

### Тематическое содержание

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Форма проведения	Дата
1	Нормативно-правовые документы, регламентирующие проведение ЕГЭ 2022. Информационные источники для педагога (- перечень нормативных документов; - документы, определяющие содержание КИМ; - методические документы, рекомендуемые при организации и проведении ЕГЭ; - модель ЕГЭ 2022)	2	С	Ноябрь 2021
<b>Модуль 1 (математика)</b>				
2	Специфика заданий КИМ ЕГЭ 2022 в сравнении с КИМ ЕГЭ 2021 (особенности ЕГЭ математики базового и профильного уровня)	2	С	Ноябрь 2021
3	Характеристика критериев оценивания новых заданий ЕГЭ в математике базового (задание №20) и профильного уровня (задания №9, 10)	2	С	Ноябрь 2021
4	Особенности подготовки учащихся к выполнению измененных заданий с кратким ответом (задание №5)	2	С	Ноябрь 2021
5	Геометрические задания. Основные типы заданий в математике базовой (первая часть) и профильной, разбор возможных затруднений при их выполнении	2	С	Ноябрь 2021
6	Самостоятельный практикум	4		Ноябрь 2021
7	Индивидуальные консультации	4		Декабрь 2021
	<b>ИТОГО:</b>	18		

<b>Модуль 2 (химия)</b>				
2	Специфика заданий КИМ ЕГЭ 2022 в сравнении с КИМ ЕГЭ 2021	2	С	Ноябрь 2021
3	Характеристика критериев оценивания новых заданий ЕГЭ, проверяющего умение классифицировать неорганические вещества (задание №5) и проверяющего умение определять среду водных растворов (задание №21)	2	С	Ноябрь 2021
4	Особенности подготовки учащихся к выполнению измененных заданий с кратким ответом (задания №7,8, 12 и 28)	2	С	Ноябрь 2021

5	Задание 23, ориентированное на проверку умения проводить расчёты на основе данных таблицы, отражающих изменения концентрации веществ.	2	С	Ноябрь 2021
6	Самостоятельный практикум	4		Ноябрь 2021
7	Индивидуальные консультации	4		Декабрь 2021
	<b>ИТОГО:</b>	18		

### Модуль 3 (физика)

2	Специфика заданий КИМ ЕГЭ 2022 в сравнении с КИМ ЕГЭ 2021	2	С	Ноябрь 2021
3	Характеристика критериев оценивания новых заданий ЕГЭ в КИМ ЕГЭ по физике (задания №6, 12 и 17)	2	С	Ноябрь 2021
4	Особенности подготовки учащихся к выполнению измененных заданий с кратким ответом базового уровня сложности, которые имеют интегрированный характер и включают в себя элементы содержания не менее чем из трёх разделов курса физики.	2	С	Ноябрь 2021
5	Алгоритм отработки раздела «Квантовая физика и элементы астрофизики»	2	С	Ноябрь 2021
6	Самостоятельный практикум	4		Ноябрь 2021
7	Индивидуальные консультации	4		Декабрь 2021
	<b>ИТОГО:</b>	18		

### Модуль 4 (биология)

2	Специфика заданий КИМ ЕГЭ 2022 в сравнении с КИМ ЕГЭ 2021	2	С	Ноябрь 2021
3	Характеристика критериев оценивания новых заданий ЕГЭ, проверяющих знания и умения по темам «Клетка как биологическая система» и «Организм как биологическая система»	2	С	Ноябрь 2021
4	Особенности подготовки учащихся к выполнению измененных заданий с кратким ответом по генетике	2	С	Ноябрь 2021
5	Алгоритм выполнения задания, проверяющее умение прогнозировать результаты эксперимента, построенное на знаниях из области физиологии клеток и организмов разных царств живой природы	2	С	Ноябрь 2021

6	Самостоятельный практикум	4		Ноябрь 2021
7	Индивидуальные консультации	4		Декабрь 2021
	<b>ИТОГО:</b>	18		

#### Модуль 5 (информатика)

2	Специфика заданий КИМ ЕГЭ 2022 в сравнении с КИМ ЕГЭ 2021	2	С	Ноябрь 2021
3	Характеристика критериев оценивания новых заданий ЕГЭ № 3,17,25	2	С	Ноябрь 2021
4	Особенности подготовки учащихся к выполнению заданий на работу с электронными таблицами и информационный поиск	2	С	Ноябрь 2021
5	Задания на практическое программирование в КИМ ЕГЭ 2022	2	С	Ноябрь 2021
6	Самостоятельный практикум	4		Ноябрь 2021
7	Индивидуальные консультации	4		Декабрь 2021
	<b>ИТОГО:</b>	18		

#### Модуль 7 (иностраный язык)

2	Специфика заданий КИМ ЕГЭ 2022 в сравнении с КИМ ЕГЭ 2021	2	С	Ноябрь 2021
3	Характеристика критериев оценивания новых заданий ЕГЭ раздела «Говорение» (задания №2-4)	2	С	Ноябрь 2021
4	Особенности подготовки учащихся к выполнению измененных письменных заданий №39-40	2	С	Ноябрь 2021
5	Алгоритм выполнения задания №4 (сообщение другу о проекте)	2	С	Ноябрь 2021
6	Самостоятельный практикум	4		Ноябрь 2021
7	Индивидуальные консультации	4		Декабрь 2021
	<b>ИТОГО:</b>	18		

<b>Модуль 8 (история)</b>				
2	Специфика заданий КИМ ЕГЭ 2022 в сравнении с КИМ ЕГЭ 2021	2	С	Ноябрь 2021
3	Характеристика критериев оценивания новых заданий ЕГЭ №6,11,16.	2	С	Ноябрь 2021
4	Особенности подготовки учащихся к выполнению измененных заданий с кратким ответом №4,10,16,18.	2	С	Ноябрь 2021
5	Алгоритм выполнения заданий на аргументацию и установление причинно-следственных связей (№17 и 19)	2	С	Ноябрь 2021
6	Самостоятельный практикум	4		Ноябрь 2021
7	Индивидуальные консультации	4		Декабрь 2021
	<b>ИТОГО:</b>	18		

<b>Модуль 9 (обществознание)</b>				
2	Специфика заданий КИМ ЕГЭ 2022 в сравнении с КИМ ЕГЭ 2021	2	С	Ноябрь 2021
3	Характеристика критериев оценивания новых заданий ЕГЭ 18,20,25	2	С	Ноябрь 2021
4	Особенности подготовки учащихся к выполнению измененных заданий с коротким ответом 21,22,23	2	С	Ноябрь 2021
5	Организация работы с блоком заданий №24-25	2	С	Ноябрь 2021
6	Самостоятельный практикум	4		Ноябрь 2021
7	Индивидуальные консультации	4		Декабрь 2021
	<b>ИТОГО:</b>	18		

<b>Модуль 10 (география)</b>				
2	Специфика заданий КИМ ЕГЭ 2022 в сравнении с КИМ ЕГЭ 2021	2	С	Ноябрь 2021
3	Характеристика критериев оценивания новых заданий ЕГЭ (в т.ч. №3,8,13)	2	С	Ноябрь 2021
4	Особенности подготовки учащихся к выполнению измененных заданий с кратким ответом (мини-тест к источнику №19-20, 23-25)	2	С	Ноябрь 2021

5	Приемы аргументации в решении задания №31	2	С	Ноябрь 2021
6	Самостоятельный практикум	4		Ноябрь 2021
7	Индивидуальные консультации	4		Декабрь 2021
	<b>ИТОГО:</b>	18		