

Перечень модулей по вопросам подготовки к ЕГЭ

Срок обучения по одному модулю: **2 месяца (16 ч)**

Режим занятий по одному модулю: **1 зан. в нед. по 2ч**

Стоимость обучения в месяц: **1400 руб.** (в группе не менее 5 чел.)

Каждый из предложенных на выбор модулей по любому из общеобразовательных предметов представляет собой краткосрочную программу обучения, рассчитанную на 2 учебных месяца с режимом занятий 2 ч в неделю.

Содержание программы связано с отдельными вопросами подготовки к ЕГЭ, заявленными в названии модуля. На занятиях обобщается и систематизируется теоретический материал, отрабатываются практические навыки выполнения заданий ЕГЭ.

По желанию абитуриентов и при наличии у них технических возможностей занятия проводятся не только в аудиторной, но и в дистанционной форме.

По окончании выдается сертификат об обучении по программе довузовской подготовки.

РУССКИЙ ЯЗЫК

Ноябрь-декабрь

1. Языковые нормы в заданиях ЕГЭ по русскому языку.
2. Самые трудные задания ЕГЭ по русскому языку.
3. Подготовка к ЕГЭ по русскому языку: словообразование и орфография.

Январь-февраль

1. Подготовка к ЕГЭ по русскому языку: особенности выполнения заданий по орфографии (правописанию слов).
2. Подготовка к ЕГЭ по русскому языку: особенности выполнения заданий по пунктуации.
3. Подготовка к ЕГЭ по русскому языку: сложное предложение и текст (практический аспект).

Март-апрель

1. Анализ текста. Выразительные средства в заданиях ЕГЭ по русскому языку.
2. Сочинение по прочитанному тексту: особенности выполнения задания части 2 ЕГЭ по русскому языку).

Литература

Ноябрь-декабрь

1. Теория литературы в заданиях ЕГЭ по литературе.

Январь-февраль

1. Подготовка к ЕГЭ по литературе: выполнение заданий по древнерусской литературе, русской литературе XVIII века, русской литературе XIX века (вторая половина).

Март-апрель

1. Подготовка к выполнению части С ЕГЭ по литературе.

Обществознание

Ноябрь-декабрь

1. Вопросы раздела «Человек и общество» в заданиях ЕГЭ по обществознанию.
2. Вопросы раздела «Духовная сфера общества» в заданиях ЕГЭ по обществознанию.

Январь-февраль

1. Вопросы раздела «Экономика» в заданиях ЕГЭ по обществознанию.
2. Вопросы раздела «Социальные отношения» в заданиях ЕГЭ по обществознанию.

Март-апрель

1. Вопросы раздела «Политика» в заданиях ЕГЭ по обществознанию.
2. Вопросы раздела «Право» в заданиях ЕГЭ по обществознанию.

История

Ноябрь-декабрь

1. Теоретические вопросы подготовки к ЕГЭ по истории: династия Рюриковичей (862—1598; 1598—1612).
2. Методика выполнения заданий части 1 ЕГЭ по истории (задания 1—12).

Январь-февраль

1. Теоретические вопросы подготовки к ЕГЭ по истории: династия Романовых (1613—1917).
2. Методика выполнения заданий части 1 ЕГЭ по истории (задания 13—19).

Март-апрель

1. Теоретические вопросы подготовки к ЕГЭ по истории: советский и постсоветский период истории России (1917—1991; 1991—2008).
2. Методика выполнения заданий части 2 ЕГЭ по истории (задания 20—26).

Математика

Ноябрь-декабрь

1. Планиметрия: вычисление длин и площадей в заданиях ЕГЭ по математике. Решение задач, связанных с углами.
2. Начала теории вероятностей в заданиях ЕГЭ по математике.
3. Уравнения в заданиях ЕГЭ по математике.

Январь-февраль

1. Производная и первообразная в заданиях ЕГЭ по математике.
2. Текстовые задачи в заданиях ЕГЭ по математике.
3. Наибольшее и наименьшее значение функций в заданиях ЕГЭ по математике.

Март-апрель

1. Уравнения, системы уравнений: выполнение задания С1 ЕГЭ по математике.
2. Неравенства: выполнение задания С3 ЕГЭ по математике.

Биология

Ноябрь-декабрь

1. Вопросы раздела «Молекулярная биология» в заданиях ЕГЭ по биологии.
2. Вопросы разделов «Биология размножения и развития», «Генетика» в заданиях ЕГЭ по биологии.

Январь-февраль

1. Вопросы разделов «Организменный уровень живого», «Ботаника», «Зоология», «Анатомия» в заданиях ЕГЭ по биологии.

Март-апрель

1. Вопросы разделов «Эволюционное учение», «Основы экологии» в заданиях ЕГЭ по биологии.

ХИМИЯ

Ноябрь-декабрь

1. Вопросы раздела «Теоретические основы химии» в заданиях ЕГЭ по химии: тепловой эффект химической реакции, химическое равновесие, скорость химической реакции.
2. Расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций в заданиях ЕГЭ по химии (массовая доля растворённого вещества, расчёты объёмных отношений газов, расчёты тепловых эффектов реакции).

Январь-февраль

1. Вопросы раздела «Теоретические основы химии» в заданиях ЕГЭ по химии: электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, гидролиз солей.
2. Расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций в заданиях ЕГЭ по химии (решение задач на избыток или недостаток одного из реагентов, расчёт массовой доли химического соединения в смеси).

Март-апрель

1. Вопросы раздела «Теоретические основы химии» в заданиях ЕГЭ по химии: окислительно-восстановительные реакции, электролиз расплавов и растворов солей, кислот и щелочей.
2. Расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций в заданиях ЕГЭ по химии (нахождение молекулярной формулы вещества, расчёт массовой или объёмной доли выхода продукта от теоретически возможного).