

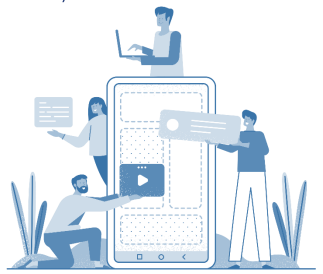
Экосистема цифровых сервисов для школы



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 Интернете и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ, для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав. © АО «Издательство «Просвещение», 2022

## Безопасное использование цифровых технологий ФГОС 2021

**ИОС** – комплекс, включающий цифровые образовательные ресурсы и совокупность технологических средств ИКТ (компьютеры, иное оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде) (ст.37.1. ФГОС-2021 ООО)



Условия функционирования ИОС (ЭИОС) могут быть обеспечены ресурсами иных организаций (ст. 35.4.)

При реализации программы ООО каждому обучающемуся, родителю должен быть обеспечен доступ к ИОС, в том числе **безопасный доступ** к **верифицированным образовательным ресурсам** цифровой образовательной среды (ст. 35.3.)

- ко всем учебно-методическим материалам;
- формированию и хранению электронного портфолио;
- информации о ходе образовательного процесса, включая промежуточную аттестацию;
- проведению занятий и оцениванию при применении электронного обучения и дистанционных технологий;
- взаимодействию между участниками образовательного процесса и с другими организациями посредством сети Интернет;
- мониторингу здоровья;
- информационному сопровождению проектирования обучающимися планов продолжения обучения и профессионального самоопределения (ООО).



## 2021–2022: Новое нормативно-правовое регулирование

Федеральный закон
«О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской

**Федерации»** от 30.12.2021 № 472-Ф3

Приказ Минпросвещения России №243 от 15.04.2022 г. «Об утверждении Порядка формирования федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

Положения, относящиеся к использованию ЭОР из ФП ЭОР вступают в силу с 01 сентября 2022 г.

**ЭФУ не подлежат включению в ФП ЭОР** и используются на основании включения учебника в ФПУ (п.1 Порядка к Приказу Минпросвещения России от 15.04.2022 г. №243).

#### Ст.18, п.4: Организации .... выбирают:

«3) электронные образовательные ресурсы, входящие в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

#### Ст.8.2 (экспертиза ЭОР):

«8.2. Электронные образовательные ресурсы включаются в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию... по результатам экспертизы содержащихся в них электронных учебно-методических материалов».

#### Ст.8.3 (порядок формирования федерального перечня ЭОР):

«8.3. Порядок формирования федерального перечня электронных образовательных ресурсов... утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования».



# Условия реализации ФГОС, которые должна обеспечить образовательная организация



- Достижение планируемых результатов;
- Развитие личности (в том числе предпрофильное образование); ранняя профориентация;
- Формирование функциональной грамотности;
- Формирование социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности;
- Включение обучающихся в процессы преобразования внешней социальной среды (социальные проекты и программы); формирование лидерских качеств, опыта социальной деятельности, в т.ч. волонтёров
- Формирование у обучающихся опыта самостоятельной деятельности: проектной, учебно-исследовательской, творческой, спортивной
- Формирование экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни



# Экосистема цифровых образовательных сервисов «Просвещения»

Родителю и ученику

Обучаем и воспитываем



Учителю и ученику Проверяем знания

# Медиатека «Просвещения». Доступ к электронным учебникам, цифровым сервисам



К школе готов!



Аудиоучебник



Начинайзер



ПРОвоспитание



Учим стихи



**Лаборатория** проектов



Электронная форма учебника



Банк заданий по функциональной грамотности



**Домашние** задания

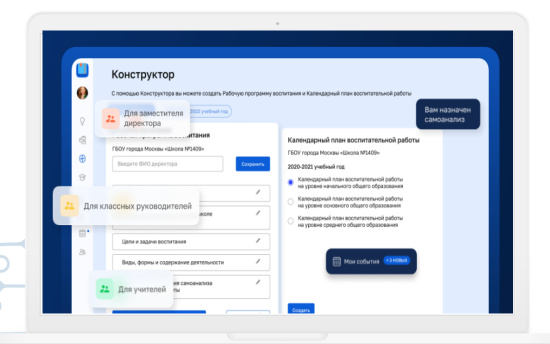


Я сдам ЕГЭ!



## Цифровой сервис «ПРОвоспитание»

Планирование и организация системы воспитательной работы в образовательной организации





для директора образовательной организации



для заместителя директора по воспитательной работе



для советника директора по воспитанию



для педагогов и классных руководителей





# Для заместителя директора по воспитательной работе

- создать Рабочую программу воспитания в удобном конструкторе
- разработать Календарный план воспитательной работы по всем уровням образования
- сформировать календарь школьных событий
- назначить самоанализ сотрудникам школы и получить результаты

# Для учителей и классных руководителей

- воспользоваться готовыми материалами для организации воспитательной работы в классе
- отслеживать воспитательные мероприятия в Календаре школьных событий
- пройти самоанализ воспитательной работы
- подготовиться к внеклассным занятиям с учениками и родителями



# Конкурс «Воспитать гражданина»

#### Конкурс «Воспитать гражданина»

предложите сценарий мероприятия и выиграйте доступ к цифровому сервису **«ПРОвоспитание»** 

Период сбора заявок: с 11 апреля по 12 сентября 2022 г.





Вся информация о конкурсе

https://prosv.ru/static/konkurs\_scenariy

#### Приглашаем принять участие!

#### Задача участников

Предоставить на конкурс собственные сценарии практических занятий и мероприятий с обучающимися

#### Номинации конкурса

- 1. Гражданско-патриотическое воспитание школьников
- 2. Научно-технологические достижения России: история и современность
- 3. Народы России: духовные ценности и культура
- 4. Экскурсии по музеям России
- 5. Профориентация в школе

#### Итоги конкурса

Объявление победителей пройдёт с 5 октября по 10 октября 2022 г.

Все участники получат сертификаты, а финалисты и победители — бесплатный доступ на сервис «ПРОвоспитание» и другие ценные призы.

Сценарии победителей будут опубликованы на цифровом сервисе **«ПРОвоспитание»** 





# Функциональная грамотность. Цифровой банк заданий



Интерактивное продолжение дидактического комплекса Издательства «Просвещение»

**1** ) Задания от экспертов международных исследований качества образования

**2** Наблюдение за динамикой формирования функциональной грамотности у обучающихся

Индивидуальная работа с каждым учащимся



Больше информации

https://media.prosv.ru/fg/



# Функциональная грамотность. Банк заданий. Интерактивное продолжение дидактического комплекса

Версия 2.0

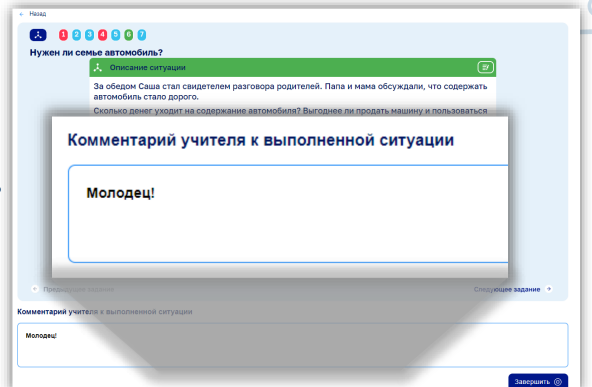
**2** режима решения заданий **2** роли – учитель и ученик Тренажёр и Мониторинг

5 компонентов функциональной грамотности:

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

Интерактивное взаимодействие Коммуникативная площадка для организации учебного процесса

**20+** пособий





>600 комплексных заданий

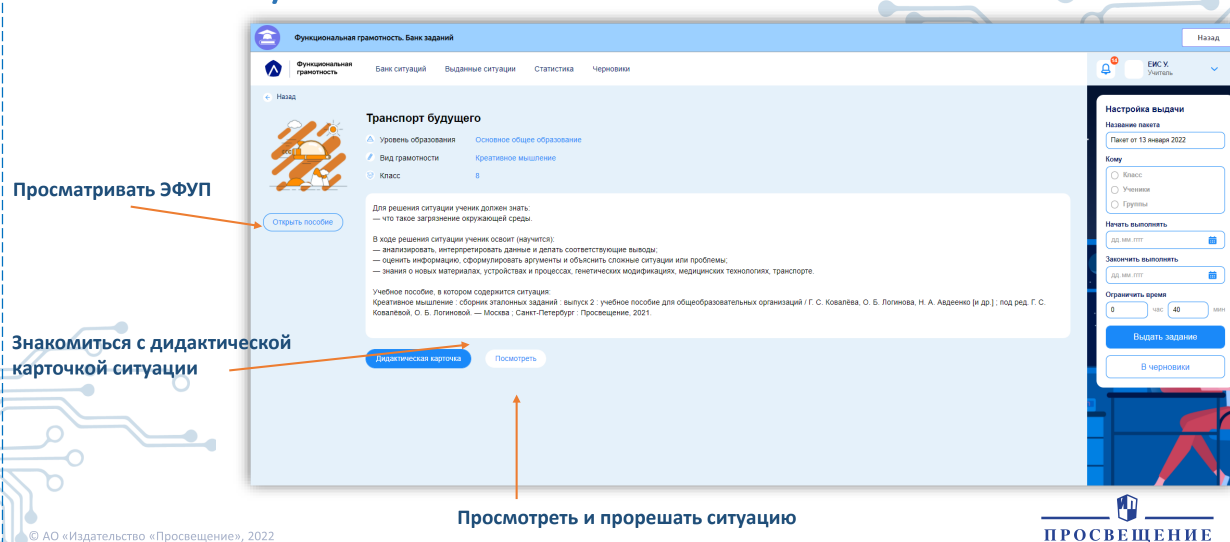
Банк постоянно пополняется

Главная страница сервиса



# Возможности учителя

© АО «Издательство «Просвещение», 2022



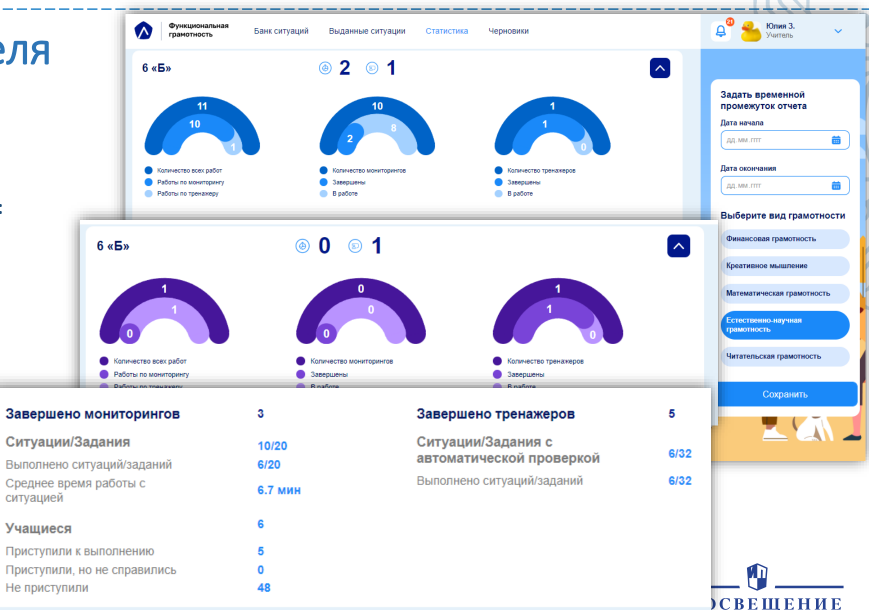
# Возможности учителя

#### Видеть сводную статистику динамики:

- ✓ по всем видам грамотности;
- √ по отдельным компонентам ФГ;
- ✓ по классу

#### Видеть сводную информацию:

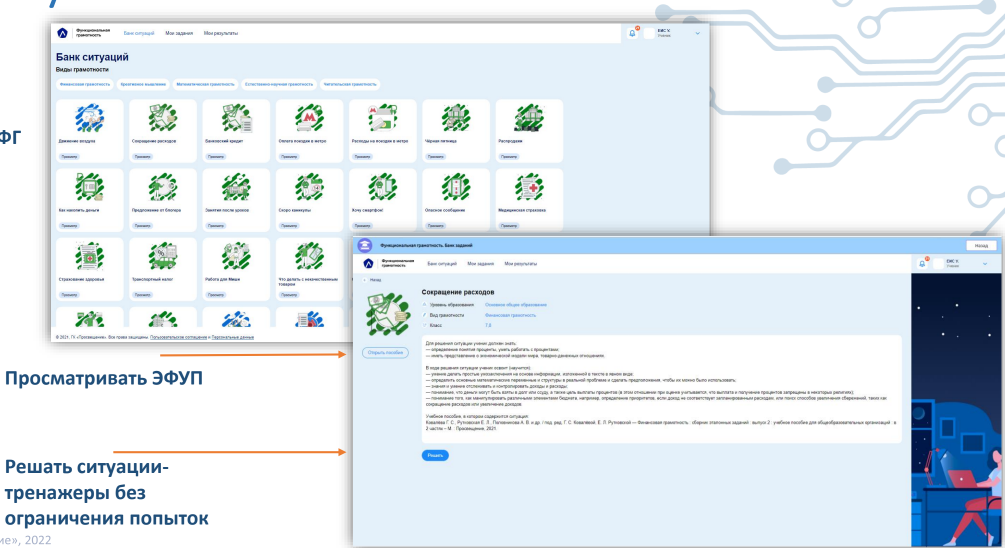
- √ по типу заданий;
- √ по времени выполнения;
- √ по классу;



▲© АО «Издательство «Просвещение», 2022

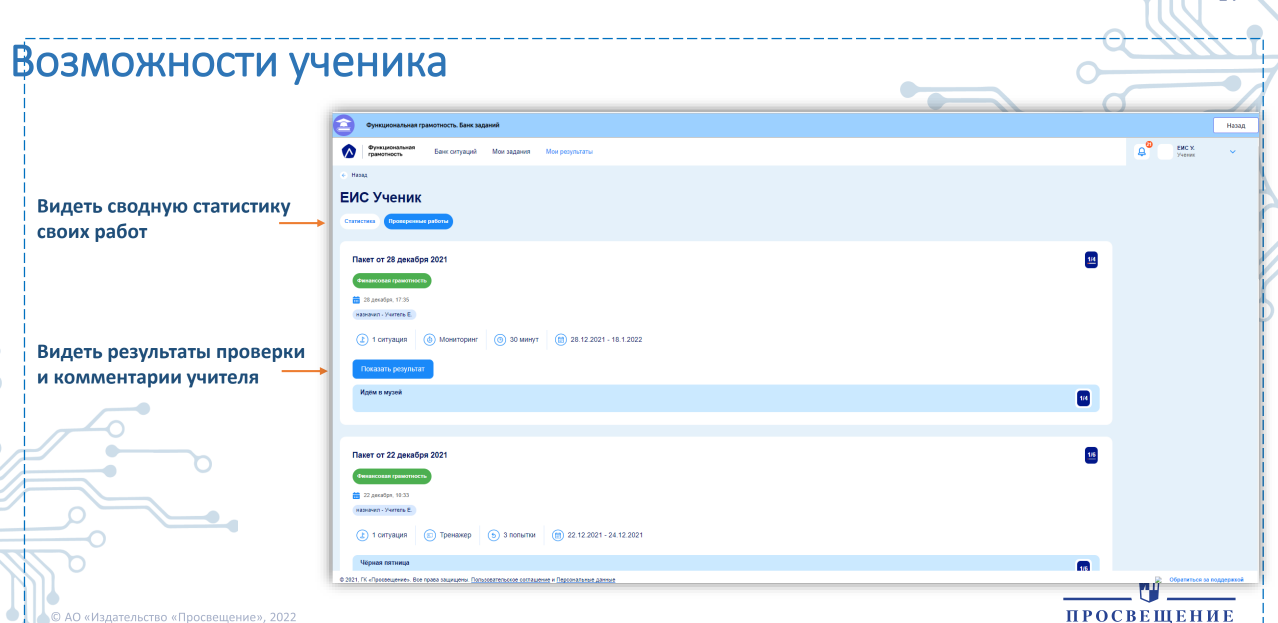
# Возможности ученика

Видеть задания по всем компонентам ФГ для тренажера



тренажеры без

© АО «Издательство «Просвещение», 2022



## Цифровой сервис «Лаборатория проектов»

Обучающее сопровождение проектной деятельности школьников 5—11 классов





ученику легче создать проект, а учителю – оценить уровень работы



4 вида проектов и 4 уровня сложности для дифференцированного подхода



Конструктор учитывает школьную специфику



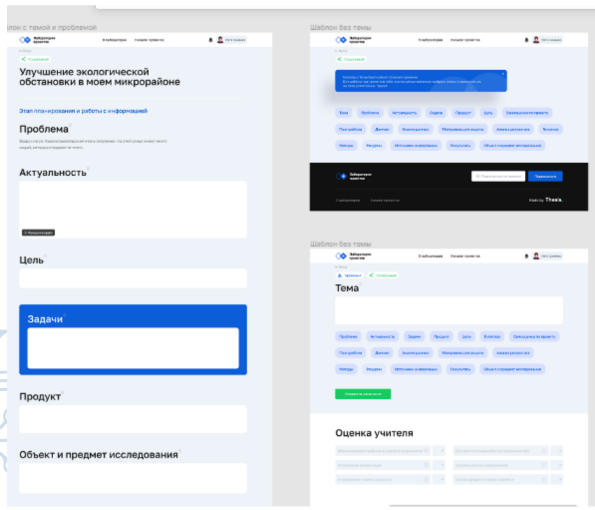
Больше информации

https://media.prosv.ru/lsp/



# Лаборатория проектов

# Автоматическая выдача и проверка



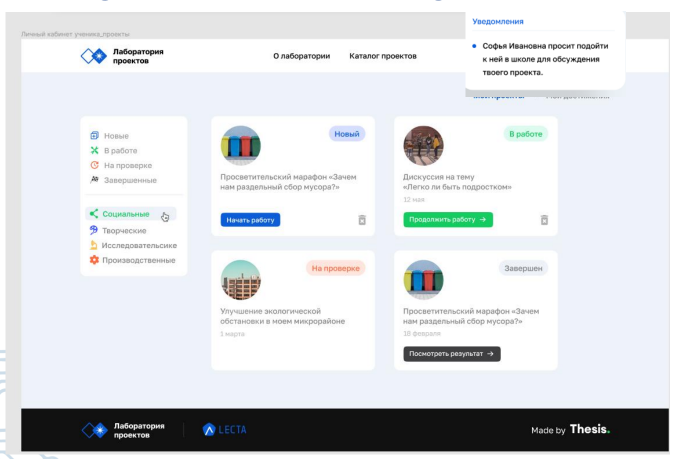
#### 4 направления работы:

- Исследовательское (естественнонаучное и гуманитарное)
- Производственное (создание продукта)
- Творческое
- Социальное (улучшение жизни людей в обществе: экология, волонтерство, общественно-социальные движения и т.п.)

https://media.prosv.ru/lsp/



# Результаты и коммуникация





- Индивидуально
- В команде

Уровень сложности самого проекта

- Выполнение готового проекта
- Работа в шаблоне
- Тема проекта
- Полная самостоятельность (работа в конструкторе)

https://media.prosv.ru/lsp/



## Цифровой сервис «Учим стихи»

Сервис для эффективного и самостоятельного освоения технологии заучивания стихотворений





более 300 стихотворений из школьной программы 1-11 классов



алгоритм, ориентированный на разные виды памяти



можно учить на телефоне, планшете или ноутбуке



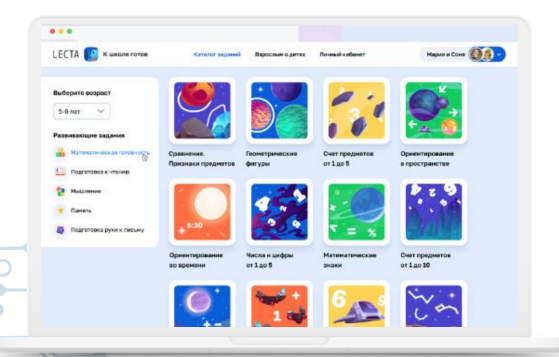
Больше информации

https://media.prosv.ru/stihi/

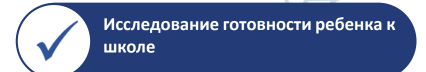


## Цифровой сервис «К школе готов»

Сервис для всесторонней подготовки ребёнка к школе от специалистов по дошкольному образованию















# Цифровой сервис «Начинайзер»

Сервис методической поддержки для родителей и учеников с 1 по 4 класс





Как разобрать непонятную тему?



Как объяснить задание из учебника или рабочей тетради?



Как закрепить полученные знания?



Готовимся к ВПР

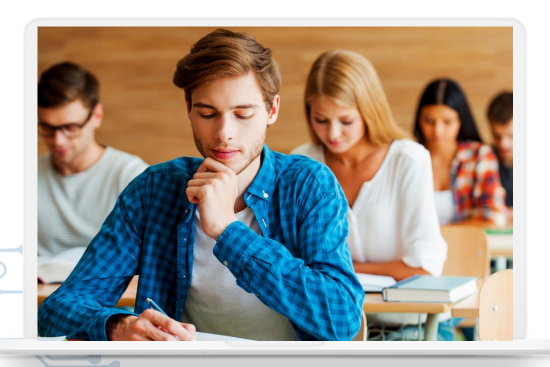


**Больше информации** https://lecta.ru/nachinaizer/



## Цифровой сервис «Я сдам ЕГЭ»

Сервис эффективной подготовки к экзаменам с помощью индивидуального плана занятий





7 предметов для подготовки



Актуальные версии заданий от разработчиков **ЕГЭ** 



Проверенные алгоритмы решений



**Справочные материалы к каждому заданию** 



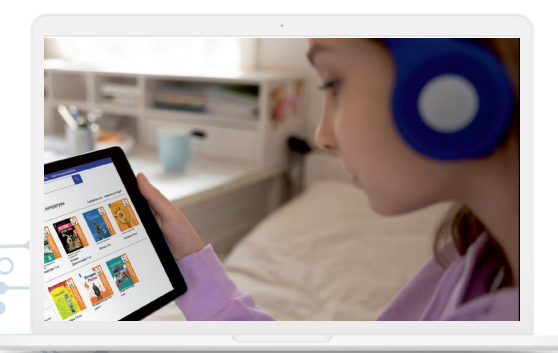
Больше информации

https://lecta.ru/egepromo/



# Цифровой сервис «Учебник в наушниках»

### Популярные учебники с 5 по 9 класс в аудиоформате











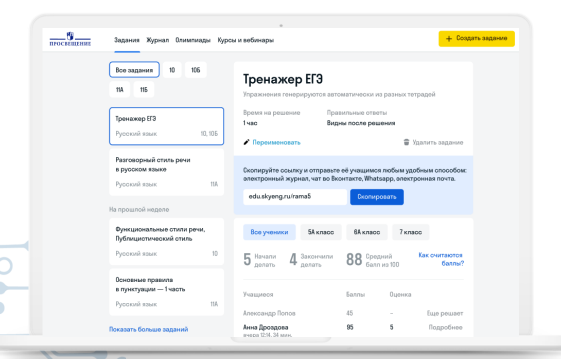


**Больше информации** https://clck.ru/sWWf9



# Цифровой сервис «Домашние задания»

Сервис выдачи домашних заданий для учащихся 5—11 классов по всем основным предметам школьной программы









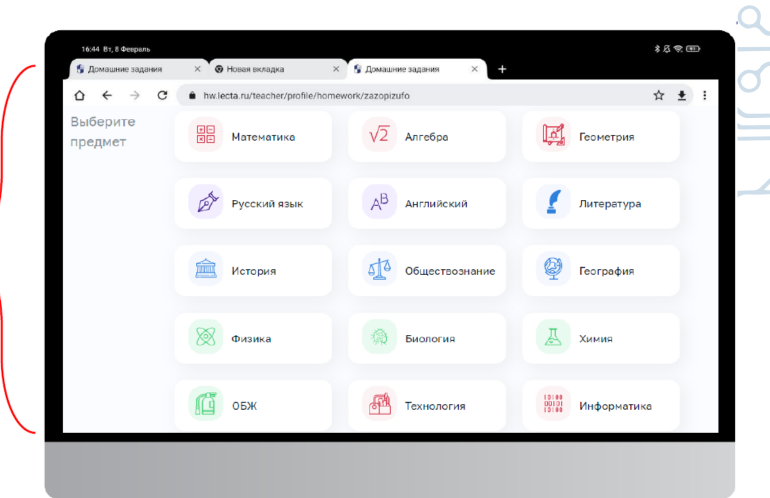


**Больше информации** https://clck.ru/sWWXc



# Цифровой сервис «Домашние задания»

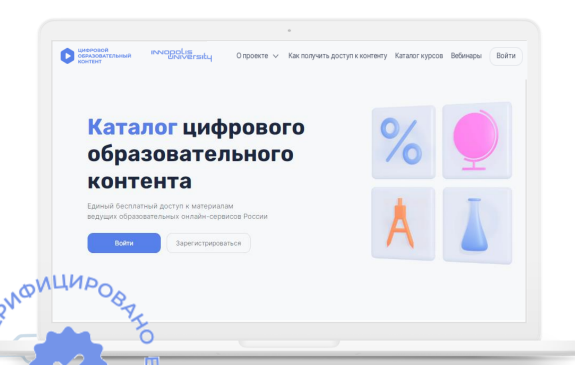
В сервисе представлены электронные формы учебных пособий по следующим предметам:





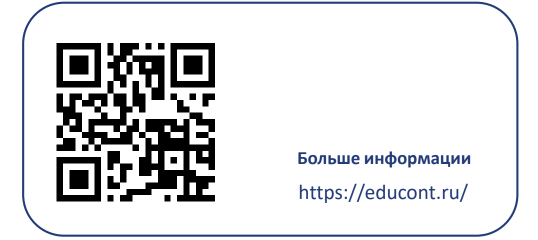
# Национальная программа «Цифровая экономика»

# ФП «Кадры для цифровой экономики»



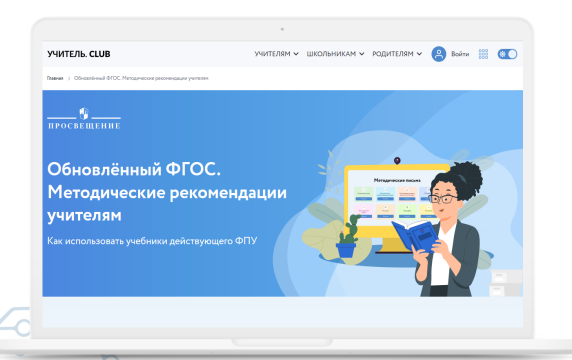
**Бесплатный доступ** к электронным формам учебников и сервисам «Учим стихи», «Лаборатория проектов», «Банк заданий. Функциональная грамотность», «Аудиоучебник», «Начинайзер» и «Я сдам ЕГЭ!» для педагогов школ и СПО, учащихся школ и СПО и их родителей на платформе <a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> с 1-го сентября 2022 г.

247 цифровых образовательных комплектов «Просвещения» по различным предметам с 1 по 11 классы





# Методическая поддержка перехода на обновлённые ФГОС



- Методические письма
- Видеолекции
- Рекомендации дополнительных учебных пособий и цифровых ресурсов
- Курсы повышения квалификации



Больше информации

https://uchitel.club/fgos







Адрес: 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3,

подъезд 8, бизнес-центр «Новослободский»

Горячая линия: <u>vopros@prosv.ru</u>

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 Интернете и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ, для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав. © АО «Издательство «Просвещение», 2022г.