



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

х2

х2

2

да

–

да

да

18

х3

х3

4

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!