

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИМОРСКИЙ КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
(ГАУ ДПО ПК ИРО)



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЦНППМ

Е.Г. Казак

2023 года

ГРАФИК ВЕБИНАРОВ

по подготовке обучающихся к ГИА в форме ЕГЭ

по биологии в 2023 году

Категория обучающихся:

учителя биологии профильных и общеобразовательных дисциплин образовательных организаций;

учащиеся выпускных классов, планирующие ГИА в форме ЕГЭ по биологии.

№	ДАТА	ВРЕМЯ	Мероприятие	ССЫЛКА
1.	12.01	14.00-15.30	Вебинар «Базовые понятия содержательного блока КИМ ЕГЭ 2023 года «Организм человека и его здоровье»: анализ заданий Линий 13-16», Меделян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/1741843816

2.	13.01	14.00-15.00	Вебинар «Обзор базовых материалов по экопросвещению в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами для образовательных организаций»; Медеян Е.В., Вавилова С.С., КГУП «Приморский экологический оператор».	https://events.webinar.ru/18885215/1811789776
3.	20.01	14.30-15.30	ПОМЕНЯТЬ ТЕМУ Вебинар «Базовые понятия содержательного блока КИМ ЕГЭ 2023 года «Организм человека и его здоровье»: анализ заданий Линий 15-16, 21-22», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/595014889
4.	30.01	14.00-15.30	Вебинар «Базовые понятия содержательного блока КИМ ЕГЭ 2023 года «Организм человека и его здоровье»: анализ заданий Линий 23-24, 25-26», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/665260859
			ФЕВРАЛЬ	
5.	02.02	14.00-14.45	Вебинар «Основные вопросы содержательного блока КИМ ЕГЭ 2023 года «Эволюция живой природы»: анализ заданий Линий 17, 19, 20», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/618549482
6.	09.02	14.00-14.45	Вебинар «Основные вопросы содержательного блока КИМ ЕГЭ 2023 года «Эволюция живой природы»: анализ заданий Линий 25, 27», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/533792536
7.	13.02	14.00-14.45	Вебинар «Базовые понятия содержательного блока КИМ ЕГЭ 2023 года «Экосистемы и присущие им закономерности»: анализ заданий Линий 3, 18, 19», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/1254322832
8.	16.02	14.00-	Вебинар «Базовые понятия	https://events.webinar.ru/18885215/707446736

		14.45	содержательного блока КИМ ЕГЭ 2023 года «Экосистемы и присущие им закономерности»: анализ заданий Линий 20, 21, 27», Медеян Е.В.	
9.			Март	
10.	21.03	13. 30-14.15	Вебинар «Базовые понятия раздела «Клетка как биологическая система: типы клеточной организации; механизмы поступления веществ в клетку». Обзор заданий Линий 2, 23-24 КИМ ЕГЭ», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/1176528393
11.	30.03	14.00-14.45	Вебинар «Вопросы цитологии в заданиях с изображением биологических объектов в Линиях 5-6, 21, 23 КИМ ЕГЭ», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/1166928426
12.	06.04	14.00-14.45	Вебинар «Генетическая информация в клетке. Закономерности наследования признаков. Обзор заданий в Линиях 3, 4 КИМ ЕГЭ», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/797492934
13.	13.04	14.00-14.45	Вебинар «Решение задач по генетике. Анализ заданий в Линии 28 КИМ ЕГЭ», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/1612707050
14.	20.04	14.00-14.45	Вебинар «Решение задач по генетике. Анализ заданий в Линии 28 КИМ ЕГЭ», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/1903376895
15.	27.04	14.00-14.45	Вебинар «Базовые понятия селекции и биотехнологии в заданиях Линий 5-6, 7-8, 20 КИМ ЕГЭ», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/1146280851
16.	04.05	14.00-14.45	Вебинар «Решение задач по цитологии в заданиях Линии 28 КИМ ЕГЭ (генетическая информация в клетке, хромосомный набор)», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/1162359288

17.	11.05	14.00-14.45	Вебинар «Решение задач по цитологии в заданиях Линии 28 КИМ ЕГЭ (биосинтез белка и нуклеиновых кислот в клетке)», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/717211446
18.	18.05	14.00-14.45	Вебинар «Многообразие организмов. Бактерии, Грибы. Растения. Животные. Вирусы. Обзор заданий блока 9-12 КИМ ЕГЭ», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/434265522
19.	22.05	14.00-14.45	Вебинар «Многообразие организмов. Бактерии, Грибы. Растения. Животные. Вирусы. Обзор заданий Линии 26 КИМ ЕГЭ», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/1788125059
20.	08.06	14.00-14.45	Вебинар «Жизненный цикл растений. Анализ заданий Линии 20 КИМ ЕГЭ», Медеян Е.В.	https://events.webinar.ru/18885215/1866128964
21.	14.06.	14.00-14.45	Вебинар «Анализ наиболее сложных заданий модели КИМ ЕГЭ 2023 года».	https://events.webinar.ru/18885215/2120590838

Исполнитель:



Медеян Е.В., главный эксперт ЦНППМ ПК ИРО.