



Новые проекты по биологии на платформе ГлобалЛаб

Исакова Светлана Николаевна
руководитель естественнонаучного
направления ГлобалЛаб

s.isakova@globallab.org



Цифровые проектные задания

Направления деятельности:

1. Для урока
2. Для ведения проектной, учебно-исследовательской деятельности
3. Для формирования функциональной грамотности

Инструменты:

- Готовые проектные задания
- Конструктор тестов и проектных заданий (по отдельной лицензии)

Цифровые проектные задания

...педагогам необходимо помнить, что исследовательский и проектный методы в обучении могут и должны использоваться в **разных контекстах и формах**.

- ✓ В рамках **урочной деятельности**
- ✓ Во **внеурочной деятельности**... работа может быть выполнена в течение **нескольких дней или нескольких месяцев** и реализована... в основной школе – **на дополнительных занятиях** (факультативах, спецкурсах), в рамках деятельности Школьного научного общества и сотрудничества с внешними партнерами (технопарками, учреждениями дополнительного образования)...

Новые проекты – тесты «...: проверь себя»

1 Исследование

Каждый участник проекта выполняет небольшой тест, соответствующий теме, вносит в анкету результат теста

2 Результат исследования

Результаты тестирования поступают в общее хранилище.

3 Общий результат

На основе результатов участников формируется общий результат, представленный в виде инфографических виджетов - графиков

4 Новое знание

Общий результат позволит участнику проекта сравнить свои результаты с результатами других участников, выделить наиболее сложные вопросы для всех участников, чтобы уделить им больше внимания. Результаты можно настраивать под свои задачи.



Проекты – тесты «...: проверь себя»

[перейти](#)



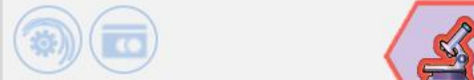
Биология — наука о живой природе: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о биологии как науке.

👍 0 🗨 2



Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о биологии как науке.



Проект поможет вам проверить свои знания о связи биологии с другими науками, роли биологии в познании окружающего мира и практической деятельности человека. Также вы узнаете о соблюдении вами правил поведения и работы с приборами и инструментами в лаборатории биологии. Кроме того, отвечая на вопросы, вы узнаете много нового и сможете

Новые проекты – тесты «...: проверь себя»

Протокол проведения исследования

- 1 Перед началом работы пройдите небольшой **тест**.
- 2 Для того чтобы правильно ответить на все вопросы, вам недостаточно знаний, полученных из школьного учебника. Используйте дополнительные источники информации.
- 3 После того как вы ответите на вопросы теста, заполните её полученные баллы за каждый вопрос.
- 4 Проанализируйте результаты всех участников проекта в разделе "Сравните их со своими".
- 5 Ответьте на вопросы в разделе "Выводы".
- 6 Участвуйте в обсуждении результатов проекта в разделе "Обсуждение".

Установите соответствие между наукой и её связью с биологией.

К каждой позиции в первом столбце подберите соответствующую позицию из второго столбца.
В ответе запишите последовательность цифр без пробелов и знаков препинания согласно буквам АБВГДЕ.

СВЯЗЬ С БИОЛОГИЕЙ:

- А) скорость распространения звука в воде водными животными
- Б) подсчёт количества энергозатрат человека в сутки
- В) территория обитания бурого медведя
- Г) содержание в крови различных веществ
- Д) нахождение ископаемых останков в разных пластах земной коры
- Е) возникновение планеты Земля

НАУКИ:

- 1) математика
- 2) астрономия
- 3) география
- 4) геология
- 5) физика
- 6) химия

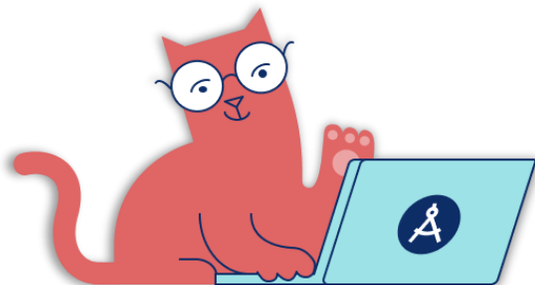
9. Соблюдение каких правил безопасности позволит избежать травм на уроках биологии во время проведения работ с использованием лабораторного оборудования?

Выберите все подходящие варианты

- не играть колющими и режущими предметами
- не оставлять рабочего места без разрешения учителя
- бережно относиться к имуществу, находящемуся в кабинете
- по окончании работы приводить своё рабочее место в порядок
- соблюдать осторожность при работе с препаровальными иглами, предметными и покровными стёклами

10. Как называется метод, представляющий собой создание биологических систем с целью их изучения?

- эксперимент
- микроскопия
- клонирование



Новые проекты – тесты «...: проверь себя»

Svetlana Isakova - Мои тесты

Пройденные мной Созданные мной

Тестовое задание	Лучший результат	Результаты
Биология — наука о живой природе	24/25	24 (24 апреля 2023 г.) 22 (14 апреля 2023 г.)
Положительные и отрицательные числа	16/20	16 (30 марта 2023 г.)
Основное свойство дроби	5/18	5 (30 марта 2023 г.)
Как физика и другие естественные науки изучают природу	5/12	5 (30 марта 2023 г.) 5 (30 марта 2023 г.)
Зоология — наука о животных	20/22	20 (19 января 2023 г.)
Покровы тела у животных	28/33	28 (9 января 2023 г.)
Дыхание животных	18/25	18 (9 января 2023 г.)
Питание и пищеварение у животных	19/23	19 (9 января 2023 г.)



Дата тестирования: 25.04.2023 Предпросмотр печати ✕

 **Albert A.**

Результаты теста: Биология — наука о живой ...

Набрано очков / из возможных : 21 / 25

2. Какой смежной с биологией науки не существует?

- биохимия
- биофизика
- биогеология**
- биогеография
- биоматематика

Набрано очков / из возможных : 1/1

Новые проекты – тесты «...: проверь себя»



Дата исследования: 26.04.2023
krasya06

Удалить Добавить в портфолио

Предпросмотр печати

Биология — наука о живой природе: проверяем себя

2. Вопрос 1.
• 0

3. Вопрос 2.
• 0

4. Вопрос 3.
• 0

5. Вопрос 4.
• 1

6. Вопрос 5.
• 4



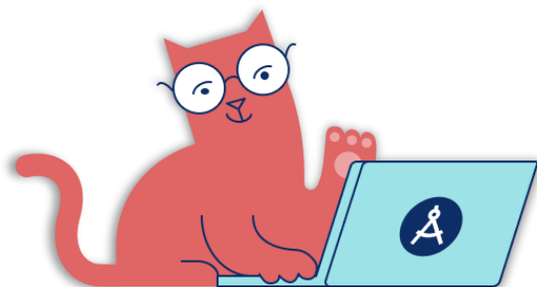
Сделать выводы

Сортировать по дате по возраст. по убыв.

24.04.2023
oglan

1. На какие вопросы правильно ответило большинство участников проекта?
Объясните почему.
На вопрос №11

2. Какие вопросы были самыми сложными для участников проекта?
№1 и №2. Там упоминаются новые сложные науки.



Проектные задания 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.

4 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.



Новые проекты - тесты 5 класс

[перейти](#)



Биология — наука о живой природе: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о биологии как науке.

[перейти](#)



Семья биологических наук: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о связи биологии с другими науками.

[перейти](#)



Организмы — тела живой природы: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о живых организмах.

[перейти](#)



Строение и свойства живых организмов: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о строении доядерных и ядерных организмов.

[перейти](#)



Жизнедеятельность организмов: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о жизнедеятельности организмов.

[перейти](#)



Разнообразие организмов и их классификация: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о Многообразии живых организмов.

[перейти](#)



Систематика - наука о классификации живых организмов: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о классификации живых организмов.

[перейти](#)



Бактерии и вирусы: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о бактериях и вирусах.

[перейти](#)



Организмы и среда обитания: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о приспособлениях организмов к среде их обитания.

[перейти](#)



Природные сообщества: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о природных и искусственных сообществах.

[перейти](#)



Искусственные сообщества: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания об искусственных сообществах.



[перейти](#)



Как учёные изучают природу?

ГлобалЛаб

биология

Учёный-биолог — это важная профессия. Как учёные-биологи исследуют природу? Узнаем, выполнив проект.

[перейти](#)



Бактерии — вред или польза?

ГлобалЛаб

биология

здоровье и безопасность

Давайте выясним, можно ли сказать, что бактерии приносят только вред человеку!

[перейти](#)



Парки, скверы и бульвары

ГлобалЛаб

история

биология

география

искусство и культура

В городах и других населенных пунктах есть много различных общественных мест отдыха на природе: парки, бульвары, скверы. В этом проекте мы будем изучать такие общественные пространства.



Новые проекты 6 класс

[перейти](#)



Форма листьев

ГлобалЛаб

биология искусство и культура

Листья растений очень разные, но у них есть много общего. Давайте сравним их!

[перейти](#)



Сосчитаем листья

ГлобалЛаб

математика биология

А вы знаете, что при очередном (спиральном) листорасположении количество листьев на один виток спирали постоянно для каждого растения?

[перейти](#)



Изучаем почву

Яна

технологии и техника

Из чего состоит почва? Давайте узнаем что входит в её состав?

[перейти](#)



Роль химических элементов в прорастании семян

Natalya и ГлобалЛаб

биология химия

Разные вещества по-разному влияют на процессы прорастания семян. Этот проект носит экспериментальный характер и позволяет выяснить опытным путём, какие химические элементы оказывают негативное, а какие — позитивное воздействие на процесс прорастания семени. Выводы носят практический характер.

[перейти](#)



Развитие растения

ГлобалЛаб

биология

Растение — очень удобный объект исследования. Давайте наблюдать как растёт и развивается растение день за днём.

[перейти](#)



Ботанические эксперименты

Яна

биология

В этом проекте мы будем учиться экспериментировать, чтобы познать мир растений.

Новые проекты - тесты 7 класс

[перейти](#)



Низшие растения.
Водоросли: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о водорослях.

[перейти](#)



Высшие споровые растения.
Мхи: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о моховидных.

[перейти](#)



Плауны. Хвощи.
Папоротники: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания об удивительных древних растениях - плаунах, хвощах и папоротниках.

[перейти](#)



Голосеменные. Хвойные:
проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о голосеменных растениях.

[перейти](#)



Покрытосеменные
(цветковые) растения:
проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о цветковых растениях.

[перейти](#)



Семейства
покрытосеменных растений:
проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о семействах цветковых растений.

[перейти](#)



Развитие растительного
мира на Земле: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о том, как изменялся растительный мир на Земле.

[перейти](#)



Искусственные сообщества:
проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания об искусственных сообществах.



Новые проекты 7 класс

[перейти](#)



Семейства покрытосеменных растений

Svetlana Isakova, Tomanova Zoya, sava1956 и ГлобалЛаб

биология

Оглянитесь вокруг! Вас окружает множество растений. Много ли из них вы можете назвать? Узнавать и называть растения — очень увлекательное занятие! Попробуем вместе!

[перейти](#)



Коллекция сельскохозяйственных растений

ГлобалЛаб

биология технологии и техника

Сельскохозяйственные растения человек возделывает специально для получения продуктов питания, технического сырья и корма для скота. В этом проекте мы выясним, какие сельскохозяйственные растения растут в наших регионах.

[перейти](#)



Лесная кухня

Marina Sukhanova и ГлобалЛаб

биология технологии и техника

Крапивные щи в нашей семье — традиционное блюдо на майские праздники. А вы готовите что-нибудь из диких растений? Поделитесь с нами вашим рецептом!

[перейти](#)



Такие разные бактерии

ГлобалЛаб

биология

Когда речь заходит о бактериях, у многих часто возникает вопрос: почему люди до сих пор не уничтожили всех бактерий? Ведь они портят продукты и вызывают опасные заболевания. А действительно, почему?



Новые проекты - тесты 8 класс

[перейти](#)



Клетки, ткани и органы животных: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о строении тела животных.

[перейти](#)



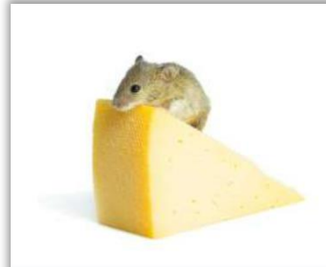
Опора и движение животных: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о разных способах передвижения животных.

[перейти](#)



Питание и пищеварение у животных: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о том, как питаются животные.

[перейти](#)



Дыхание животных: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о том, как дышат разные животные.

[перейти](#)



Покровы тела у животных: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о покровах тела животных.

[перейти](#)



Размножение и развитие животных: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о размножении и развитии животных.

[перейти](#)



Систематика животных: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о систематике животных.

[перейти](#)



Кишечнополостные: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о кишечнополостных животных.

[перейти](#)



Плоские черви: проверяем себя

Svetlana Isakova, krasya06, mig28-igg52 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о плоских червях.

[перейти](#)



Паразитические круглые и плоские черви: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о паразитических червях.

[перейти](#)



Отряды насекомых: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о многообразии насекомых.

[перейти](#)



Эволюция животных: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о эволюции животных.

[перейти](#)



Способы размножения животных

Svetlana Isakova, Tomanova Zoya и ГлобалЛаб

биология

Для животных, как и для большинства организмов, характерно как половое, так и бесполое размножение. Попробуем разобраться, какие способы размножения характерны для разных групп животных.

[перейти](#)



Насекомые в литературе

ГлобалЛаб

язык и литература

биология

Наш проект – о насекомых. Давайте вместе посмотрим, какие роли играют насекомые в литературных произведениях!

Новые проекты - тесты 9 класс

[перейти](#)



Человек — биосоциальный вид: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания об особенностях человека как биосоциального существа.

[перейти](#)



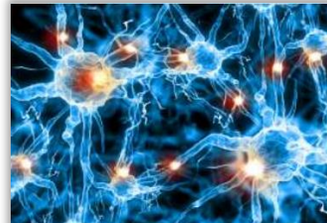
Структура организма человека. Гены. Хромосомы: проверяем себя

Svetlana Isakova, krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о структуре организма человека, о генах и хромосомах.

[перейти](#)



Нервная система. Нейрогуморальная регуляция: проверяем себя

Svetlana Isakova, krasya06, sava1956 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о нервной системе человека, её организации и значении.

[перейти](#)



Соматическая нервная система. Вегетативная нервная система: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о соматической и вегетативной нервной системе человека.

[перейти](#)



Опора и движение. Скелет: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о строении и функциях опорно-двигательного аппарата.

[перейти](#)



Внутренняя среда организма: проверяем себя

krasya06 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о внутренней среде организма.

[перейти](#)



Кровообращение: проверяем себя

ГлобалЛаб и sava1956

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о системе кровообращения.

[перейти](#)



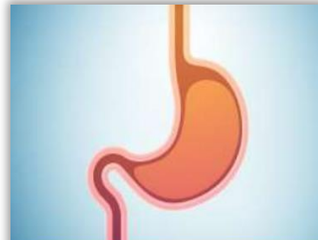
Дыхание: проверяем себя

ГлобалЛаб и sava1956

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о строении органов дыхания, газообмене в лёгких и тканях.

[перейти](#)



Питание и пищеварение: проверяем себя

ГлобалЛаб и sava1956

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о питании и пищеварении.

[перейти](#)



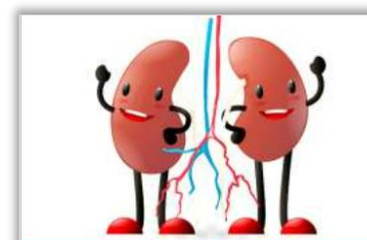
Обмен веществ и превращение энергии: проверяем себя

ГлобалЛаб и sava1956

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания об обмене веществ и превращении энергии в организме человека.

[перейти](#)



Выделение: проверяем себя

ГлобалЛаб и sava1956

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания об органах мочевыделительной системы, их строении и функциях.

[перейти](#)



Факторы, нарушающие здоровье человека: проверяем себя

Svetlana Isakova, krasya06, sava1956 и ГлобалЛаб

биология

Давайте не только проверим, но и расширим свои знания о факторах, нарушающих здоровье.

Новые проекты 9 класс

[перейти](#)



Золотое сечение

ГлобалЛаб и Yuliya Rodina

математика биология

Давайте проверим, правда ли в природе часто встречаются объекты с соотношениями, близкими к золотому сечению, или это заблуждение.

[перейти](#)



Ткани организма человека

Elena Stanislavovna Panova и ГлобалЛаб

биология

В организме человека более 200 видов клеток, образующих ткани. Познакомимся с ними подробнее.

[перейти](#)



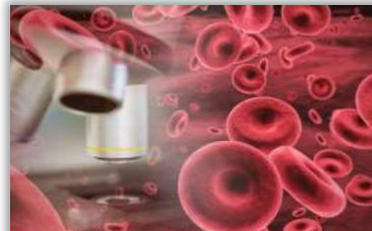
Эндокринная система человека

Elena Stanislavovna Panova и ГлобалЛаб

биология

Давайте разберёмся, что такое железы внутренней секреции и какова их роль в жизнедеятельности организма человека.

[перейти](#)



Клетки крови

Elena Stanislavovna Panova и ГлобалЛаб

биология

В организме человека циркулирует удивительная жидкость — кровь. Кровь считали носителем души, ею скрепляли священные клятвы. Давайте познакомимся с составом крови.

[перейти](#)



Группы крови

Elena Stanislavovna Panova и ГлобалЛаб

биология

Все люди должны знать свою группу крови. Что же такое группы крови и каковы их особенности? Почему это важно?

[перейти](#)



ДЕСМУРГИЯ (наложение повязок)

Iedolova ект и ГлобалЛаб

биология

здоровье и безопасность

ДЕСМУРГИЯ — это наложение повязок. Повязка может спасти человеку жизнь, остановить кровь, препятствовать попаданию в рану бактерий и грязи.

[перейти](#)



Правила оказания первой помощи

ГлобалЛаб

биология

здоровье и безопасность

В этом проекте вы сможете систематизировать свои знания о правилах оказания первой помощи при небольших травмах.

[перейти](#)



Вдох и выдох: как наше дыхание меняет атмосферу

Boris Berenfeld, K. Mazhurina, Harvey Yaztjan и ГлобалЛаб

биология химия

здоровье и безопасность

В каждом выдохе есть углекислый газ — CO₂. Если помещение плохо вентилируется, к концу дня он может накапливаться. Давайте выясним, каким воздухом мы дышим в течение дня в классе или дома!

[перейти](#)



Пылевой мониторинг

Tatyana и ГлобалЛаб

биология география

здоровье и безопасность

Можно ли оценить, насколько запылён воздух, которым мы дышим? Попробуем это сделать, а также определить основного «поставщика» пыли вокруг нас.

[перейти](#)



Пищеварительная система человека

Elena Stanislavovna Panova и ГлобалЛаб

биология

Пищеварение — сложный физиологический процесс, попробуем разобраться в нём.

[перейти](#)



Кислотность слюны в покое и в бою

ГлобалЛаб, Boris Berenfeld, Aserny Lebedev и Gennadi

биология химия

здоровье и безопасность

Каждый помнит, как от волнения пересыхает во рту, например, на экзамене. А в покое, особенно перед обедом, слюна во рту совсем другая. Сравним кислотность слюны до еды и после, в покое и в напряжении, вызванном стрессом.

[перейти](#)



Моя пищевая пирамида

Natalya и ГлобалЛаб

биология

здоровье и безопасность

Питание человека должно быть разнообразным и включать в себя группы продуктов, содержащих все необходимые питательные вещества. Давайте узнаем, какие это вещества и какое их количество необходимо для того, чтобы быть здоровым.

Новые проекты 9 класс

[перейти](#)



Как питаться правильно?

ГлобалЛаб

биология

здоровье и безопасность

Знаете ли вы, какие продукты полезны для человека и почему лучше есть в одно и тоже время?

[перейти](#)



Сколько сахара в нашей пище?

ГлобалЛаб

биология

здоровье и безопасность

Любите ли вы сладости? Обращаете ли вы внимание на содержание сахара в своей пище? Давайте обсудим!

[перейти](#)



Рассчитываем площадь поверхности тела

ГлобалЛаб

математика биология

здоровье и безопасность

Известно, что у теплокровных организмов с квадратного метра поверхности тела рассеивается одинаковое количество тепла, а значит его энергетические затраты пропорциональны площади поверхности тела. Как вы думаете, у кого площадь тела больше у вас или у ваших родителей?

[перейти](#)



Методы закаливания

fedotova.ski и ГлобалЛаб

биология

здоровье и безопасность

Закаливание — это способы тренировки организма, повышения уровня сопротивляемости болезням. С древних времён закаливание считалось полезным и способствующим укреплению здоровья. Сегодня тема закаливания очень популярна. Давайте исследуем, как закаливаются люди разного пола и возраста, влияет ли закаливание на

[перейти](#)



Уход за волосами

Natalya и ГлобалЛаб

биология

здоровье и безопасность

Коса — девичья краса! Красивые волосы украсят любого — и женщину, и мужчину. Чтобы правильно выполнять действия по уходу за волосами, необходимо определить, к какому типу относятся ваши волосы.

[перейти](#)



Наследственные заболевания человека

ГлобалЛаб

биология

В настоящее время известны тысячи наследственных заболеваний человека. Причина их появления кроется в "ошибках", мутациях ДНК. Познакомимся с основными типами заболеваний их проявлениями.

[перейти](#)



Боремся с недосыпом!

ГлобалЛаб

биология

здоровье и безопасность

Многие современные школьники страдают от недосыпания? Относитесь ли вы к их числу?

[перейти](#)



Режим учёбы и отдыха

Natalya и ГлобалЛаб

здоровье и безопасность

Наш обычный учебный день включает в себя и труд, и отдых. Давайте проанализируем свой день и постараемся рационально распределить время на разные виды деятельности.

[перейти](#)



В здоровом теле здоровый дух!

ГлобалЛаб

биология

здоровье и безопасность

А что вы знаете о здоровом образе жизни?

[перейти](#)



Оценка индивидуального физического здоровья подростка

Natalya и ГлобалЛаб

биология

здоровье и безопасность

Здоровье — это понятие комплексное. По определению ВОЗ, здоровье — «состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов». Здоровый образ жизни — это совершенствование биологических, социальных, материальных и духовных потребностей. Здоровый образ жизни

[перейти](#)



Индивидуальная модель здорового образа жизни

ГлобалЛаб

биология

здоровье и безопасность

Для сохранения здоровья важно выстроить индивидуальную модель здорового образа жизни и соответствовать ей.

[перейти](#)



Поведение при эпидемии

ГлобалЛаб

биология

здоровье и безопасность

Давайте изучим правила поведения в случае возникновения эпидемии.

Конструктор проектов и тестов

- самостоятельное создание проектов по готовой форме
- для учителей и учеников
- возможность представить проект на всероссийском уровне
- не требует дополнительной регистрации

Покупка лицензии
sales@globallab.org

Купить
[в магазине](#)



Бонусная программа



Получайте баллы за работу на сайте ГлобалЛаб и обменивайте их на вознаграждение. У нас есть бонусная программа для педагогов.

Не менее	Можно обменять на
100 баллов	доступ к Конструктору по тарифу «Индивидуальный» на год
500 баллов	доступ к Конструктору по тарифу «Групповой» на 30 пользователей на год
1000 баллов	доступ к Конструктору по тарифу «Групповой» на 100 пользователей на год

Как использовать ГлобалЛаб



Общий доступ

Присоединяйтесь к проектам пользователей ГлобалЛаб бесплатно



ГлобалЛаб для урока

Проектные задания для школьных уроков можно использовать бесплатно через сайт Educont.ru



Конструктор проектов

Для тех, кто хочет создать и опубликовать свой проект на ГлобалЛаб



Дополнительное образование

Для внеурочной деятельности подойдут Экспедиции и Стоп-кадр ГлобалЛаб



Будьте в курсе наших новостей



Подписывайтесь на наши соцсети. Там вас уже ждут новости об активностях и мероприятиях ГлобалЛаб, тематические подборки проектов ГлобалЛаб и полезные материалы для педагогов

Telegram



@globallabnews

ВКонтакте



@globallab



Мы ответим на вопросы



Вы можете написать нам на почту по вопросам, касающимся:

**Покупки
лицензий**

sales@globallab.org

**Методической
поддержки**

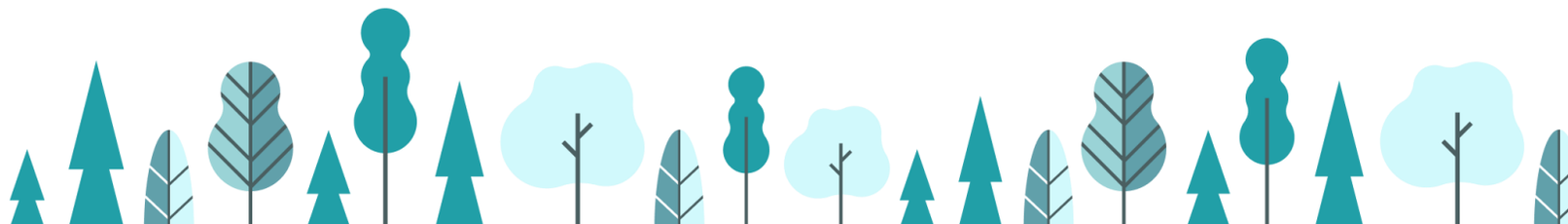
info@globallab.org

**Сотрудничества
и партнерства**

a.danilova@globallab.org

**Технической
поддержки**

support@globallab.org





globallab

**Благодарим вас
за участие в вебинаре**