


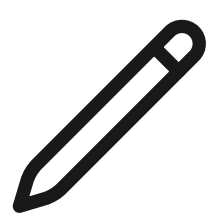


биология ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ 2025

 1 июня - 31 августа

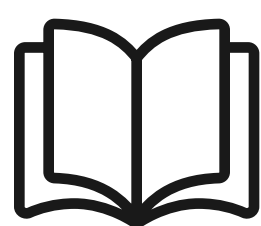
Что ты получишь на наших курсах?



практика



*помощь
поддержка*



теория



*домашние
задания*



*обратная
связь*



*прогресс
мотивация*



*платформа
с геймификацией*



твой преподаватель

Александр Гуленков

200+

выпускников

82.4

средний балл

12

лет стаж

Образование - Сеченовский университет
Кандидат фармацевтических наук
90% учеников поступили в мед


Несу свет знаний юным
дарованиям!



как проходит обучение?

За 24 часа на платформе размещаются учебные материалы

 **прямой эфир**

 **устные и письменные зачеты**

домашние задания

первая часть

вторая часть

пробники

↓
разбор ошибок

Все занятия проходят в формате онлайн-трансляций. На экране вы будете видеть преподавателя, учебные материалы, а также чат, через который можно будет задавать вопросы и сразу получать ответы.

Вместе с вами мы пройдем все темы по программе экзамена, изучим теорию и закрепим полученные знания на домашних заданиях, напишем пробники и сдадим зачеты, а после — детально разберем все ошибки.

Записи занятий, учебные материалы и домашние задания размещаются на нашей внутренней платформе и сохраняются до окончания экзаменов.



программа

наш путь к успеху!



Цель летней школы: подробно изучить все темы по ботанике, влюбиться в этот раздел и понять, что его не стоит бояться!

ИЮНЬ

- Составим план подготовки к ЕГЭ по биологии
- Начнём с основ - строение растительной клетки
- Разберёмся с процессами фотосинтеза и клеточного дыхания
- Будем много практиковаться
- Изучим зелёные водоросли
- Узнаем всё про эволюцию растений

ИЮЛЬ

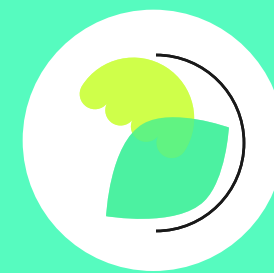
- Продолжим изучение водорослей
- Подробно разберём все ткани растений
- Устроим “битву” споровых против семенных
- Изучим органы растений
- Будем много практиковаться

август

- Разберем все споровые растения
- Сравним классы покрытосеменных
- Разберем с покрытосеменными
- Двойное оплодотворение цветковых
- Завершим изучение ботаники классами однодольных и двудольных
- Влюбимся в ботанику!



Расписание занятий



УЛЬТИМА

биология

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

⚡ ИЮНЬ

пн | 03 | 17:30

Что такое ЕГЭ по биологии? Основные понятия

пн | 17 | 17:30

Фотосинтез

вт | 04 | видео-лекция

Как сдать ЕГЭ по биологии на высокий балл?

вт | 18 | видео-лекция

Тестовые задания на фотосинтез

пт | 07 | 17:30

Эволюция растений

пт | 21 | 17:30

Клеточное дыхание

сб | 08 | видео-лекция

Секреты решения письменных заданий

сб | 22 | видео-лекция

Письменные задания на фотосинтез

пн | 10 | 17:30

Строение растительной клетки

пн | 24 | 17:30

Зеленые водоросли. Хламидомонада и вольвокс

вт | 11 | видео-лекция

Тестовые задания на клетку

вт | 25 | видео-лекция

Тестовые задания на клеточное дыхание

пт | 14 | 17:30

Осмоз в растительной клетке

пт | 28 | 17:30

Зеленые водоросли. Спирогира и улотрикс

сб | 15 | видео-лекция

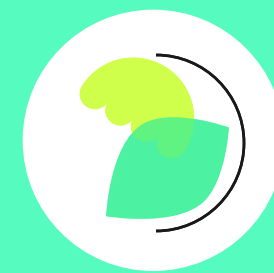
Письменные задания на клетку

сб | 29 | видео-лекция

Письменные задания на клеточное дыхание



Расписание занятий



ПРО

биология

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

⚡ ИЮНЬ

пн | 03 | 17:30

Что такое ЕГЭ по биологии? Основные понятия

пн | 17 | 17:30

Фотосинтез

вт | 04 | видео-лекция

Как сдать ЕГЭ по биологии на высокий балл?

вт | 18 | видео-лекция

Тестовые задания на фотосинтез

пт | 07 | 17:30

Эволюция растений

пт | 21 | 17:30

Клеточное дыхание

сб | 08 | видео-лекция

Секреты решения письменных заданий

сб | 22 | видео-лекция

Письменные задания на фотосинтез

пн | 10 | 17:30

Строение растительной клетки

пн | 24 | 17:30

Зеленые водоросли. Хламидомонада и вольвокс

вт | 11 | видео-лекция

Тестовые задания на клетку

вт | 25 | видео-лекция

Тестовые задания на клеточное дыхание

пт | 14 | 17:30

Осмоз в растительной клетке

пт | 28 | 17:30

Зеленые водоросли. Спирогира и улотрикс

сб | 15 | видео-лекция

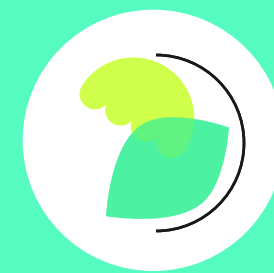
Письменные задания на клетку

сб | 29 | видео-лекция

Письменные задания на клеточное дыхание



Расписание занятий



СТАНДАРТ

биология

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

⚡ ИЮНЬ

ПН | 03 | 17:30

Что такое ЕГЭ по биологии? Основные понятия

ПН | 17 | 17:30

Фотосинтез

ВТ | 04 | видео-лекция

Как сдать ЕГЭ по биологии на высокий балл?

ВТ | 18 | видео-лекция

Тестовые задания на фотосинтез

ПТ | 07 | 17:30

Эволюция растений

ПТ | 21 | 17:30

Клеточное дыхание

СБ | 08 | видео-лекция

Секреты решения письменных заданий

СБ | 22 | видео-лекция

Письменные задания на фотосинтез

ПН | 10 | 17:30

Строение растительной клетки

ПН | 24 | 17:30

Зеленые водоросли. Хламидомонада и вольвокс

ВТ | 11 | видео-лекция

Тестовые задания на клетку

ВТ | 25 | видео-лекция

Тестовые задания на клеточное дыхание

ПТ | 14 | 17:30

Осмоз в растительной клетке

ПТ | 28 | 17:30

Зеленые водоросли. Спирогира и улотрикс

СБ | 15 | видео-лекция

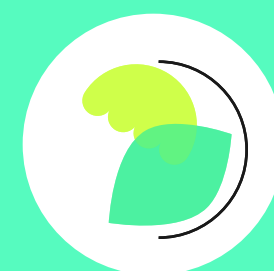
Письменные задания на клетку

СБ | 29 | видео-лекция

Письменные задания на клеточное дыхание



Расписание занятий



УЛЬТИМА

биология

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

☆ июль

ПН | 01 | 17:30

Красные, бурые и диатомовые водоросли

ВТ | 16 | видео-лекция

Тестовые задания на высшие растения

ВТ | 02 | видео-лекция

Тестовые задания на водоросли

ПТ | 19 | 17:30

Споровые растения. Мхи

ПТ | 05 | 17:30

Ткани растений. Паренхимы и меристемы

СБ | 20 | видео-лекция

Письменные задания на высшие растения

СБ | 06 | видео-лекция

Письменные задания на водоросли

ПН | 22 | 17:30

Органы растений. Корень

ПН | 08 | 17:30

Ткани растений. Механические и проводящие

ВТ | 23 | видео-лекция

Тестовые задания на водоросли и мхи

ВТ | 09 | видео-лекция

Тестовые задания на ткани растений

ПТ | 26 | 17:30

Органы растений. Лист

ПТ | 12 | 17:30

Ткани растений. Пограничные и выделительные

СБ | 27 | видео-лекция

Письменные задания на мхи

СБ | 13 | видео-лекция

Письменные задания на ткани растений

ПН | 29 | 17:30

Органы растений. Стебель.

ПН | 15 | 17:30

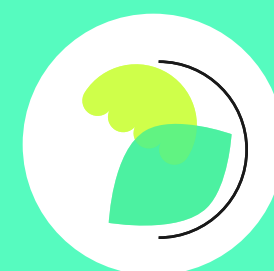
Высшие растения. Споровые против семенных

ВТ | 30 | видео-лекция

Тестовые задания на вегетативные органы



Расписание занятий



ПРО

биология

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

☆ июль

ПН
01 | 17:30

Красные, бурые и диатомовые водоросли

ВТ
16 | видео-лекция

Тестовые задания на высшие растения

ВТ
02 | видео-лекция

Тестовые задания на водоросли

ПТ
19 | 17:30

Споровые растения. Мхи

ПТ
05 | 17:30

Ткани растений. Паренхимы и меристемы

Сб
20 | видео-лекция

Письменные задания на высшие растения

Сб
06 | видео-лекция

Письменные задания на водоросли

ПН
22 | 17:30

Органы растений. Корень

ПН
08 | 17:30

Ткани растений. Механические и проводящие

ВТ
23 | видео-лекция

Тестовые задания на водоросли и мхи

ВТ
09 | видео-лекция

Тестовые задания на ткани растений

ПТ
26 | 17:30

Органы растений. Лист

ПТ
12 | 17:30

Ткани растений. Пограничные и выделительные

Сб
27 | видео-лекция

Письменные задания на мхи

Сб
13 | видео-лекция

Письменные задания на ткани растений

ПН
29 | 17:30

Органы растений. Стебель.

ПН
15 | 17:30

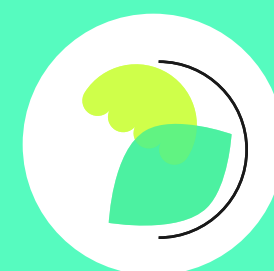
Высшие растения. Споровые против семенных

ВТ
30 | видео-лекция

Тестовые задания на вегетативные органы



Расписание занятий



СТАНДАРТ

биология

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

☆ июль

ПН
01 | 17:30

Красные, бурые
и диатомовые
водоросли

ВТ
16 | видео-
лекция

Тестовые задания
на высшие растения

ВТ
02 | видео-
лекция

Тестовые задания на
водоросли

ПТ
19 | 17:30

Споровые растения.
Мхи

ПТ
05 | 17:30

Ткани растений.
Паренхимы и
меристемы

СБ
20 | видео-
лекция

Письменные задания
на высшие растения

СБ
06 | видео-
лекция

Письменные задания
на водоросли

ПН
22 | 17:30

Органы растений.
Корень

ПН
08 | 17:30

Ткани растений.
Механические
и проводящие

ВТ
23 | видео-
лекция

Тестовые задания
на водоросли и мхи

ВТ
09 | видео-
лекция

Тестовые задания на
ткани растений

ПТ
26 | 17:30

Органы растений.
Лист

ПТ
12 | 17:30

Ткани растений.
Пограничные
и выделительные

СБ
27 | видео-
лекция

Письменные задания
на мхи

СБ
13 | видео-
лекция

Письменные задания
на ткани растений

ПН
29 | 17:30

Органы растений.
Стебель.

ПН
15 | 17:30

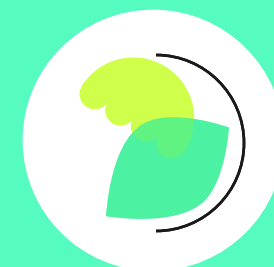
Высшие растения.
Споровые против
семенных

ВТ
30 | видео-
лекция

Тестовые задания
на вегетативные
органы



Расписание занятий



УЛЬТИМА

биология

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

😊 АВГУСТ

пт
02

🕒 17:30

Органы растений.
Почка

сб
17

видео-
лекция

Письменные задания
на голосеменные

сб
03

видео-
лекция

Письменные задания
на органы растений

пн
19

🕒 17:30

Двойное
оплодотворение
цветковых

пн
05

🕒 17:30

Споровые растения.
Хвощи и плауны

вт
20

видео-
лекция

Тестовые задания на
цветок и сравнение
высших растений

вт
06

видео-
лекция

Тестовые задания на
мхи, хвощи и плауны

пт
23

🕒 17:30

Покрытосеменные.
Сравнение классов

пт
09

🕒 17:30

Споровые растения.
Папоротники

сб
24

видео-
лекция

Письменные задания
на цветковые
растения

сб
10

видео-
лекция

Письменные задания
на споровые растения

пн
26

🕒 17:30

Класс двудольные

пн
12

🕒 17:30

Голосеменные

вт
27

видео-
лекция

Тестовые задания на
цветковые растения

вт
13

видео-
лекция

Тестовые задания
на споровые и
голосеменные

пт
30

🕒 17:30

Класс однодольные

пт
16

🕒 17:30

Органы растений.
Цветок

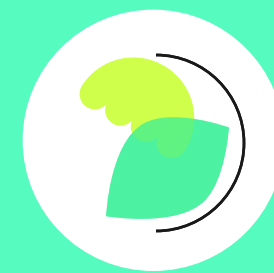
сб
31

видео-
лекция

Письменные задания
на цветковые
растения



Расписание занятий



ПРО

биология

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

😊 АВГУСТ

пт 02 | 17:30

Органы растений.
Почка

сб 17 | видео-лекция

Письменные задания на голосеменные

сб 03 | видео-лекция

Письменные задания на органы растений

пн 19 | 17:30

Двойное оплодотворение цветковых

пн 05 | 17:30

Споровые растения. Хвощи и плауны

вт 20 | видео-лекция

Тестовые задания на цветок и сравнение высших растений

вт 06 | видео-лекция

Тестовые задания на мхи, хвощи и плауны

пт 23 | 17:30

Покрытосеменные. Сравнение классов

пт 09 | 17:30

Споровые растения. Папоротники

сб 24 | видео-лекция

Письменные задания на цветковые растения

сб 10 | видео-лекция

Письменные задания на споровые растения

пн 26 | 17:30

Класс двудольные

пн 12 | 17:30

Голосеменные

вт 27 | видео-лекция

Тестовые задания на цветковые растения

вт 13 | видео-лекция

Тестовые задания на споровые и голосеменные

пт 30 | 17:30

Класс однодольные

пт 16 | 17:30

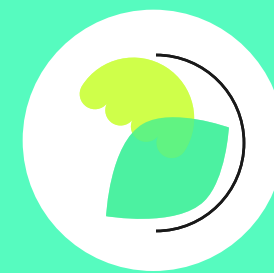
Органы растений. Цветок

сб 31 | видео-лекция

Письменные задания на цветковые растения



Расписание занятий



СТАНДАРТ

биология

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

😊 АВГУСТ

пт 02 | 17:30

Органы растений.
Почка

сб 17 | видео-лекция

Письменные задания на голосеменные

сб 03 | видео-лекция

Письменные задания на органы растений

пн 19 | 17:30

Двойное оплодотворение цветковых

пн 05 | 17:30

Споровые растения.
Хвощи и плауны

вт 20 | видео-лекция

Тестовые задания на цветок и сравнение высших растений

вт 06 | видео-лекция

Тестовые задания на мхи, хвощи и плауны

пт 23 | 17:30

Покрытосеменные. Сравнение классов

пт 09 | 17:30

Споровые растения.
Папоротники

сб 24 | видео-лекция

Письменные задания на цветковые растения

сб 10 | видео-лекция

Письменные задания на споровые растения

пн 26 | 17:30

Класс двудольные

пн 12 | 17:30

Голосеменные

вт 27 | видео-лекция

Тестовые задания на цветковые растения

вт 13 | видео-лекция

Тестовые задания на споровые и голосеменные

пт 30 | 17:30

Класс однодольные

пт 16 | 17:30

Органы растений.
Цветок

сб 31 | видео-лекция

Письменные задания на цветковые растения

⚡ тарифные планы

что ты получишь?

😊 СТАНДАРТ

☆ ПРО

⚡ УЛЬТИМА 

- онлайн-занятий в месяц!
- д/з по первой части
- д/з по второй части
- пробные экзамены
- занятия в мини-группе
- индивидуальный созвон
- зачет по пройденным темам
- личный наставник
- онлайн-куратор
- дневник и статистика
- работа над ошибками
- тёмная тема на платформе
- приглашение на выпускной
- углубленная отработка второй части экзамена
- задания повышенного уровня сложности
- возможность оформить налоговый вычет
- профориентационный тест

9

да

да

2

–

–

–

да

да

да

да

да

да

–

–

да

да

14

x2

x2

2

да

да

да

да

да

да

да

да

да

да

–

да

да

18

x3

x3

4

да

да

да

да

да

да

да

да

да

да

да

да

да

Примечание:

На каждом тарифном плане предусмотрены домашние задания и пробные экзамены с проверкой. Их количество зависит от специфики предмета и выбранного тарифного плана: на тарифах “Про” и “Ультима” домашних заданий в 2 и 3 раза больше чем на тарифе “Стандарт”.



Часто задаваемые вопросы

Кто проводит занятия?

Занятия проводят опытные преподаватели, сотрудники, выпускники и студенты МГУ, МГИМО, НИУ ВШЭ, а также других престижных университетов.

Преподаватель по химии и биологии закончил Сеченовский университет (фармацевтический факультет), является кандидатом фармацевтических наук и дипломированным преподавателем-исследователем.

Как вы проверяете прогресс ученика?

Наша школа очень заинтересована в успехе каждого учащегося. Все очень просто: довольные выпускники и их родители — лучшая реклама, а мы настроены завоевать рынок онлайн-образования, и здесь без «сарафанного радио» не обойтись.

Именно поэтому на нашей онлайн-платформе детально отслеживается активность учащихся и их прогресс: за каждое посещенное/просмотренное занятие, выполнению домашнюю работу и пробник, сданный зачет мы начисляем баллы и выставляем оценки, которые наглядным образом показывают в какую сторону движется учащийся.

Чем вы отличаетесь от других онлайн-школ?

Недавно мы проводили маркетинговое исследование среди наших учащихся и выяснили, что они выбрали нашу школу по следующим причинам:

- уважительное отношение к учащимся;
- действительно качественное преподавание;
- конспекты по учебникам федерального перечня; — много практики и пробников;
- университетская атмосфера;
- честность в коммуникации;
- удобная онлайн-платформа;
- приятная цена.

Наша цель - ваш результат!