

Программа онлайн-семинара

ПАТОГЕННЫЕ ПРОСТЕЙШИЕ МИКРООРГАНИЗМЫ.

МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ, МЕТОДЫ БОРЬБЫ И ПРОФИЛАКТИКИ

Мурсалова Мария Александровна

биолог, клинический цитолог, преподаватель
медицинского университета РЕАВИЗ

26 ФЕВРАЛЯ 2025 С 17:00 ДО 18:30 (МСК)

Москва, 2025 г.

ДЛЯ КОГО СЕМИНАР

Учителей биологии старших классов, педагогов дополнительного образования, студентов, а также родителей, которые хотят помочь своему ребенку.



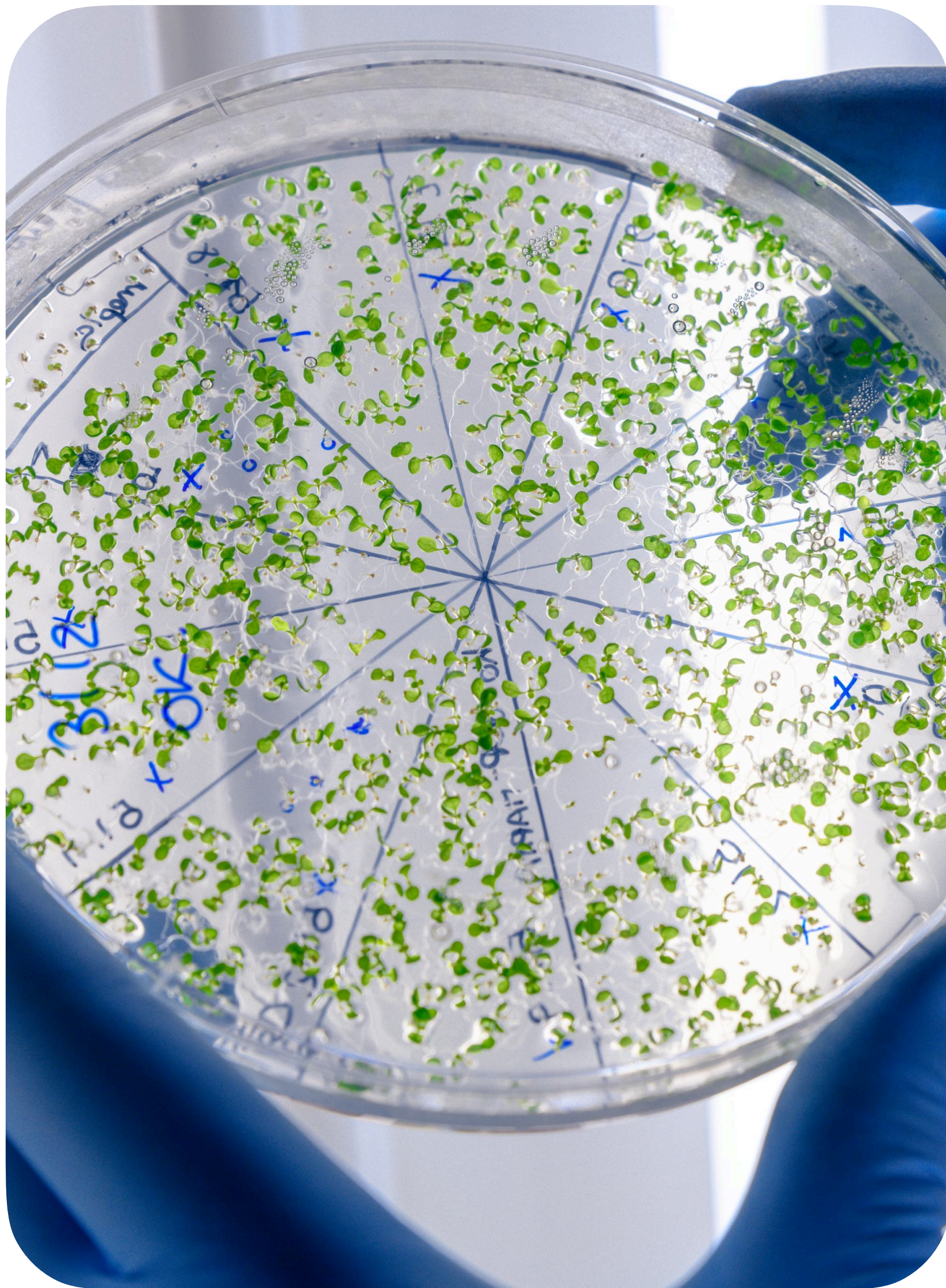
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМИНАРА

ЦЕЛЬ

Повышение профессионального уровня педагогов, обогащение и углубление знаний в сфере медицинской паразитологии

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ

На семинаре будут разобраны практические приемы диагностики и профилактики протозойных заболеваний человека. Также мы проговорим, на что в жизненных циклах паразитических простейших стоит обратить внимание, чтобы избежать ошибок на ЕГЭ



АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ

Определяется наличием на Европейском Севере и в других регионах России таких протозойных заболеваний человека, как лямблиоз, трихомоноз, а также возможностью завоза из стран ближнего зарубежья и стран с тропическим климатом таких природно-очаговых протозоонозов, как лейшманиозы и трипаносомозы.

Знания, полученные в ходе изучения данной темы, будут необходимы при изучении раздела зоологии, при подготовке к ЕГЭ по биологии, где все чаще стали встречаться жизненные циклы различных паразитов. А также при изучении курса паразитологии в медицинских вузах.



Мурсалова

Мария Александровна

биолог, клинический цитолог

эксперт в области клинической лабораторной диагностики;

выпускник биологического факультета СГУ им Н.Г. Чернышевского

Преподаватель кафедры естественных наук РЕАВИЗ

Работала преподавателем медицинского колледжа

Репетитор по биологии

mar.mur2009@yandex.ru | +7 (906) 152-04-80

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Приветствие. Представление – 5 мин.

Понятие «паразитизм» в биологии – 10 мин.

Основные понятия медицинской протозоологии – 10 мин.

Жизненный цикл малярийного плазмодия, амебы дизентерийной – 20 мин.

Какие ошибки возможны в экзаменационных заданиях, касающихся жизненных циклов паразитов? Ситуационные задачи – 20 мин.

Диагностика, пути передачи, профилактика протозойных инвазий. Методы лабораторной диагностики – 15 мин.

Ответы на вопросы – 10 мин.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ~ 1,5 ЧАСА



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

[INFOUROK.RU/KURSY](https://infourok.ru/kursy) | [INFOUROK.RU/MEROPRIYATIYA](https://infourok.ru/meropriyatiya)