

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ УЧИТЕЛЕЙ БИОЛОГИИ В ОБЛАСТИ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

наименование программы

Цель: совершенствование профессиональных компетенций учителей биологии в сфере совершенствования методики подготовки обучающихся к единому государственному экзамену.

Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.

Категория слушателей: учителя биологии общеобразовательных организаций Тамбовской области.

Срок обучения: 24 академических часов

Режим занятий: 4-6 академических часов.

№ п/ п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ		Само стоят ельна я работ а, час	Формы контроля
			Лекция, час	Интеракт ивное (практиче ское) занятие, час		
1.	Анализ проектов документов, определяющих структуру и содержание КИМ ЕГЭ 2023 года по биологии с учетом изменений.	2	1		1	ЧЕК-лист для выпускника по подготовке к ЕГЭ по биологии.
2.	Анализ результатов ЕГЭ по биологии в Тамбовской области для выявления типов заданий, вызывающих наибольшие затруднения у обучающихся.	4	2	2		Участие в вебинаре, активность в чате, совместная работа в сети.
3.	Методические основы подготовки выпускников к выполнению экспериментальных задач.	4		2	2	Разрабатывают алгоритм постановки и проведения биологического эксперимента на примере заданий линии 2 и 23,24,26 ЕГЭ по биологии 2023 года.

4.	Основные подходы решения комплексных заданий нового типа КИМ ЕГЭ по биологии 2023.	4		2	2	Участие в вебинаре, активность в чате, совместная работа в сети.
5.	Алгоритмы решения новых типов генетических и цитологических задач в процессе подготовки обучающихся к ЕГЭ.	6	2		4	Формируют Банк биологических задач из КИМов ЕГЭ с алгоритмом решения и размещают на сайте ТамбовВИКИ в сообществе учителей биологии
6.	Возможности использования ресурсов образовательных Интернет–платформ для подготовки обучающихся к ЕГЭ по биологии.	4		2	2	Составляют рекомендации для ЧЕК-листа по ЕГЭ 2023 для выпускников.
	Итого	24	5	8	11	