

## Новые цифровые сервисы в помощь учителю, ученику, администрации

# Цифра не может заменить учителя, но может помочь ему в самом важном —

сэкономить силы, время и сформировать мотивацию для  
работы с детьми ради достижения лучших личностных и  
образовательных результатов



## Помогаем решать проблемы детей при заучивании стихотворений

- 1** Ребенку трудно понимать стихотворение, если в нем много незнакомых слов

Пояснение слов с учетом возраста ребенка
- 2** Ребенок механически заучивает стихотворение, тратит на это много времени

Алгоритм для понимания и заучивания стихотворения, ориентированный на разные виды памяти
- 3** Ребенку неинтересно учить стихи

Цифровой формат, можно учить на телефоне, планшете или ноутбуке

Сервис для самостоятельного заучивания стихотворений учащимися 1 – 11 классов, а также дошкольниками Предназначен для работы в школе и дома

1

Возможность подготовить интересный урок по поэзии

Разные формы работы со стихотворением с использованием аудио и иллюстраций, пояснений к словам, возможность распечатать текст

2

Возможность сделать тематическую подборку стихов

Верифицированный контент, поиск по фильтрам и добавление в Избранное



Сервис для эффективного и самостоятельного освоения технологии заучивания стихотворений

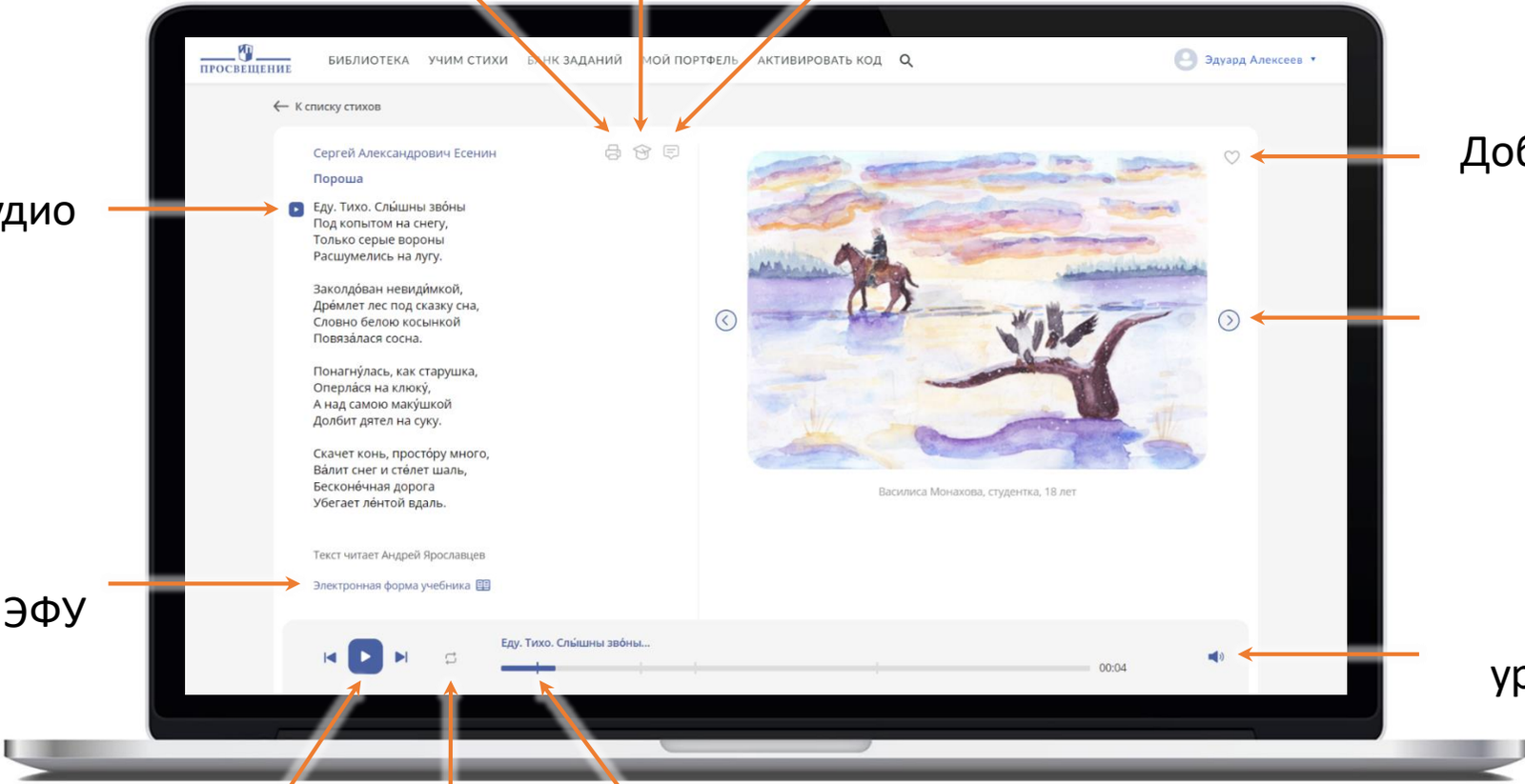
➤ Задача:

помочь школьникам легко и успешно заучить стихотворение с опорой:

- на **определение** эмоционального тона стихотворения
- на осмысление содержания
- на **восприятие** смысловых фрагментов

Результат: у школьников возрастает интерес к чтению стихов наизусть, расширяется словарный запас и развивается эстетический вкус

- 1 300 + стихотворений  
из школьной программы 1 – 11 классов  
с удобным фильтром по классу,  
автору, названию, теме или событию
- 2 Иллюстрации  
к каждому смысловому фрагменту  
стихотворения
- 3 Аудиобиблиотека  
профессионального прочтения
- 4 Комментарии  
для пояснения трудных слов
- 5 Алгоритм  
для заучивания, ориентированный  
на разные виды памяти
- 6 Плеер  
с функцией повтора смысловых  
фрагментов стихотворения



Распечатать текст стихотворения

Алгоритм заучивания стихотворения

Комментарии

Прослушать аудио

Добавить в Избранное

Перелистывание иллюстраций

Переход на страницу с ЭФУ

Регулировка уровня громкости

Воспроизведение аудиотрека

Повтор

Метки

The screenshot shows a web page for a poem by Sergei Esenin. The interface includes a navigation bar with 'ПРОСВЕЩЕНИЕ', 'БИБЛИОТЕКА', 'УЧИМ СТИХИ', 'БАНК ЗАДАНИЙ', 'МОЙ ПОРТФЕЛЬ', and 'АКТИВИРОВАТЬ КОД'. The main content area displays the poem 'Пороша' by Сергей Александрович Есенин. To the right of the text is an illustration of a rider on a horse in a snowy landscape, with a crow perched on a branch. Below the illustration is the name 'Василиса Монахова, студентка, 18 лет'. At the bottom, there is an audio player with a play button, a volume icon, and a progress bar. Arrows point from various text labels to these specific UI elements.

## Функционал для разных уровней использования

Ш

Школьники  
1 – 11 классов

- **Заучивайте** стихотворения **на отлично**
- **Получайте** успешный **опыт** публичного выступления
- **Развивайте** память и речь
- **Экономьте время** на заучивание стихотворения

Р

Родители

- **Сокращайте время** на совместное выполнение домашнего задания
- **Развивайте** речь и память ребёнка с раннего возраста

У

Учителя

- **Подбирайте** стихотворения к уроку, празднику, к занятию во внеурочной деятельности
- **Экономьте** время на подготовку к уроку
- **Мотивируйте** на изучение предмета

А

Администрация  
школы

- **Проектируйте** цифровое образовательное пространство с верифицированным контентом
- **Повышайте** цифровые компетенции педагогов

УЧЕНИКУ

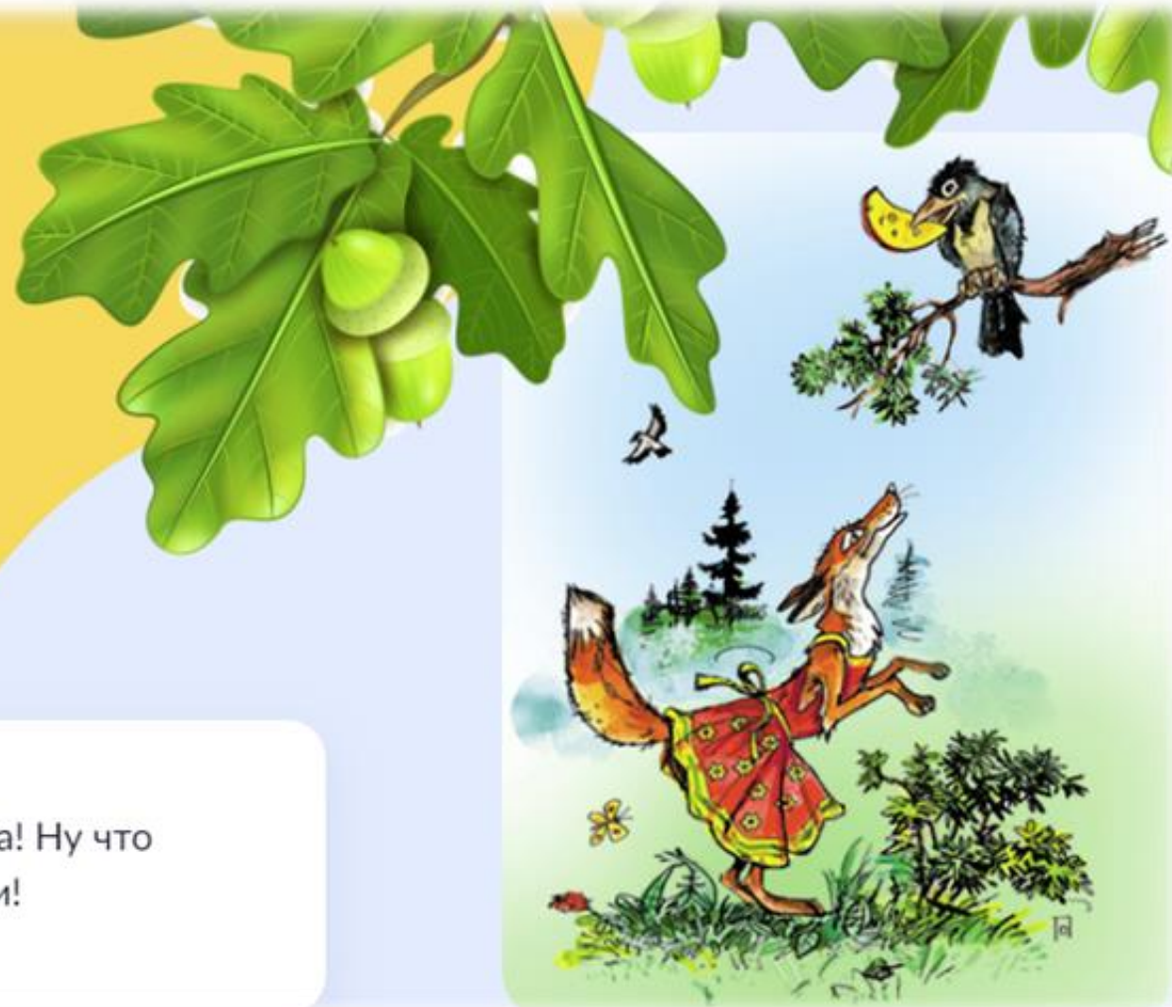
УЧИТЕЛЮ

# УЧИМ СТИХИ

вместе с грамотным  
ПОМОЩНИКОМ

Попробовать

Голубушка, как хороша! Ну что  
за шейка, что за глазки!



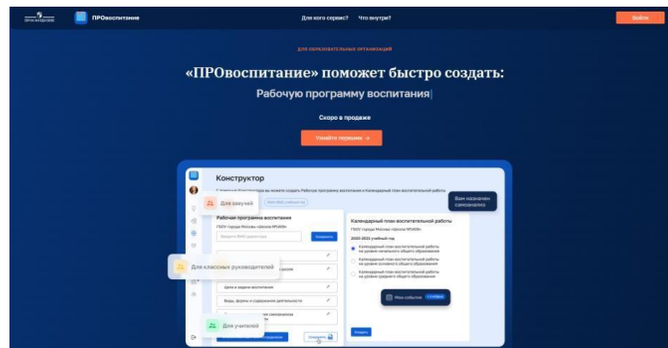
Распоряжение  
Правительства РФ от  
29.05.2015 № 996-р  
**Стратегия развития  
воспитания в Российской  
Федерации на период до 2025 г.**

Федеральный закон от  
31.07.2020 № 304-ФЗ  
**«О внесении изменений в  
Федеральный закон «Об  
образовании в Российской  
Федерации» по вопросам  
воспитания обучающихся»**

**Примерная программа  
воспитания** (протокол от  
2 июня 2020 г. № 2/20 ФУМО  
по общему образованию)

Приказ Министерства  
просвещения РФ от 31.05.2021 №  
286  
**«Об утверждении  
федерального  
государственного  
образовательного стандарта  
начального общего  
образования»**

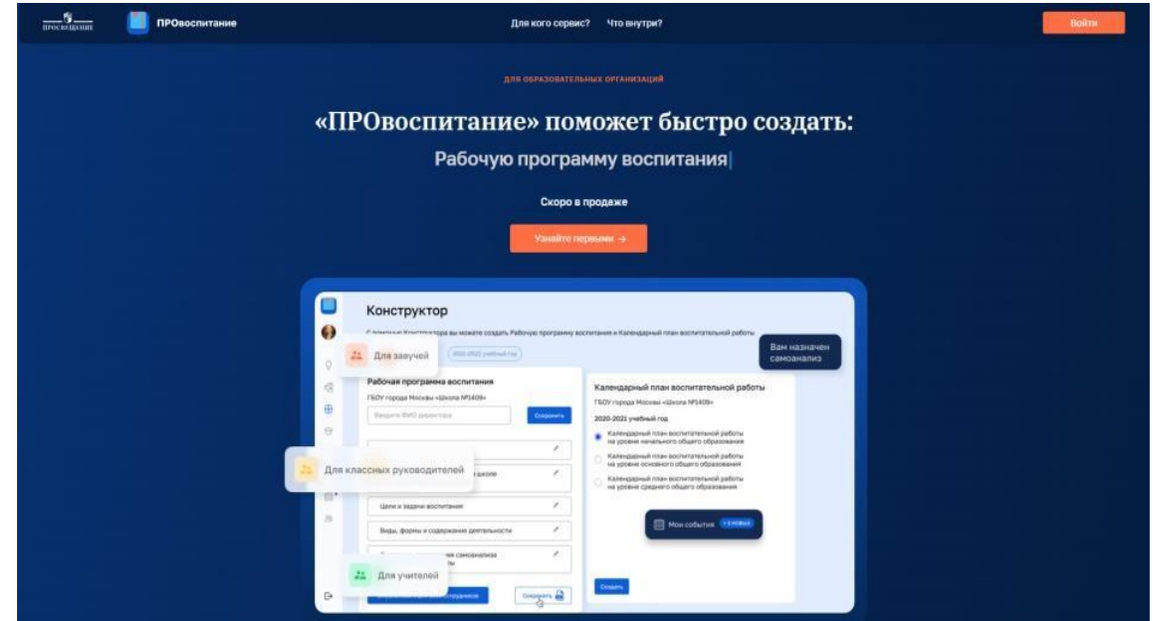
Приказ Министерства  
просвещения РФ от 31.05.2021  
№ 287  
**«Об утверждении  
федерального  
государственного  
образовательного стандарта  
основного общего образования»**



Больше информации на лендинге

- ▶ **Определены модули и направления (в т.ч. новые) воспитательной работы в школе**
- ▶ **Примерная программа воспитания – основа школьной программы**
- ▶ **Календарный план воспитательной работы – новый документ школы**
- ▶ **Уменьшает трудозатраты на дополнительную «бумажную» работу**
- ▶ **Помогает составить новые обязательные школьные документы**
- ▶ **Делает за учителя рутинную работу, предлагает креативные идеи**

# 240 педагогических идей Конструктор школьных документов 24/7



советнику директора по воспитательной работе

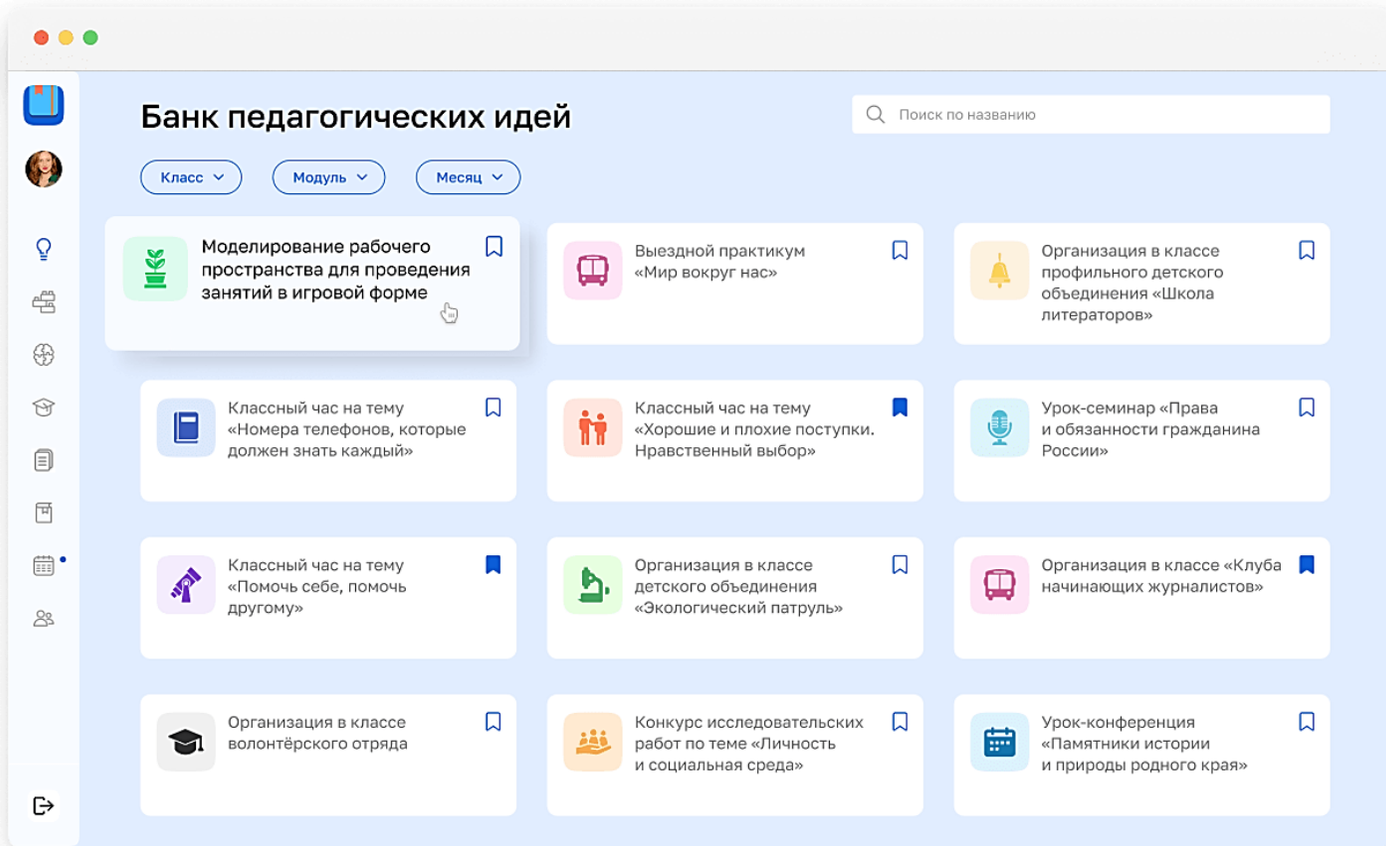
заместителю директора по воспитательной работе

учителю и классному руководителю

ВСЕМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

1. Составить **рабочую программу воспитания** образовательной организации в удобном конструкторе
2. Сформировать **календарный план** воспитательной работы
3. Провести **самоанализ** воспитательной работы всех сотрудников образовательной организации
4. Ознакомиться с **нормативными документами** по воспитанию, подгрузить документы

1. Подобрать **готовые сценарии** для организации воспитательных занятий и мероприятий
2. Отслеживать занятия и мероприятия в **календаре школьных событий**
3. Ознакомиться с учебными и методическими пособиями, которые можно использовать в воспитательной работе
4. Ознакомиться с нормативными документами по воспитанию



- Проверенный воспитательный контент для школьников 1 -11 классов
- Поддержка актуальности федеральных нормативных и методических документов
- Гарантия создания качественных школьной документации
- Эффективное использование времени заместителя директора и учителя

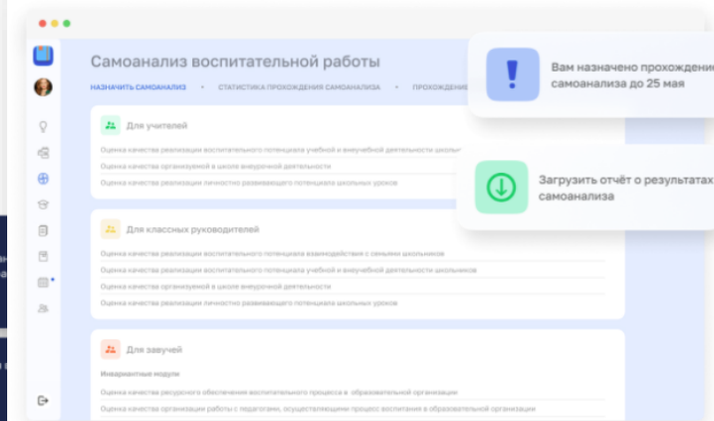
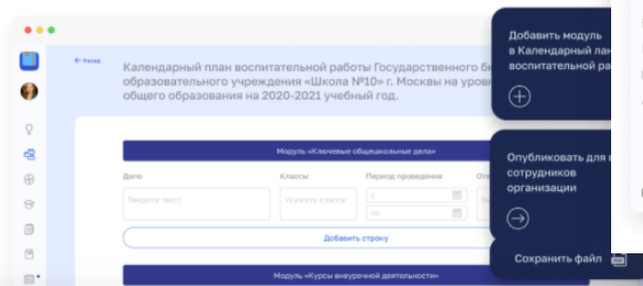
## Комплексное решение для организации системы воспитательной работы в школе

Вам больше не нужно искать материалы в разных источниках — теперь вся информация в одном сервисе!

### Конструктор документов

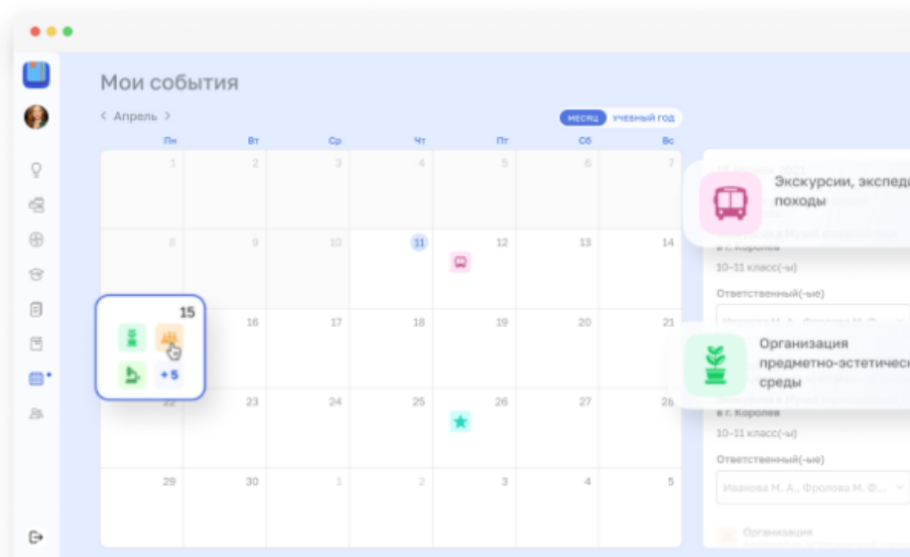
(для создания Рабочей программы воспитания и Календарного плана воспитательной работы)

- предзаполненные шаблоны
- возможность редактирования
- скачивание готового файла и публикация для сотрудников школы



### Самоанализ воспитательной работы

- назначить самоанализ сотрудникам образовательной организации
- отслеживать статистику прохождения самоанализа
- получить полный отчёт о результатах



### Календарь школьных событий

- полная синхронизация с Календарным планом воспитательной работы
- удобный механизм контроля воспитательного процесса

# Лаборатория проектов

Сопровождение проектной деятельности школьников 5-11 классов

Оставить заявку



- 1. Цель продукта:** Обучающее сопровождение проектной деятельности школьников 5—11 классов. Обучающий алгоритм позволит, с одной стороны, расширить самостоятельность учащихся при формировании проектных компетенций, с другой стороны, даст возможность учителю эффективно организовывать процесс обучения проектной деятельности, освободив его от рутинных мероприятий.
- 2. Задачи:**
  - Разработать обучающий алгоритм выполнения школьных проектов.
  - Создать банк проектов, регулярно его пополнять.
  - Разработать единые критерии для оценивания проектов учителями и самооценки проектов учащимися.

## Преимущества

- Охват всех уровней образования, которые представлены четырьмя группами ( 5-6, 7-9, 10-11 классы)
- Сопровождение обучающими подсказками, которые в совокупности составляют обучающий алгоритм.
- Содержание, шаблоны, темы разработаны квалифицированными специалистами и проходят экспертную оценку, что гарантирует их качество.

## Характеристики

- Доступ 24/7
- Коммуникация учитель/ ученик
- 4 вида проектов: исследовательский (естественнонаучный, гуманитарный), творческий, производственный, социальный.
- Возможность выполнять проект на 4 разных уровнях сложности: использовать готовый проект, шаблон проекта, тему и проблему проекта или выполнять проект самостоятельно.

## Администрация школы

Приведение к стандарту разного уровня проектных компетенций у сотрудников образовательной организации.  
Повышение образовательных результатов и достижений при реализации проектной и исследовательской деятельности

## Учитель

Большие временные и ресурсные затраты на организацию проектной деятельности в классе на основе экспертных материалов. Невысокие проектные компетенции учащихся. Сложно мотивировать на изучение предмета и профориентационное погружение

## Ученик

Необходимы идеи, примеры и алгоритмы для обучения проектной деятельности.  
Отсутствие навыков тайм-менеджмента

## Функционал для участников образовательного процесса

А

### Администрация школы

- Масштабируйте проектную деятельность в организации
- Упростите работу педагогов с разным уровнем проектных компетенций
- Организуйте цифровую образовательную среду
- Улучшите образовательные результаты и выходите на внешкольные конкурсы проектов

У

### Учителя

- Организуйте проектную деятельность в классе на основе экспертных материалов
- Экономьте ресурсы и время
- Повышайте проектные компетенции учащихся
- Мотивируйте на изучение предмета и профориентационное погружение

Ш

### Школьники 5 — 11 классов

- Используйте готовые идеи и темы проектной работы
- Экономьте время при работе с шаблонами
- Получайте лучший результат благодаря обучающим подсказкам в процессе выполнения проекта

## 200 идей проектов разной направленности

+ возможность формировать индивидуальную подборку проектов за три шага:

- Класс
- Направление
- Уровень сложности

## Функционал для обсуждения проекта

Лаборатория оснащена инструментами простой коммуникации учителя и учеников. Проверьте уровень готовности проекта и вносите правки.

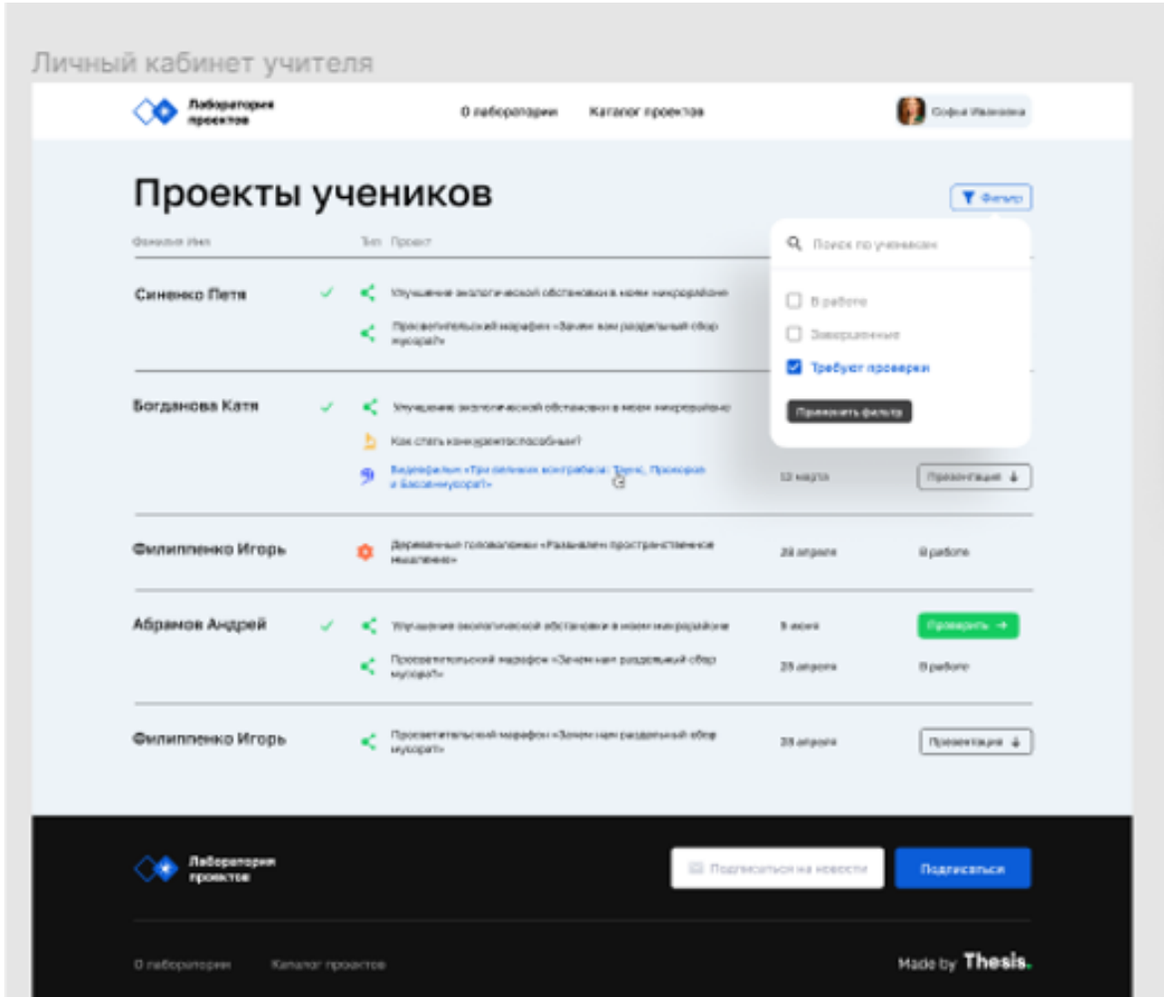
## Гибкий конструктор работы

В зависимости от уровня компетенций ученик может выбрать: готовый проект; шаблон проекта; тему и проблему проекта; либо возможность выполнить проект самостоятельно.

## Инструментарий проверки

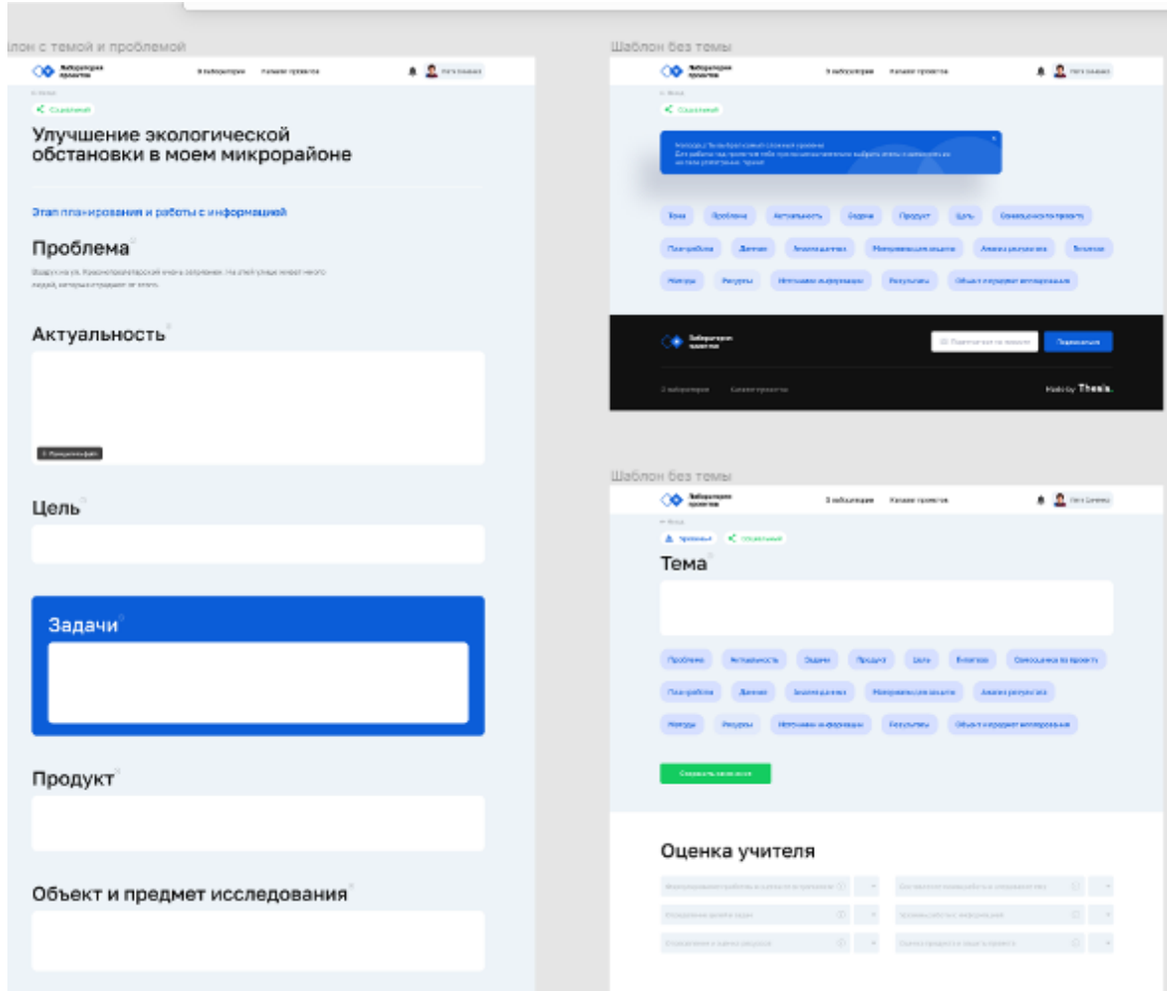
Встроенные критерии позволяют производить двустороннюю оценку проекта: со стороны учителя и ученика. Сравняйте результат и повышайте объективность оценивания и качество работы.





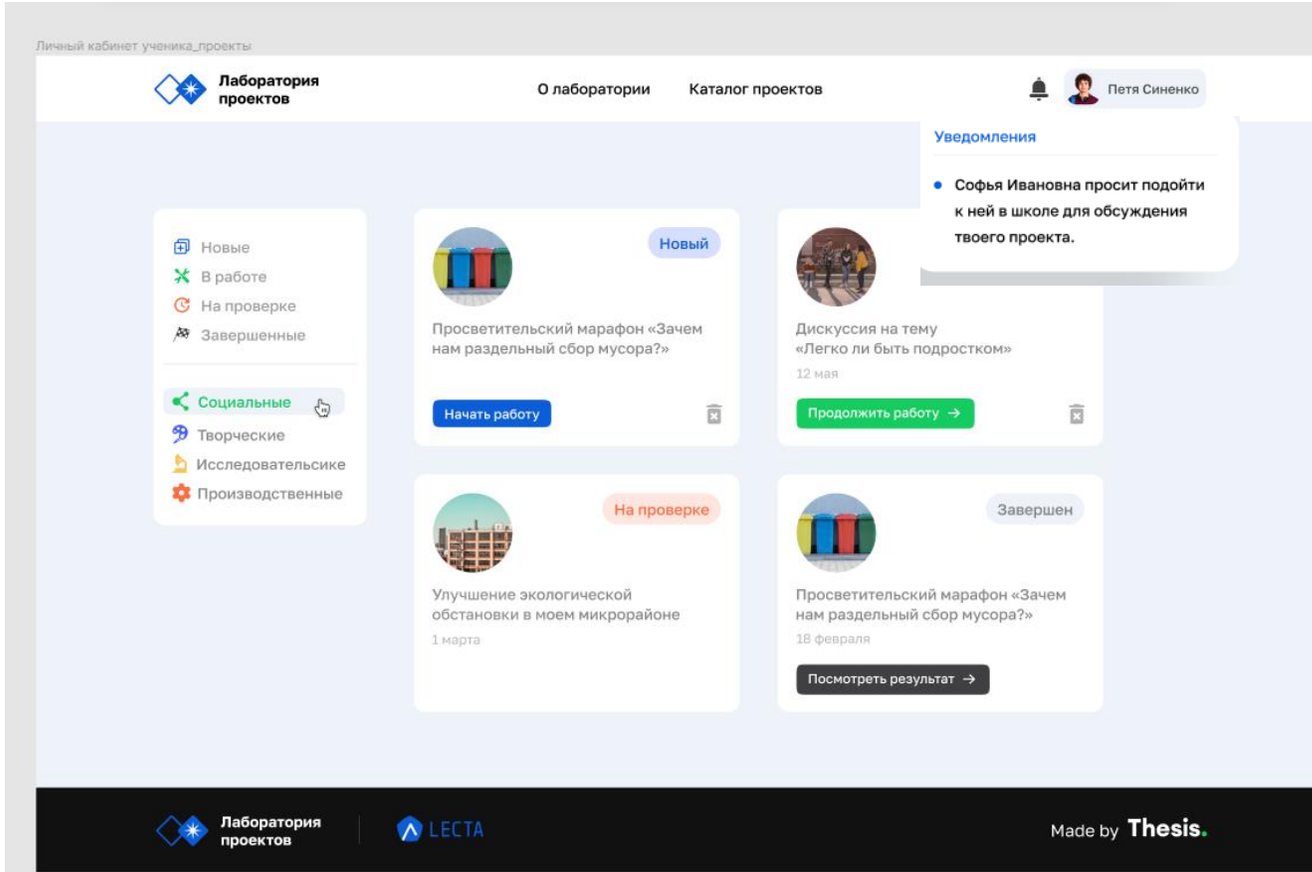
3 образовательные ступени:

- 5 — 6 классы
- 7 — 9 классы
- 10 — 11 классы



## 4 направления работы:

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



## Возможность работы

- Индивидуально
- В команде

## Уровень сложности самого проекта

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



## Леонтович Александр Владимирович

кандидат психологических наук, директор Университетской гимназии МГУ им. М. В. Ломоносова, председатель Межрегионального движения творческих педагогов «Исследователь», председатель Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского, Федеральный эксперт сервиса «Лаборатория проектов».

Исследовательская и проектная деятельность является одним из главных прорывов в современном образовании. Эта деятельность даёт возможность уйти от практики заучивания материала учебных предметов, сформировать у детей навыки, которые помогут им быть успешными в жизни. Разработанные нами методики организации исследовательской и проектной деятельности в массовой школе, которые использованы при создании проектов сервиса «Лаборатория проектов», позволяют уйти от формального выполнения ребятами реферативных работ, освоить метод самостоятельного познания окружающего мира и способы действий, которые приводят к достижению поставленной цели.



## Алексашина Ирина Юрьевна

доктор педагогических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ. Основатель научно-педагогической школы, развивающей интегративный подход в естественно-научном образовании. Региональный эксперт цифрового сервиса «Лаборатория проектов»

Основы проектной и исследовательской деятельности позволяют учащимся любого возраста познавать и осваивать окружающий мир во всём его многообразии и выстраивать свою образовательную траекторию, лишённую предметной ограниченности. Проектный продукт имеет не только интеллектуальную ценность, но обладает социальной значимостью. Новый цифровой сервис «Лаборатория проектов» позволяет его пользователям погрузиться в мир учебного проектирования и осуществляет реальную поддержку этого вида образовательной деятельности.



## Ерохина Елена Ленвладовна

доктор педагогических наук, заведующий кафедрой риторики и культуры речи Института филологии МПГУ, Отличник народного просвещения

В проектной деятельности важно не только достичь желаемого результата, но и представить его. Это прекрасная возможность научиться выступать публично, участвовать в дискуссии, защищать и отстаивать свою позицию. К выступлению надо готовиться: оно не должно быть формальным и бесстрастным. Потренируйтесь устанавливать контакт со слушателями, не заменяйте общение чтением текста с листа. Тогда собеседник заинтересуется и увлечется вашей работой, будет очарован вашей личностью.

## Способ закупки

Закупка у единственного поставщика, № 44-ФЗ

## «УЧИМ СТИХИ»

## Стоимость

149 Р для каждого пользователя

**Вопросы по приобретению:** [vopros@prosv.ru](mailto:vopros@prosv.ru)

Антонова Ольга, тел.: 8 (495) 789-30-40, доб. 4919, Email: [EAntonova@prosv.ru](mailto:EAntonova@prosv.ru)

## Предмет закупки

Программное обеспечение (ПО)

Уже в продаже

## Лендинг

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



Узнать подробнее

## Способ закупки

Закупка у единственного поставщика, № 44-ФЗ

## «ПРОвоспитание»

## Стоимость

450 ₽ на каждого учителя

699 ₽ на администрацию школы

## Предмет закупки

Программное обеспечение (ПО)

В продаже с 01.12.2021

## Лендинг

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



Узнать подробнее

## Обучающий видеоролик от руководителя проекта

<https://www.youtube.com/watch?v=niluwYuDIv4>

**Вопросы по приобретению:** [vopros@prosv.ru](mailto:vopros@prosv.ru)

Антонова Ольга, тел.: 8 (495) 789-30-40, доб. 4919, Email: [EAntonova@prosv.ru](mailto:EAntonova@prosv.ru)

## Способ закупки

Закупка у единственного поставщика, № 44-ФЗ

## «Лаборатория проектов»

### Стоимость

390 ₽ на каждого учителя

390 ₽ на каждого ученика

**Вопросы по приобретению:** [vopros@prosv.ru](mailto:vopros@prosv.ru)

Антонова Ольга, тел.: 8 (495) 789-30-40, доб. 4919, Email: [EAntonova@prosv.ru](mailto:EAntonova@prosv.ru)

## Предмет закупки

Программное обеспечение (ПО)

В продаже с 01.12.2021

### Лендинг

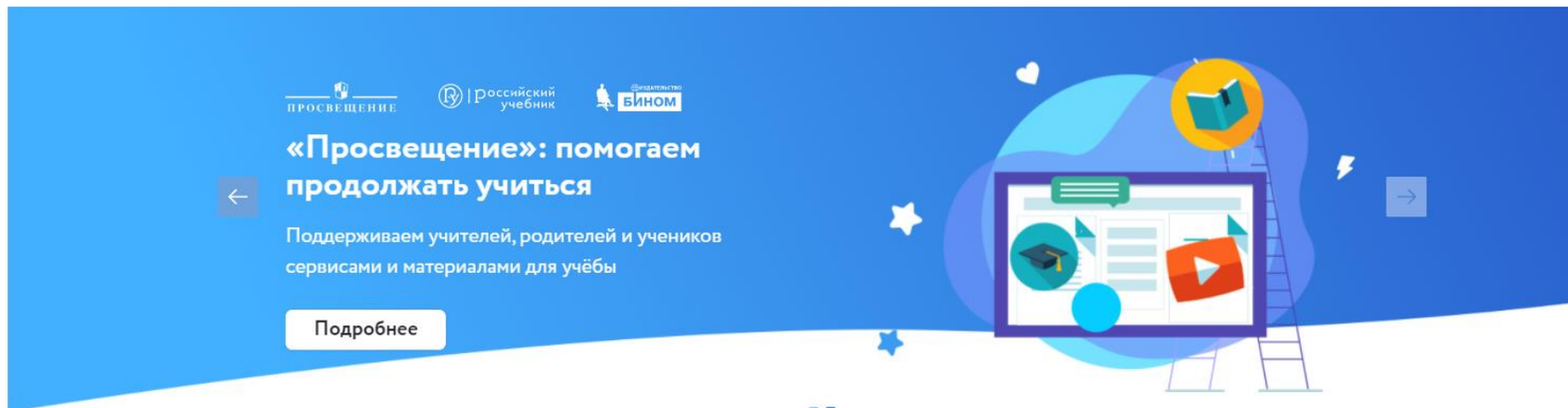
<https://media.prosv.ru/lsp/>



Узнать подробнее

### Мотивирующий ролик

<https://youtu.be/9-u9Hakrf04>



Перейти на сайт

Учителям Школьникам Родителям

 <p><b>Вебинары</b> Методические вебинары по актуальным темам</p>	 <p><b>Конференции</b> Конференции с авторами, специалистами-практиками, экспертами</p>	 <p><b>Рабочие программы</b> Методическое сопровождение урока: программы, разработки, наглядные материалы</p>
 <p><b>Повышение квалификации</b> Курсы повышения квалификации с выдачей сертификата</p>	 <p><b>Горячая линия поддержки</b> Методическая поддержка 24/7</p>	 <p><b>Домашние задания</b> Интерактивные рабочие тетради с автоматической проверкой</p>

- ▶ Портал, на котором собраны материалы в помощь учителям и родителям для организации обучения
- ▶ Консультации при выполнении домашних заданий в видеоформате
- ▶ Обмен лучшими практиками, их апробация и распространение в сотрудничестве с органами управления образованием

## ЖЕЛАЕМ ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ!



Группа компаний «Просвещение»

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

Горячая линия: [vopros@prosv.ru](mailto:vopros@prosv.ru)