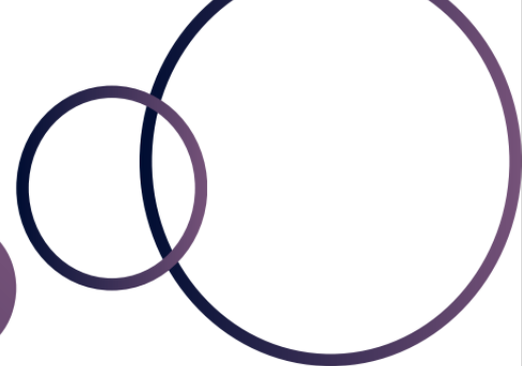
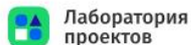


Инструменты



для исследовательской и проектной деятельности



Лаборатория
проектов

[О сервисе](#)

[Что внутри?](#)

[Войти](#)

Лаборатория проектов

Сопровождение проектной деятельности
школьников 5-11 классов

[Оставить заявку](#)





Для 5-11 классов



4 вида проектов:
— исследовательский,
— творческий,
— производственный,
— социальный



4 уровня сложности для
дифференцированного подхода

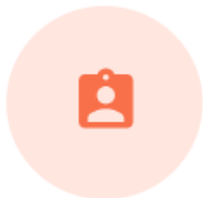


Конструктор основан
на методике проектной
деятельности и учитывает
школьную специфику

Эффективная методика работы над проектами

Вместе с Лабораторией ученику легче создать проект, а учителю – оценить уровень работы. Сервис Лаборатория проектов включён в Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов.

Для кого мы придумали сервис?



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

[Я готов попробовать](#)

Для кого мы придумали сервис?



Администрация школы

- Масштабируйте проектную деятельность в организации
- Упростите работу педагогов с разным уровнем проектных компетенций
- Улучшите образовательные результаты и выходите на внешкольные конкурсы проектов
- Используйте верифицированный контент: сервис включён в ФП ЭОР

[Я готов попробовать](#)

Для кого мы придумали сервис?



Учащиеся

- Используйте готовые идеи и темы проектной работы
- Экономьте время и обучайтесь проектной работе на основе шаблонов
- Получайте лучший результат благодаря обучающим подсказкам

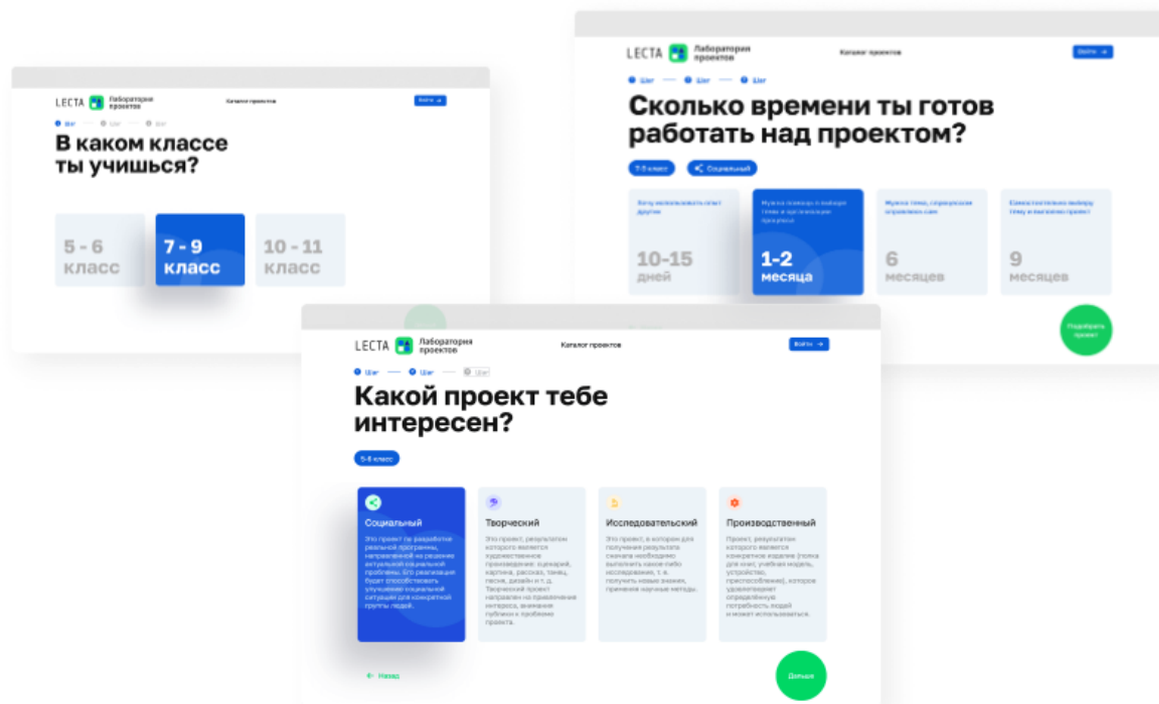
Я готов попробовать

Пять простых шагов создания проекта

1 Шаг

Сформируйте индивидуальную подборку проектов за три шага

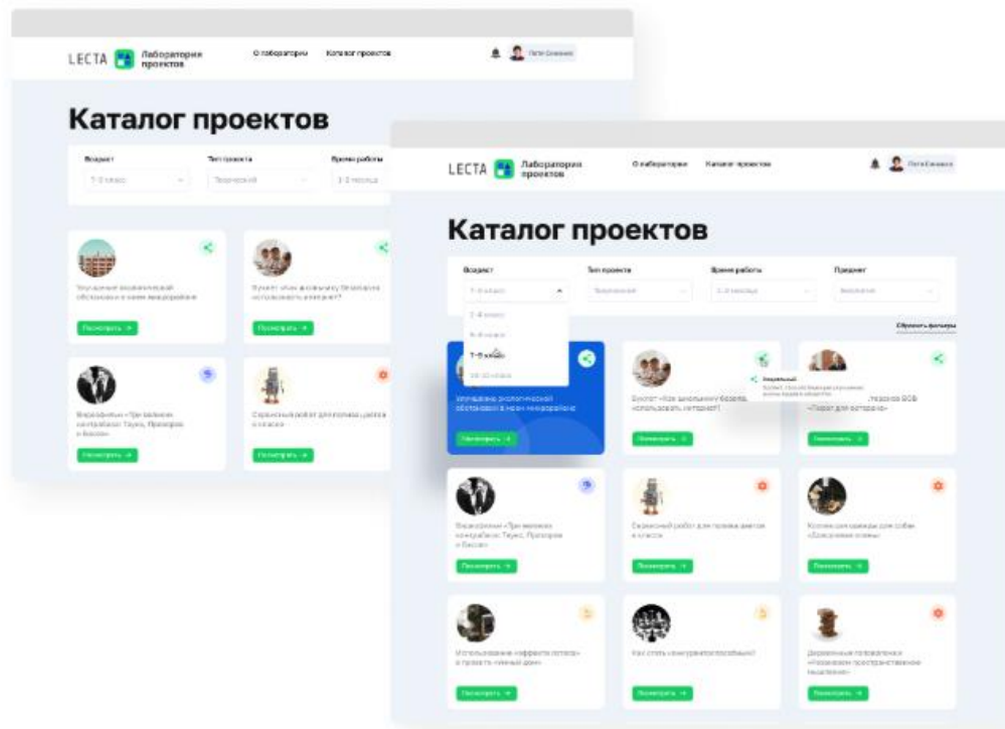
Выберите класс, направление и уровень сложности



2 Шаг

Выберите проект из масштабного каталога

Всего более 200 идей проектов разной направленности!

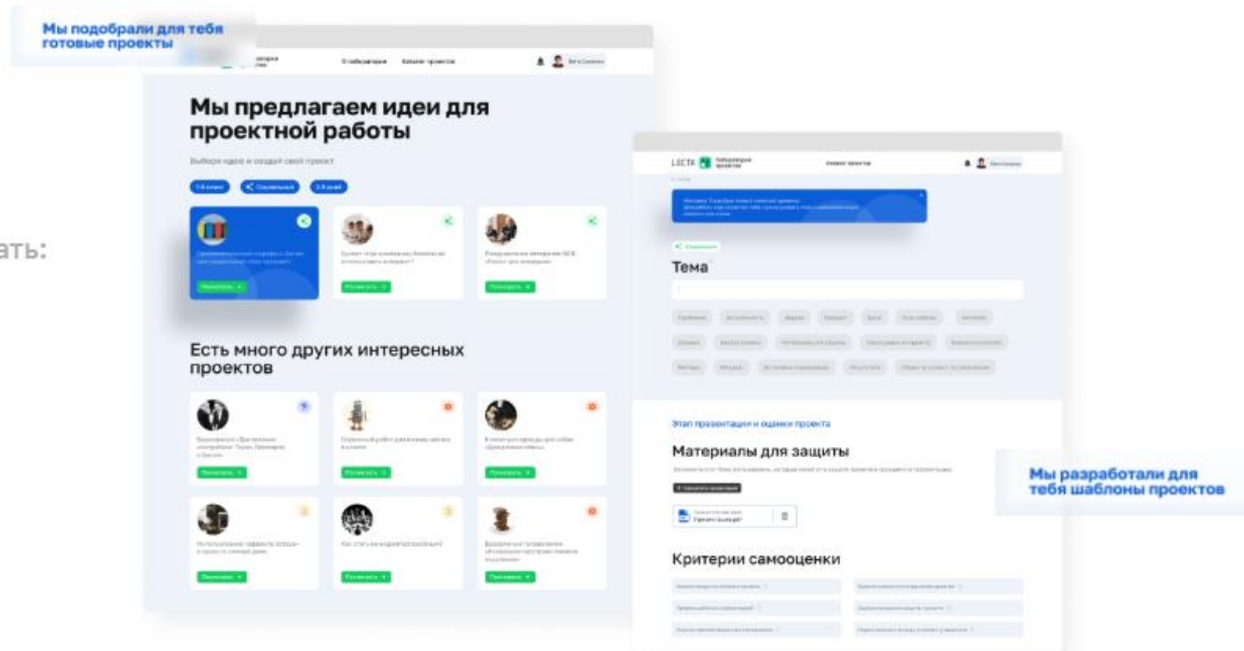


3 Шаг

Создайте проект, используя гибкий конструктор

В зависимости от уровня компетенций ученик может выбрать:

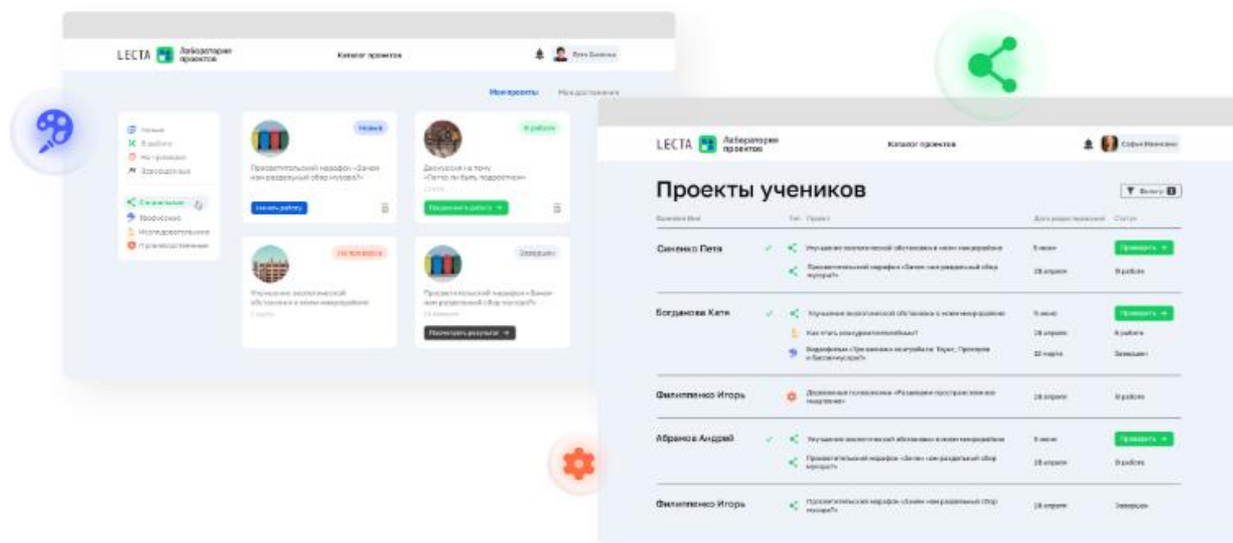
- готовый проект
- шаблон проекта
- тему и проблему проекта
- либо возможность выполнить проект самостоятельно.



4 Шаг

Обсуждайте проект

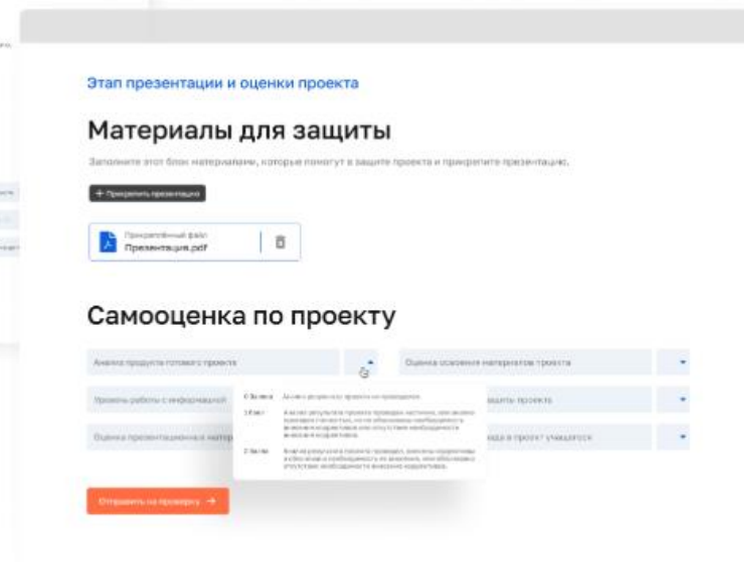
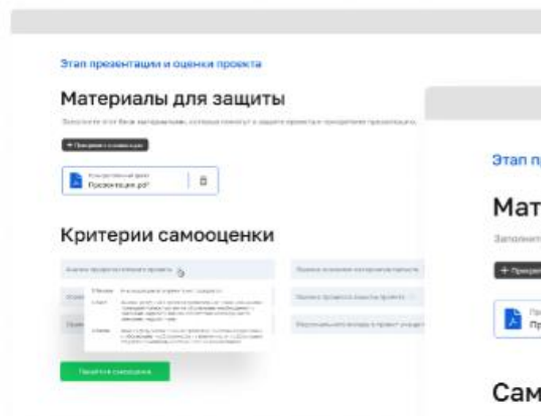
Лаборатория оснащена инструментами простой коммуникации учителя и учеников. Проверяйте уровень готовности проекта и вносите правки.



5 Шаг

Проводите самооценку проекта

Встроенные критерии оценивания позволяют производить двустороннюю оценку проекта: со стороны учителя и ученика.

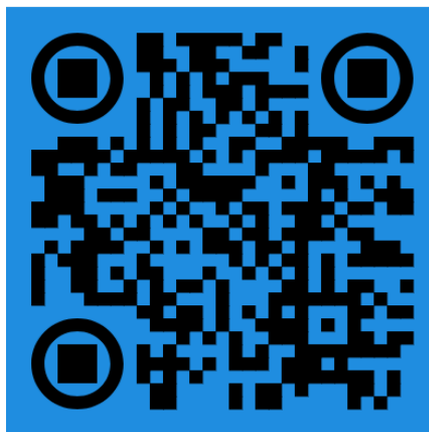
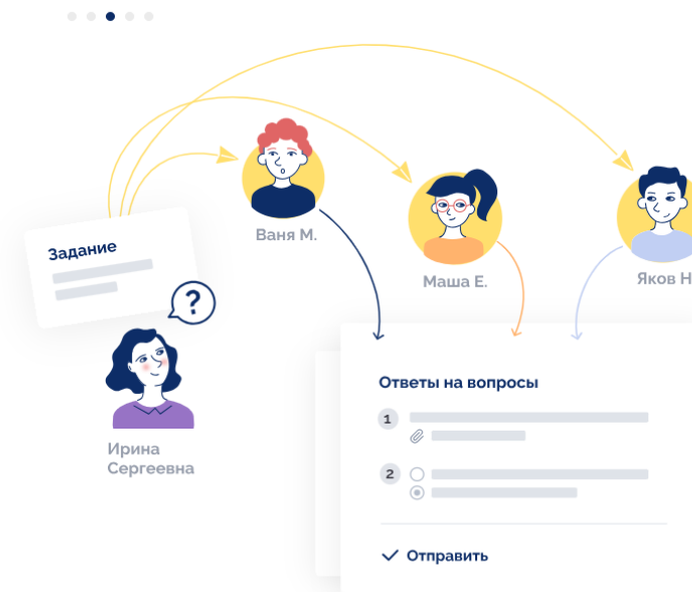


Дорогами Победы: помним, гордимся, исследуем

80 ПОБЕДА!

Всё для проектной деятельности в школе, колледже, вузе

- сетевая платформа поддержки проектной и исследовательской деятельности
- инструменты назначения, управления и оценивания проектной деятельности
- готовые задания проектного типа для урочной, внеурочной деятельности (входят в ФП ЭОР)
- готовые проектные задания для дополнительного образования
- включение инновационных технологий в традиционное образование
- методическая и тьюторская поддержка

[Все продукты](#)

ГлобалЛаб включает



Открытую базу пользовательских идей и проектов



Верифицированные проектные задания для школьников 1–11 классов, матрицу проектов по функциональной грамотности



Конструктор для создания проектов, инструменты мониторинга и организации проектно-исследовательской деятельности



Готовые проектные задания для дошкольного образования и СПО



Методическую поддержку, обучающие вебинары, модерацию проектов



Портфолио образовательной организации и каждого участника



Курсы для образования и внеурочной деятельности, исследовательские квесты, экспедиции ГлобалЛаб



Модель краудсорсинга ГлобалЛаб

1 Исследование

Каждый участник проекта делает небольшой эксперимент или исследование, сравнимые по сложности с индивидуальным школьным проектом (что и как делать зафиксировано в разделе «Исследования»).



2 Результат исследования

Результат эксперимента или исследования поступает в общее хранилище.

3 Общий результат

На основе результатов участников формируется общий результат, представленный в виде инфографических виджетов: карт, графиков, галерей, «облаков тегов» и пр.

✓ Новое знание

Общий результат может представлять новое знание, служить предметом дискуссий, основой новых проектов и выводов, формирования географически распределенных групп школьников и учителей. Результаты можно настраивать под свои задачи.

Проект развивает компетенции

Компетенции	Цель	Сбор данных	Анализ	Выводы
Коммуникация и работа в команде		✓		
Креативное мышление		✓	✓	✓
Работа с данными		✓	✓	✓
Критическое мышление	✓		✓	✓
Проблемное мышление	✓		✓	✓
Принятие решений	✓			✓

Конструктор проектов

Самостоятельная разработка
и запуск проектов

Возможность отслеживания
распределенных результатов

Отображение результатов
в виде графиков, диаграмм,
галерей и других виджетов

Инструменты для коммуникации
между участниками проекта

Новый проект

Замысел

Анкета

Инструкция

Настройка результатов

Выводы

Анонс

Материалы учителю

Материалы участнику

Доступ

Рекомендации по доработке



Замысел

Дайте общую информацию о ва

Цель ?



B

I



Научиться создавать проект в конструкторе

Мы активируем мотивацию через



Реальные задачи

Работа над реальными кейсами компаний из индустрий погружает в бизнес-процессы, способствует ранней профориентации. Реализация городских проектов вовлекает обучающихся в общественную деятельность.



Практическую деятельность

Ориентированный на практику подход повышает погруженность в образовательный процесс и выводит обучающихся в активную жизненную позицию.

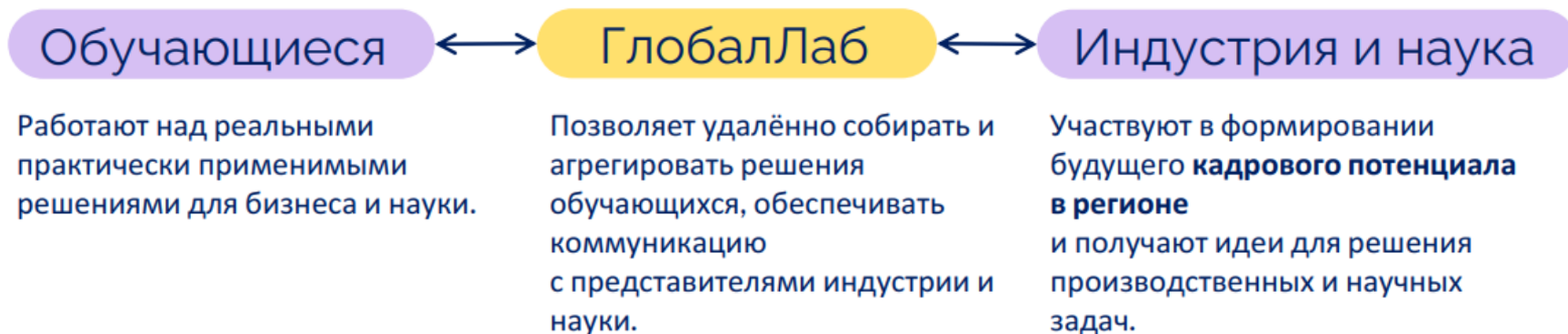


Прикладной результат

Осознание обучающимся, что полученный результат может быть применен на практике и социально значим, повышает их заинтересованность.

Связь образования с наукой и индустрией в регионе

Платформу ГлобалЛаб можно использовать в качестве инструмента для организации работы обучающихся над задачами индустриальных компаний и научных организаций в регионе.



Городские проекты

Какие проекты можно реализовать с помощью ГлобалЛаб?

Мониторинг городской инфраструктуры

Цель: улучшить состояние городской инфраструктуры, воспитать ответственное отношение к имуществу города и общественному пространству.

Экологический мониторинг

Цель: выявить проблемы в экологии региона и привлечь волонтёров для их решения, сформировать бережное отношение к природе.

Социологические проекты и исследования

Цель: сформировать активную личностную позицию по отношению к значимым для общественной жизни вопросам.

Глобальная цель: улучшение качества жизни населения за счёт включения школьников в исследование реальных проблем региона.



Библиотека



Рубрикатор



Рекомендованный возраст



Статус



Язык



Русский ×

Сбросить фильтры ×

Показано проектных заданий: 5721 [По выбору редакции](#) ▾

[+ Создать свое](#)



изобразительное искусство

социология

психология

ГлобалЛаб, Екатерина

Окна Победы

Приглашаем вас создать праздничное оформление окон вашего класса ко Дню Победы и рассказать об этом, чтобы вместе собрать галерею в честь героев войны.

👍 6 💡 15

РАЗРАБОТАНО ГЛОБАЛЛАБ



история

Elena, ГлобалЛаб

День Победы! Герой в моей семье

«Нет в России семьи такой, где б не памятен был свой герой...» (Е. Д. Агранович). Великая Отечественная война не обошла стороной ни одну российскую семью. В каждой семье хранят память об участниках тех...

👍 6 💡 12

РАЗРАБОТАНО ГЛОБАЛЛАБ

Суперграфика

Под суперграфикой сегодня часто понимается приём росписи наружных стен здания. В каждом городе, большом или маленьком, можно найти здание и не одно, на фасаде которых нанесены сюжетные рисунки в разных стилях. Давайте и мы с вами почувствуем себя уличными художниками!



 **4** участника
 **2** результата
 **0** комментариев



[Заполнить анкету](#)

[Пожаловаться](#)

[Общее](#) [Исследование](#) [Результаты](#) [Выводы](#) [Обсуждение](#) [Участники](#)



Цель

Собрать виртуальную коллекцию рисунков на фасадах зданий и придумать свои.

Рекомендованный возраст

основная школа (12–15 лет)

Оборудование и материалы

- фотоаппарат или камера мобильного телефона
- бумага белая
- акварель, гуашь, пастель
- цветные карандаши, фломастеры

Обоснование

Участие в совместном проектном задании позволит всем его участникам познакомиться с современной росписью

✓ ОПУБЛИКОВАНО

Окна Победы

Приглашаем вас создать праздничное оформление окон вашего класса ко Дню Победы и рассказать об этом, чтобы вместе собрать галерею в честь героев войны.



29

участников



15

результатов



1

комментарий



ЗНАК ОТЛИЧИЯ ЗА
ПРОХОЖДЕНИЕ

[Заполнить анкету](#)

[Пожаловаться](#)

[Общее](#) [Исследование](#) [Результаты](#) [Обсуждение](#) [Участники](#)



Цель

Создание всероссийской цифровой галереи оформленных окон образовательных учреждений, домов в рамках одноимённой патриотической акции, посвящённой Победе в Великой Отечественной войне

Рекомендованный возраст

дошкольники (3–5 лет), начальная школа (6–11 лет), основная школа (12–15 лет), средняя школа (16–18 лет), взрослые (19 лет и старше)

Оборудование и материалы

- акварельные и витражные краски, гуашь, клей, трафареты, фольга, цветная и белая бумага, ножницы и другое
- Книги памяти регионов

Первые в космосе

Нашей стране принадлежат большинство рекордов в мировой пилотируемой космонавтике. Давайте изучим вклад в освоение околоземного пространства советских и российских космонавтов!



134 участника
112 результатов
1 комментарий

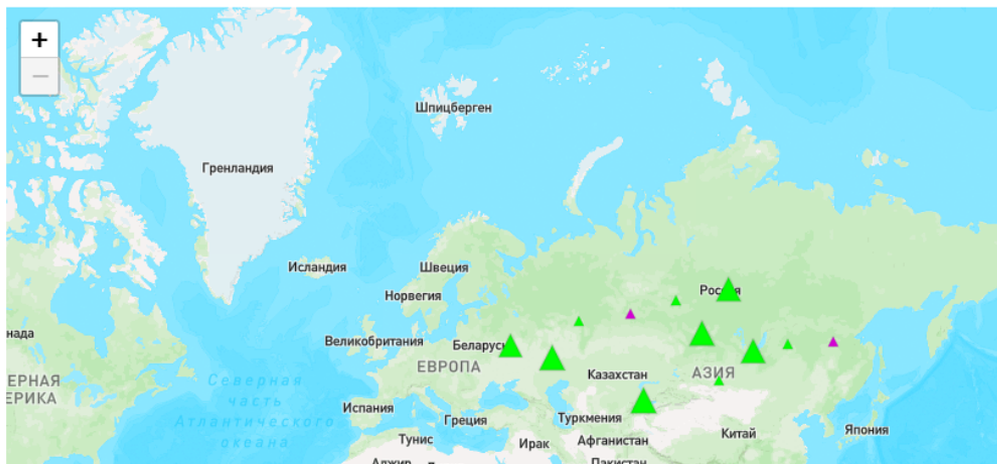


[Заполнить анкету](#)

[Пожаловаться](#)

Общее Исследование Результаты Выводы Обсуждение Участники

География участников проектного задания



[География участников проектного задания](#)

[Космонавты](#)

[Фотографии космонавтов](#)

[Биографии космонавтов](#)

[Вклад в освоение околоземного пространства](#)

[Пилотируемые космические программы, в которых участвовали космонавты](#)

[Количество полётов в космос](#)

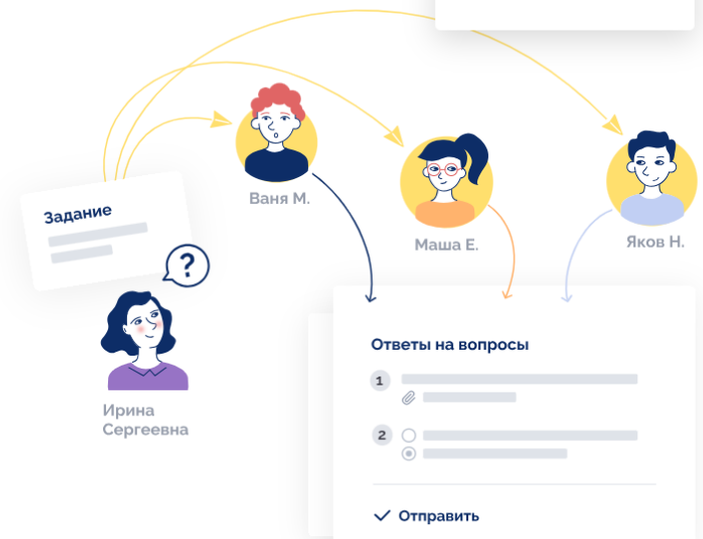
[Количество выходов в открытый космос](#)



- Как работать
- Справочник
- Серии проектных заданий
- Актуально в этом месяце
- Методическая копилка
- Вебинары
- Видеоматериалы
- Конкурсы и события
- Статьи ГлобалЛаб

Всё для проектной деятельности в школе, колледже, вузе

- сетевая платформа поддержки проектной и исследовательской деятельности
- инструменты назначения, управления и оценивания проектной деятельности
- готовые задания проектного типа для урочной, внеурочной деятельности (входят в ФП ЭОР)
- готовые проектные задания для дополнительного образования
- включение инновационных технологий в традиционное образование
- методическая и тьюторская поддержка



Как работать на платформе ГлобалЛаб

Уважаемые коллеги, вы начинаете работать с онлайн-платформой ГлобалЛаб для организации совместной проектно-исследовательской деятельности. Чтобы ваша работа была комфортной, мы предлагаем несколько простых шагов, которые помогут вам освоить и использовать ресурсы ГлобалЛаб в вашей педагогической деятельности.

Первые шаги на платформе

1. Зарегистрируйтесь [на платформе ГлобалЛаб](#).
2. [Оформите профиль пользователя](#).
3. Пригласите ваших учащихся зарегистрироваться на платформе и [соберите их в группу](#).

Работаем с готовыми проектными заданиями ГлобалЛаб

1. [Выберите в библиотеке ГлобалЛаб](#) проектное задание и предложите его учащимся.
2. Выбирая проектное задание, вы можете ориентироваться на [рекомендации проектных заданий](#) актуальных для каждого месяца.
3. Вы можете [выбрать лицензию](#) для полного доступа ко всему контенту ГлобалЛаб.
4. После приобретения пакета [раздайте лицензии](#) вашим учащимся.
5. Пользовательские проектные задания [доступны в библиотеке бесплатно](#).

Осваиваем конструкторы ГлобалЛаб

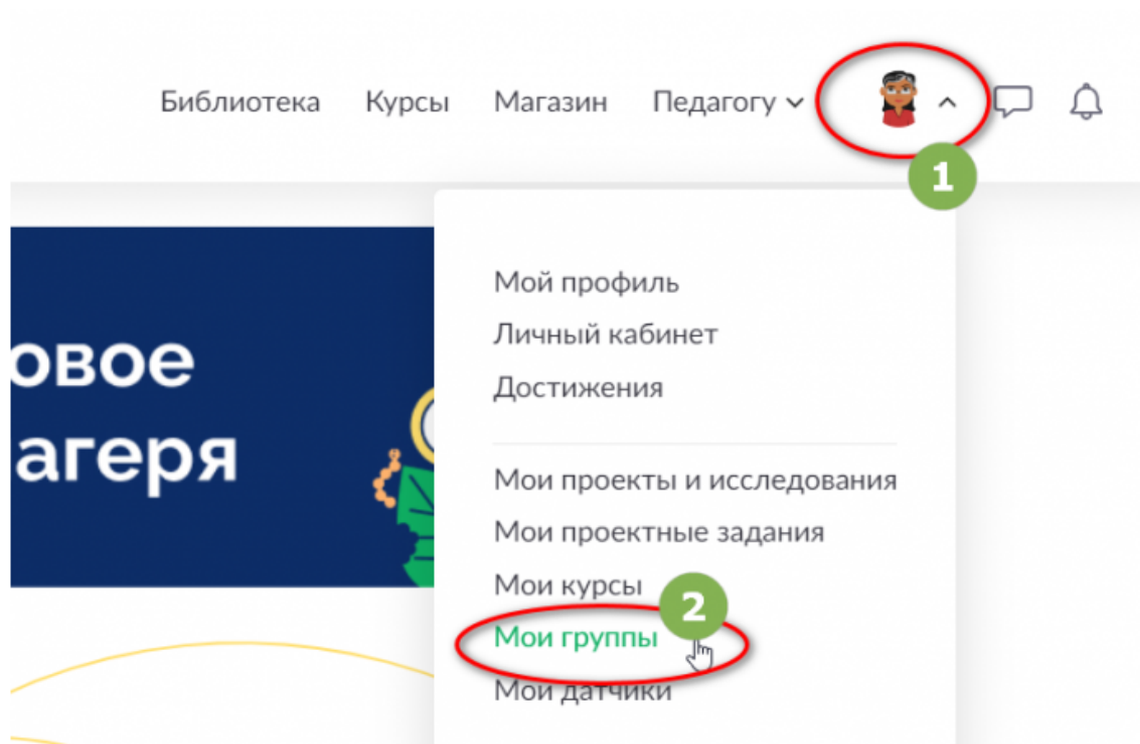
1. [Разработайте вместе с вашими учащимися проектное задание](#) и опубликуйте его на платформе ГлобалЛаб.
2. Используйте пространство управления проектами и (или) исследованиями ГлобалЛаб для [организации проектной и учебной деятельности в вашей образовательной организации](#).

Как создать группу на платформе ГлобалЛаб

Создание группы на платформе ГлобалЛаб — это первый шаг к формированию сплочённого сообщества, будь то школьный класс, объединение по интересам или команда единомышленников. Группа позволяет наладить общение, организовать совместную работу и управлять лицензиями.

Шаг 1. Откройте раздел «Мои группы»

Авторизуйтесь на сайте ГлобалЛаб. Нажмите на своё изображение пользователя в правом верхнем углу (1), выберите в выпадающем меню пункт «Мои группы» (2) и перейдите по ссылке.



Индивидуальные лицензии

[Подробнее](#)

Лицензия. Публикация
проектного задания

1 год



350 руб. ~~1250 руб.~~

[Купить](#)

Лицензия. Цифровая среда
«Управление проектом и
исследованием» (1 год)

1 год



2500 руб.

[Купить](#)

Управление проектом. Групповые лицензии

По вопросам приобретения лицензий на другое количество участников обращайтесь в отдел продаж по адресу sales@globallab.ru

[Подробнее](#)

Лицензия. Цифровая среда
«Управление проектом и
исследованием» (30 чел., 1 год)

30 человек

  1 год

28200 руб.

[Купить](#)

Лицензия. Цифровая среда
«Управление проектом и
исследованием» (100 чел., 1
год)

100 человек

    1 год

84900 руб.

[Купить](#)

Лицензия. Цифровая среда
«Управление проектом и
исследованием» (200 чел., 1
год)

200 человек

       1 год

151000 руб.

[Купить](#)

Контент для НОО. Групповые лицензии

По вопросам приобретения лицензий на другое количество участников или на другие комплекты проектных заданий обращайтесь в отдел продаж по адресу sales@globallab.ru

[Подробнее](#)

Лицензия. ГлобалЛаб для
урока, 1–4 классы (30 чел., 1
год)

30 человек

 1 год

67500 руб.

[Купить](#)

Лицензия. ГлобалЛаб для
урока, 1–4 классы (100 чел., 1
год)

100 человек

 1 год

184200 руб.

[Купить](#)

Лицензия. ГлобалЛаб для
урока, 1–4 классы (200 чел., 1
год)

200 человек

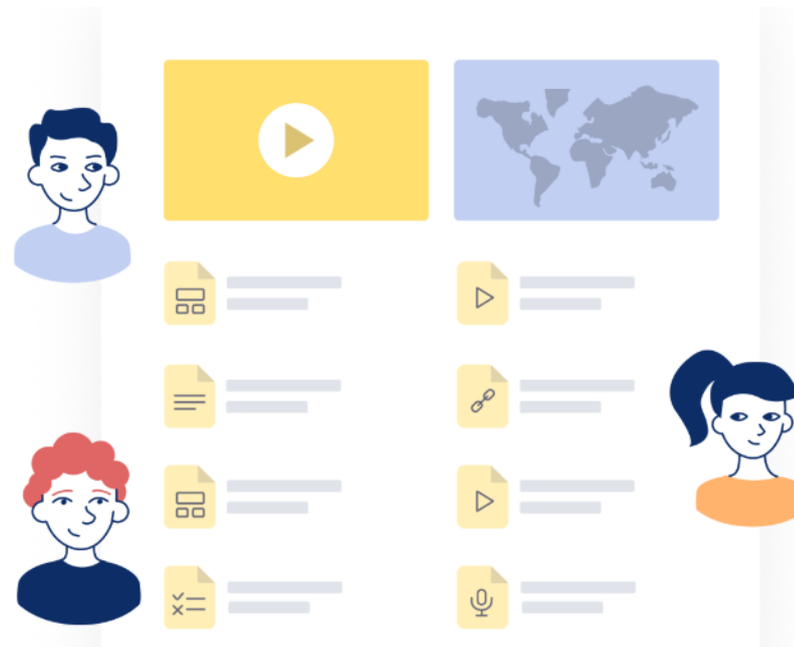
 1 год

335000 руб.

[Купить](#)

Использование ГлобалЛаб:

- ✓ Знакомство с проектной и исследовательской деятельностью.
- ✓ Подготовка к НПК.
- ✓ Проведение очных и дистанционных занятий.
- ✓ Воспитательных мероприятий
- ✓ Добавьте свое



Электронные ресурсы

1. Лаборатория проектов <https://media.prosv.ru/lab#price>

2. ГлобалЛаб <https://globallab.ru/ru>