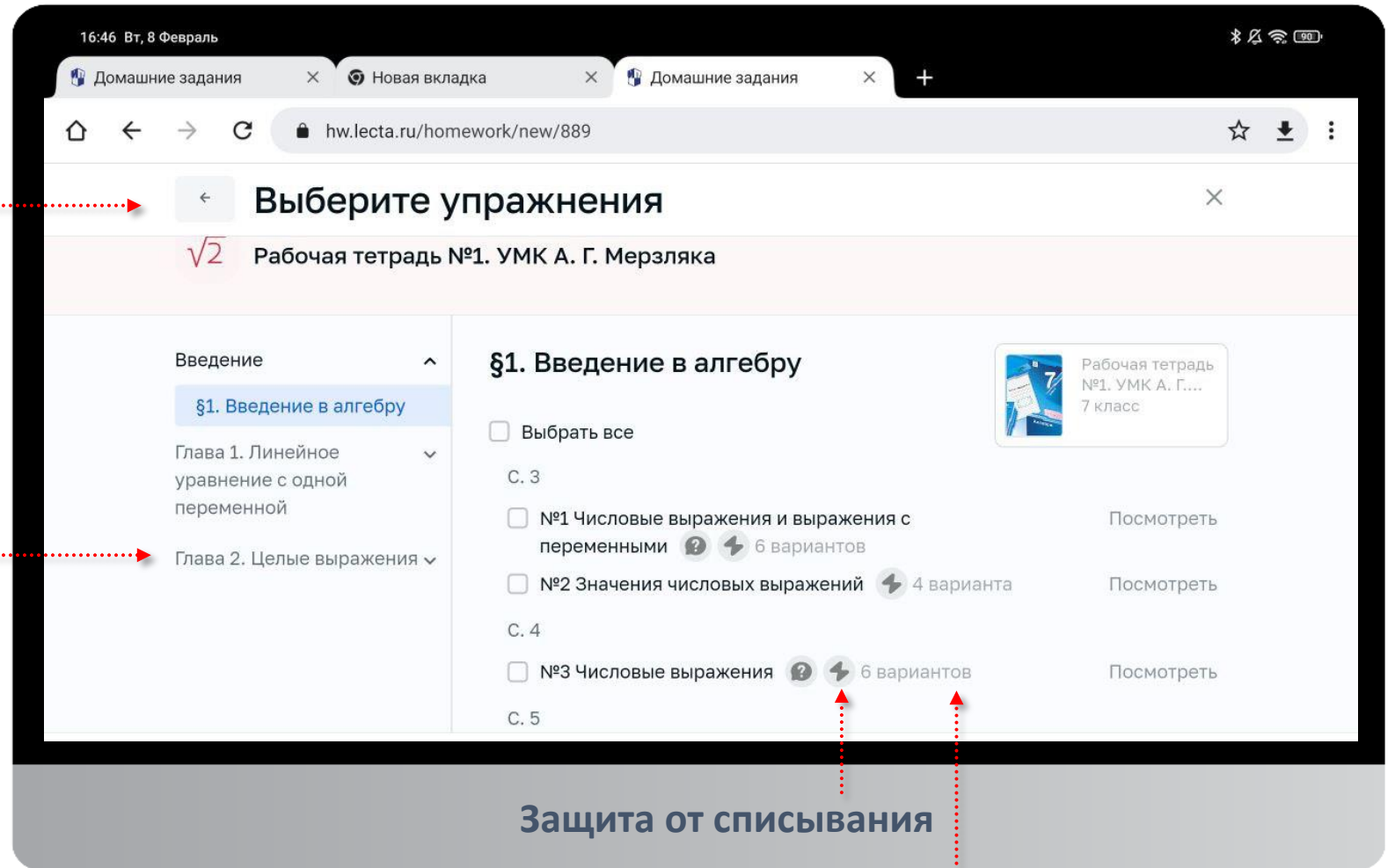




Возможности учителя

Выберите упражнения
для выдачи учащимся

Главы полностью
соответствуют печатной
версии



Возможность выдать разные
варианты одного задания

Как получить доступ к сервису?

Для школ

Оставьте заявку, если хотите приобрести комплект лицензий на школу. Мы подберём оптимальное число лицензий и проконсультируем по всем вопросам.

Оставить заявку

Для частных лиц

Зарегистрируйтесь прямо сейчас, чтобы активировать бесплатный пробный доступ.

Попробовать бесплатно



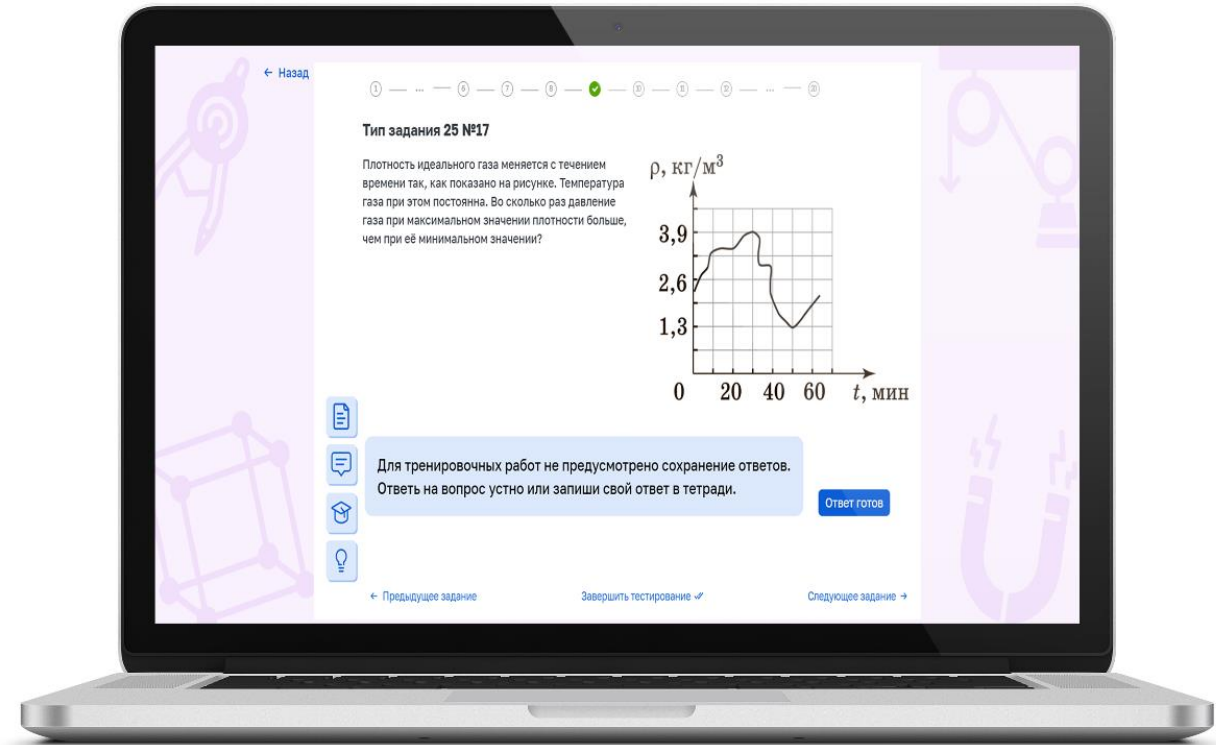
Сервис для подготовки к экзаменам, который помогает разобраться даже с самыми сложными заданиями.

Задача:

научить школьников решать трудные задания ЕГЭ для получения высокого балла на экзамене

- углубленная подготовка
- грамотное планирование времени
- расширенный материал

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





$\sqrt{\frac{x}{y}}$ Математика (профильная)

По теме По типу

Собрать свой тест Нажми чтобы начать решать

17 Уметь решать уравнения и неравенства [Решать →](#)

18 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели [Решать →](#)

8 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели [Решать →](#)


Собрать свой тест Нажми чтобы начать решать

11 Уметь выполнять действия с функциями [Решать →](#)

13 Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами [Решать →](#)

15 Уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни [Решать →](#)



 **Математика (профильная)**

По теме По типу

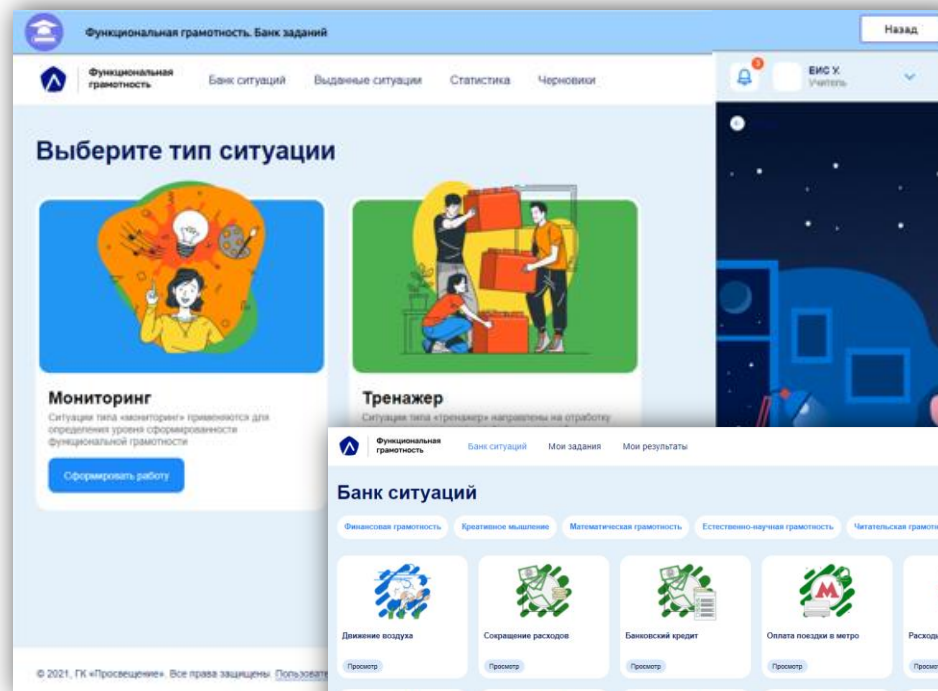
<input type="checkbox"/> Собрать свой тест	Раздел		Тип задания	Нажми чтобы начать решать
<input type="checkbox"/>	Уравнения	<input type="checkbox"/>	Любой ▾	Решать →
<input type="checkbox"/>	Элементарное исследование функций	<input type="checkbox"/>	Любой ▾	Решать →
<input type="checkbox"/>	Неравенства	<input type="checkbox"/>	Любой ▾	Решать →
<input type="checkbox"/>	Числа, корни и степени	<input type="checkbox"/>	Любой ▾	Решать →
<input type="checkbox"/>	Планиметрия	<input type="checkbox"/>	Любой ▾	Решать →

Интерактивное продолжение дидактического комплекса Банк заданий по функциональной грамотности Версия 2.0

Целевая аудитория:
учителя и учащиеся 3-8 классов

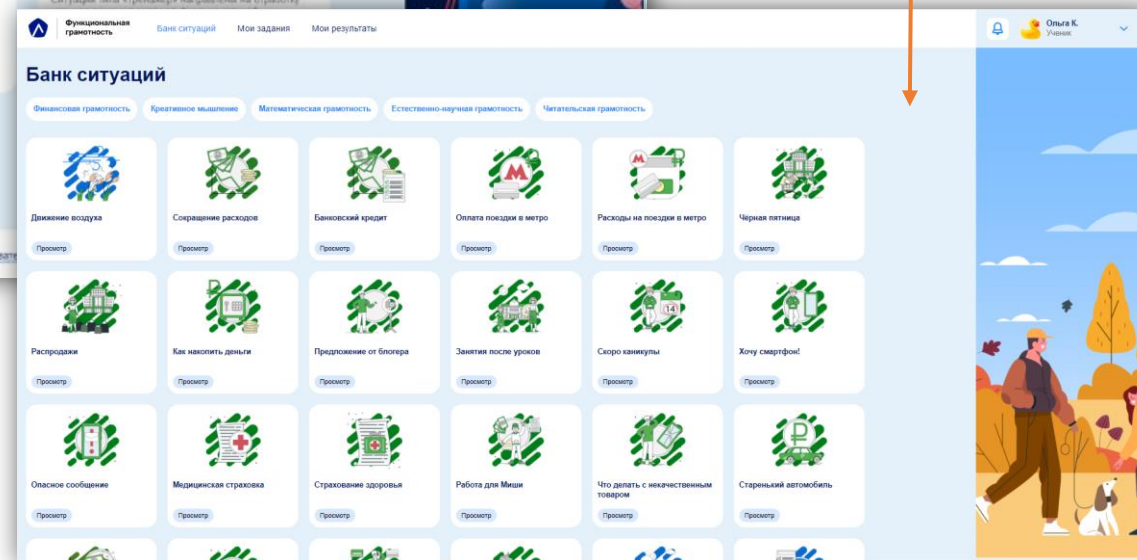
**Фронтальная работа в классе +
индивидуальная работа ученика в
классе и дома**

**Полнотекстовая версия пособий
Лицензия — 1 год**



**Личный кабинет
учителя**

**Личный кабинет
ученика**



Интерактивное продолжение дидактического комплекса

Банк заданий по функциональной грамотности

 Версия 2.0

20+ пособий

>600 комплексных заданий

Банк постоянно пополняется

2 режима решения заданий **2** роли – учитель и ученик

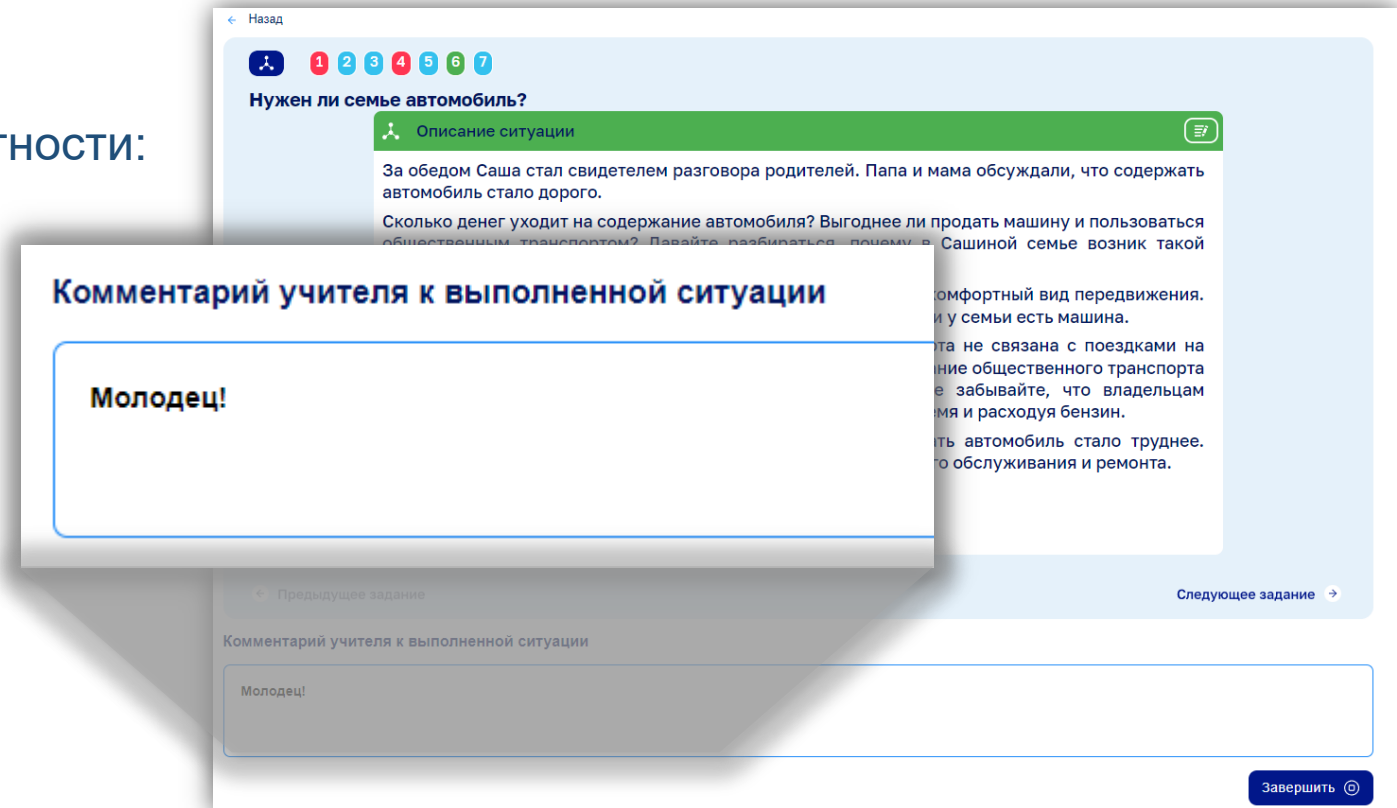
Тренажёр и **Мониторинг**

5 компонентов функциональной грамотности:

- ✓ Финансовая грамотность
- ✓ Математическая грамотность
- ✓ Естественно-научная грамотность
- ✓ Читательская грамотность
- ✓ Креативное мышление

Интерактивное взаимодействие

Коммуникативная площадка для организации учебного процесса



Интерактивное продолжение дидактического комплекса

Банк заданий по функциональной грамотности

Версия 2.0

Как можно получить?

Способ закупки

Закупка у единственного поставщика, № 44-ФЗ

Стоимость

689,70 Р на каждого учителя

689,70 Р на администрацию школы

Вопросы по приобретению: vopros@prosv.ru

Антонова Ольга, тел.: 8 (495) 789-30-40, доб. 4919,

Email: EAntonova@prosv.ru



Предмет закупки

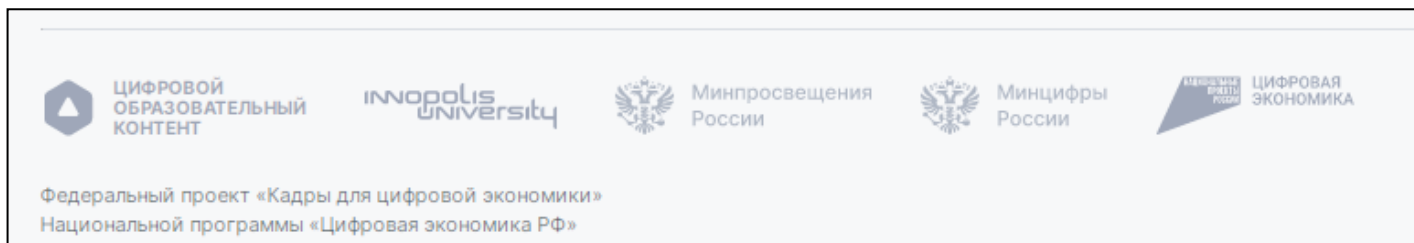
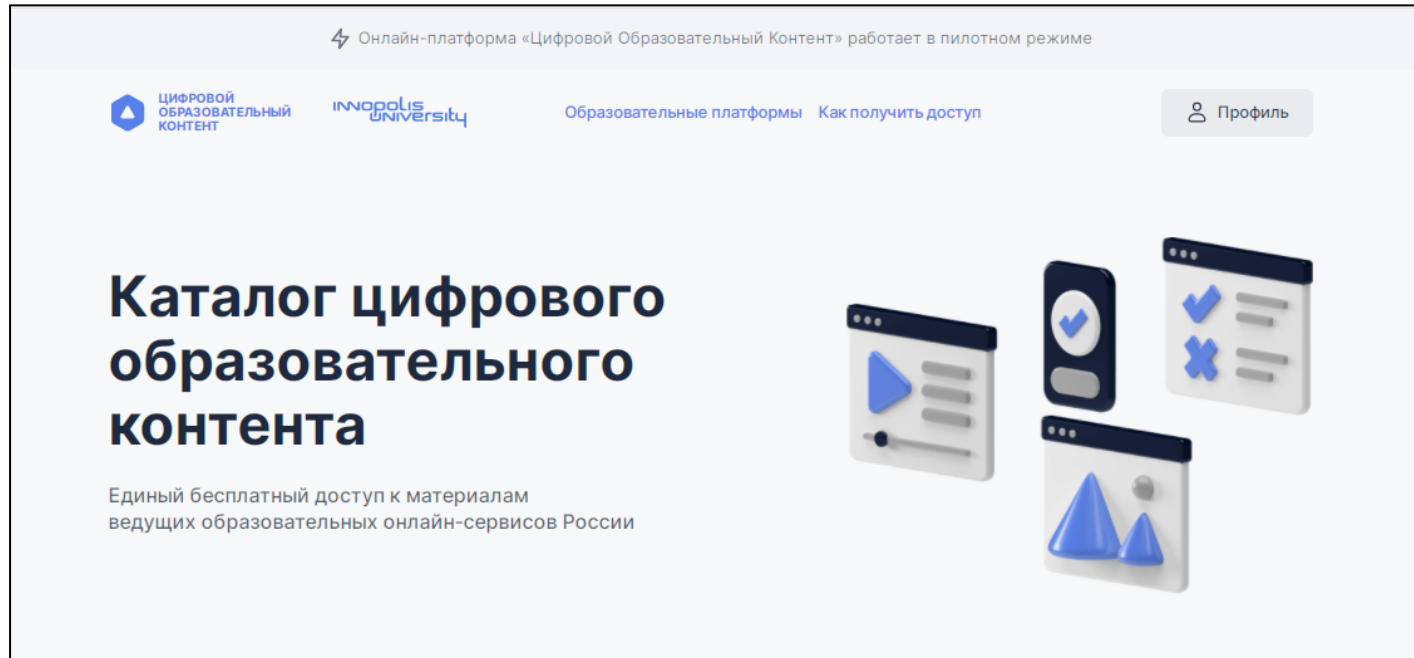
Программное обеспечение (ПО)

Лендинг

<https://media.prosv.ru/func/lk>



Бесплатный доступ к ЭФУ издательства «Просвещение» для школ, учителей и учеников

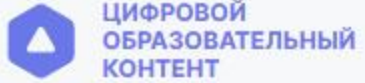


Инструкции как получить бесплатный доступ к контенту

- Для обучающихся до 18 лет
- Для обучающихся от 18 лет
- Для педагогического работника
- Для родителя
- Для образовательных организаций

<https://educont.ru>





Образовательные платформы Как получить доступ

Войти

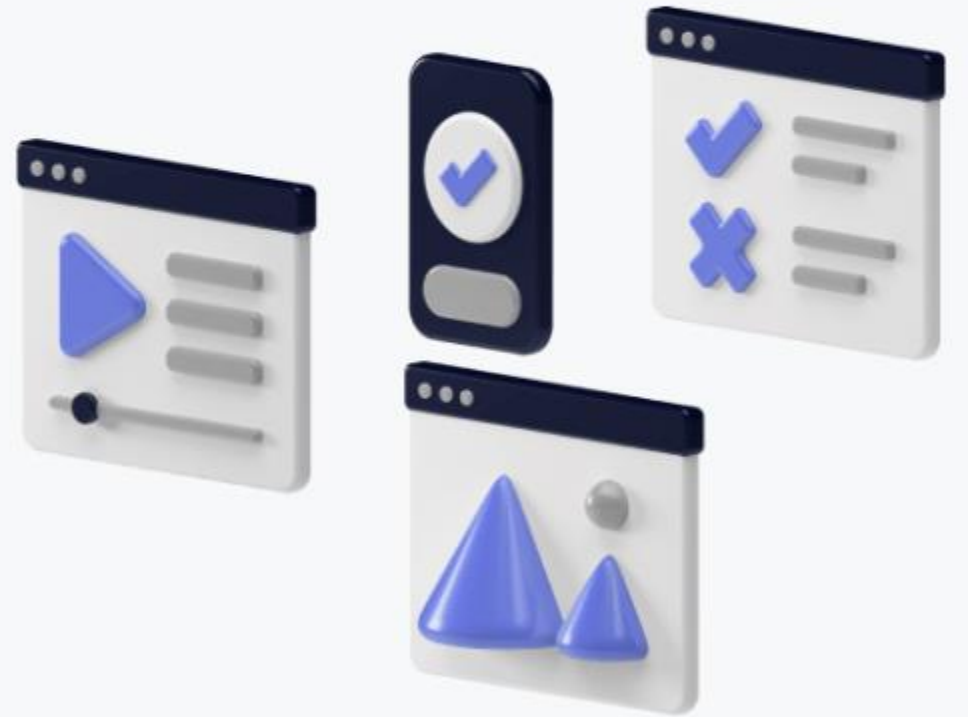
Зарегистрироваться

Каталог цифрового образовательного контента

Единый бесплатный доступ к материалам ведущих образовательных онлайн-сервисов России

Войти

Зарегистрироваться



ПОЛУЧИТЬ ЛОГИН И ПАРОЛЬ

Необходимо направить
запрос на официальном
бланке с подписью и
печатью руководителя
ОО на

regions@educont.ru

ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП

Необходимо
зарегистрироваться
на сайте

<https://educont.ru/>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


Для получения подробной
информации и
инструкции по доступу и
авторизации ОО
обращайтесь на портал


https://educont.ru/assets/docs/school_instr.pdf


Для всех участников образовательного процесса действует «Горячая линия»


vopros@prosv.ru


Часто задаваемые вопросы


Кто может получить открытый доступ к обучающему контенту? 

Когда заканчивается срок действия бесплатного контента, как сохранить открытый доступ? 

Как образовательной организации получить доступ в личный кабинет на educont.ru ? 

Какой контент можно использовать бесплатно на образовательных платформах? 

Сколько образовательных платформ может использовать преподаватель в своей работе? 

Что является логином для входа в личный кабинет? 

Как образовательной организации получить доступ в личный кабинет на educont.ru ?

Для получения данных для входа в Личный кабинет образовательной организации на сайте educont.ru необходимо направить официальный запрос по форме (скачать).

https://educont.ru/assets/docs/application_of_educational_organization_for_participation.docx 

Заполните заявку на официальном бланке с подписью и печатью руководителя образовательной организации и отправьте её с официальной электронной почты Вашей организации на regions@educont.ru. После получения заявки на Ваш e-mail будет направлен логин и пароль для входа в Личный кабинет на educont.ru.

<https://educont.ru/> 



Просвещение

Бесплатный контент активирован

Открыть сайт

Для чего нужны цифровые помощники...

Избавить учителя от повседневной рутины

Помогать учителю в освоении новых навыков

Развивать цифровые навыки

Повышать познавательную мотивацию

Развивать функциональную грамотность

Совершенствовать образовательный контент

ЖЕЛАЕМ ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ!

Отдел методической поддержки педагогов и ОО

Ведущий методист по математике **Зубкова Екатерина Дмитриевна**

Моб. телефон 8 (919) 839-05-78

E-mail: Ezubkova@prosv.ru



Группа компаний «Просвещение»

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16,
стр. 3, подъезд 8, бизнес-центр «Новослободский»

Горячая линия: vopros@prosv.ru