

ГРАФИК
работы курсов подготовки к ЕГЭ
биологического факультета ТвГУ на 2022 - 2023 уч. г.

Дата	Мероприятие	Форма и место проведения	Ответственные
ВВЕДЕНИЕ			
04.10.2022	Занятие 1. Структура КИМа, структура заданий ЕГЭ. Спецификация ЕГЭ. Кодификатор ЕГЭ.	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. ботаники Зуева Л.В.
БЛОК 1. Биология как наука. Методы научного познания			
11.10.2022	Занятие 2. Биология как наука. Методы научного познания. Предсказание результатов эксперимента, исходя из знаний о физиологии клеток и организмов.	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. зоологии и физиологии Игнатъев Д. И.
18.10.2022	Занятие 3. Генетическая информация в клетке. Хромосомный набор, соматические и половые клетки. Экологические закономерности. Физиология организмов. <i>Решение биологических расчётных задач.</i>	Офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. зоологии и физиологии Петушков М.Н.
25.10.2022	Занятие 4. Моно- и дигибридное, анализирующее скрещивание. <i>Решение биологических задач.</i>	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. ботаники Зуева Л.В.
БЛОК 2. Клетка как биологическая система, организм как биологическая система			
01.11.2022	Занятие 5. Клетка как биологическая система (в том числе знания бактерий и вирусов). Строение клетки, метаболизм. Жизненный цикл клетки.	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. ботаники Зуева Л.В.
08.11.2022	Занятие 6. Клетка как биологическая система. Строение клетки, метаболизм. Жизненный цикл	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70,	к.б.н., доц. каф. ботаники Зуева Л.В.

	клетки. <i>Анализ рисунка, схемы, установление соответствия, установление последовательности.</i>	ауд. 318 17.00 – 18.00	
15.11.2022	Занятие 7. Организм как биологическая система (в том числе знания бактерий и вирусов). Селекция. Биотехнология.	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	ст. препод. каф. ботаники Степанова Е.Н.
22.11.2022	Занятие 8. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. <i>Анализ рисунка, схемы, установление соответствия, установление последовательности.</i>	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	ст. препод. каф. ботаники Степанова Е.Н.
БЛОК 3. Система и многообразие органического мира			
29.11.2022	Занятие 9. Многообразие организмов. Основные систематические категории, их соподчинённость. Растения. <i>Установление последовательности.</i>	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. ботаники Зуева Л.В.
06.12.2022	Занятие 10. Растения. Грибы. <i>Анализ рисунка, установление соответствия, установление последовательности.</i>	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. ботаники Зуева Л.В.
13.12.2022	Занятие 11. Животные.	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. зоологии и физиологии Николаева Н.Е.
20.12.2022	Занятие 12. Животные.	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. зоологии и физиологии Николаева Н.Е.
10.01.2023	Занятие 13. Многообразие организмов. <i>Анализ рисунка, установление соответствия, установление последовательности.</i>	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. зоологии и физиологии Николаева Н.Е.
БЛОК 4. Организм человека и его здоровье			
17.01.2023	Занятие 14. Организм человека.	офф-лайн	к.б.н., доц. каф. зоологии и

		г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	физиологии Петушков М.Н.
24.01.2023	Занятие 15. Организм человека и его здоровье.	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. зоологии и физиологии Петушков М.Н.
31.01.2023	Занятие 16. Организм человека и его здоровье. <i>Анализ рисунка, работа с таблицами, установление соответствия, установление последовательности.</i>	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н , доц. каф. зоологии и физиологии Петушков М.Н.
БЛОК 5. Эволюция живой природы			
07.02.2023	Занятие 17. Эволюция живой природы. Происхождение человека.	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	ст. преподаватель кафедры. ботаники Степанова Е.Н.
14.02.2023	Занятие 18. Эволюция живой природы. Происхождение человека. <i>Работа с текстом, установление соответствия.</i>	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	ст. преподаватель кафедры. ботаники Степанова Е.Н.
БЛОК 6. Экосистемы и присущие им закономерности			
21.02.2023	Занятие 19. Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера. <i>Анализ данных, в табличной или графической форме, установление соответствия.</i>	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. ботаники Зуева Л.В.
28.02.2023	Занятие 20. Биологические системы и их закономерности. Общебиологические закономерности. <i>Анализ данных, в табличной или графической форме, установление соответствия, установление последовательности.</i>	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	ст. преподаватель кафедры. ботаники Степанова Е.Н.
БЛОК 7. Задания части 2			
14.03.2023	Занятие 21. Задания линии 23: Применение биологических знаний в практических ситуациях,	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70,	к.б.н., доц. каф. зоологии и физиологии Петушков М.Н.

	анализ экспериментальных данных (методология эксперимента).	ауд. 318 17.00 – 18.00	
21.03.2023	Занятие 22. Задания линии 24: Применение биологических знаний в практических ситуациях, анализ экспериментальных данных (выводы по результатам эксперимента и прогнозы)	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. зоологии и физиологии Петушков М.Н.
28.03.2023	Занятие 23. Задания линии 25: Задание с изображением биологического объекта	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. ботаники У.Н. Спирина
04.04.2023	Занятие 24. Задания линии 26: Обобщение и применение знаний о человеке и многообразии организмов	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. ботаники У.Н. Спирина
11.04.2023	Занятие 25. Задания линии 27: Обобщение и применение знаний по общей биологии (клетке, организму, эволюции органического мира и экологических закономерностях) в новой ситуации	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. зоологии и физиологии Игнатъев Д.И.
18.04.2023	Занятие 26. Задания линии 28: Решение задач по цитологии на применение знаний в новой ситуации	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. зоологии и физиологии Игнатъев Д.И.
25.04.2023	Занятие 27. Задания линии 28: Решение задач по генетике на применение знаний в новой ситуации	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. зоологии и физиологии А.А. Емельянова
ОБОБЩЕНИЕ			
16.05.2023	Занятие 28. Обобщающее занятие по курсам.	офф-лайн г. Тверь, проспект Чайковского, 70, ауд. 318 17.00 – 18.00	к.б.н., доц. каф. зоологии и физиологии Петушков М.Н.