

## Программа вступительных испытаний по общеобразовательной дисциплине «Математика»

Перечень разделов курса математики, включенных в экзаменационные задания, формы заданий и контролируемые уровни знаний по программам высшего образования.

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 18 заданий. Часть А содержит 16 заданий с выбором ответа. Часть Б содержит 2 задания с кратким ответом в виде целого числа или десятичной дроби. На выполнение вступительного испытания отводится 60 минут. За каждый правильный ответ в части А, в вопросах А1-А10 абитуриент получает 4 балла, в вопросах А11-А16 абитуриент получает 6 баллов, в части Б - 12 баллов. За неверный ответ по каждому вопросу или за его отсутствие выставляется 0 баллов. Баллы, набранные за каждый правильный ответ. Сумма набранных баллов является итоговой оценкой по общеобразовательному предмету.

Вопросы по части А и части Б могут быть сформированы по следующим разделам:

Дроби: сравнение дробей; сложение и вычитание дробей; умножение и деление дробей; степень дроби. Пропорции: свойства пропорции. Проценты. Степени с рациональным показателем. Степень с целым показателем. Арифметический корень натуральной степени. Преобразование степенных и дробно-иррациональных выражений. Многочлен: формулы сокращенного умножения. Разложение многочлена на множители. Умножение многочлена на одночлен. Умножение и деление многочленов. Уравнения: линейные, квадратные, рациональные, иррациональные, показательные, тригонометрические (с отбором корней), смешанные. Системы уравнений: линейные системы с двумя неизвестными; нелинейные системы уравнений, смешанные системы. Неравенства: основные свойства неравенств; действия с неравенствами; решение линейных, квадратных, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и смешанных неравенств; область допустимых значений выражения. Прогрессии: арифметическая прогрессия; геометрическая прогрессия. Задачи на проценты, на части, на работу, на «сухопутное» движение и движение по реке, движение навстречу друг другу; простейшие задачи с прикладным содержанием. Вычисление значений различных выражений (рациональных, иррациональных, логарифмических, показательных, тригонометрических). Производная: геометрический и физический смысл, применение производной к исследованию функций. Планиметрия: многоугольники (вычисление длин, углов, площадей), круг и его элементы.

Перечень разделов курса математики, включенных в экзаменационные задания, формы заданий и контролируемые уровни знаний по программе среднего общего образования.

Экзаменационная работа состоит из трех частей, включающих в себя 21 задание. Часть А содержит 5 заданий с выбором ответа. Часть В содержит 13 заданий с кратким ответом в виде целого числа или десятичной дроби и 3 задания с развернутым ответом. На выполнение вступительного испытания отводится 180 минут. За каждый правильный ответ в части А абитуриент получает по 3 балла, часть В: с В1 по В10 по 3 балла, с В11 по В13 по 5 баллов, В14 – 10 баллов, В15, В16 по 15 баллов. За неверный ответ по каждому вопросу или за его отсутствие выставляется 0 баллов. Баллы, набранные за каждый правильный ответ, суммируются. Сумма набранных баллов является итоговой оценкой по общеобразовательному предмету.

Вопросы по части А и части В могут быть сформированы по следующим разделам:

Дроби: сравнение дробей; сложение и вычитание дробей; умножение и деление дробей; степень дроби. Пропорции: свойства пропорции. Проценты. Степени с рациональным показателем. Степень с целым показателем. Арифметический корень натуральной степени. Преобразование степенных и дробно-рациональных выражений. Многочлен: формулы сокращенного умножения. Разложение многочлена на множители. Умножение многочлена на одночлен. Умножение и деление многочленов. Уравнения: линейные, квадратные, дробно-рациональные. Неравенства: основные свойства неравенств; решение линейных, квадратных и дробно-рациональных неравенств; решение систем линейных неравенств. Арифметическая прогрессия. Задачи на проценты, работу, на «сухопутное» движение и движение по реке. Уравнения и неравенства с модулем. Функции и графики. Простейшие геометрические задачи: свойства углов треугольника, площадь треугольника (формула Герона), радиус окружности описанной около треугольника.

## Программа вступительных испытаний по общеобразовательной дисциплине «Русский язык»

Перечень разделов курса русского языка, включенных в экзаменационные задания, формы заданий и контролируемые уровни знаний по программам высшего образования.

Экзаменационная работа состоит из одной части, включающей в себя 25 заданий. Часть А содержит 25 заданий с выбором ответа. На выполнение вступительного испытания отводится 60 минут. За каждый правильный ответ в части А абитуриент получает 4 балла. За неверный ответ по каждому вопросу или за его отсутствие выставляется 0 баллов. Баллы, набранные за каждый правильный ответ. Сумма набранных баллов является итоговой оценкой по общеобразовательному предмету.

Вопросы по части А могут быть сформированы по следующим разделам:

Орфография: правописание безударных гласных в корнях (проверяемых и чередующихся); правописание непроверяемых гласных в корне слова; правописание -Ь- и -Ъ-; -Ь- в грамматических формах слов; гласные -О-/-Ё- после шипящих и -Ц- в корнях, суффиксах и окончаниях; правописание суффиксов и окончаний существительных, прилагательных, глаголов и глагольных форм; правописание приставок ПРЕ-/ПРИ-; правописание суффиксов; правописание гласных перед формообразующими суффиксами в формах глагола прошедшего времени и причастий; -Н- и -НН- в полных формах прилагательных, причастий и производных существительных; дифференциация написания -Н- и -НН- в полной и краткой формах прилагательных, причастий, наречий; правописание согласных в корне слова и на стыке морфем; правописание -НЕ- с различными частями речи; правописание -НЕ- и -НИ- в отрицательных и неопределенных местоимениях и отрицательных наречиях; слитно-раздельно-дефисное написание различных частей речи. Пунктуация: тире в простом предложении; знаки препинания при союзе И в простом и сложном предложении; знаки препинания при однородных членах предложения; пунктуация при обособлении второстепенных членов предложения; разграничение вводных слов и членов предложения, знаки препинания при обособлении вводных слов и вводных конструкций; знаки препинания при союзе КАК и других сравнительных союзах; знаки препинания в сложносочиненном и сложноподчиненном предложении; знаки препинания в предложениях с вводными конструкциями; тире и двоеточие в простом и сложном предложении; знаки препинания во всех типах сложных предложений. Культура речи и стилистика: нормы лексической сочетаемости; лексическое значение слова; морфологические и синтаксические нормы. Текст: русский литературный язык и его стили: языковые показатели стилей. Система языка: основные понятия фонетики; лексический состав языка; морфология, классификация и грамматические признаки разных частей речи; синтаксис, понятие о грамматической основе предложения, типы простых и сложных предложений по структуре. Языковые нормы (грамматические нормы (морфологические нормы образования родительного падежа множественного числа существительных, сравнительной и превосходной степеней прилагательных, склонение числительных, формы повелительного наклонения глаголов). Орфоэпические формы. Лексика (лексическое значение слова).

Перечень разделов курса русского языка, включенных в экзаменационные задания, формы заданий и контролируемые уровни знаний по программе среднего общего образования.

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 60 заданий. Часть А содержит 40 заданий с выбором ответа. Часть Б содержит 20 заданий с кратким ответом. На выполнение вступительного испытания отводится 90 минут. За каждый правильный ответ в части А абитуриент получает 1 балл, в части В - 3 балла. За неверный ответ по каждому вопросу или за его отсутствие выставляется 0 баллов. Баллы, набранные за каждый правильный ответ, суммируются. Сумма набранных баллов является итоговой оценкой по общеобразовательному предмету.

Вопросы по части А и части В могут быть сформированы по следующим разделам:

Орфоэпия: орфоэпические нормы (постановка ударения). Лексика и фразеология: лексические нормы (употребление слова в соответствии с точным лексическим значением и требованием лексической сочетаемости). Культура речи. Морфология: части речи, морфологические нормы. Культура речи. Синтаксис: синтаксические нормы (нормы согласования, управления), построение предложения с деепричастием. Орфография: правописание приставок, корней, суффиксов различных частей речи, личных окончаний глаголов; слитное, раздельное, дефисное написание слов. Пунктуация: знаки препинания в простом осложненном предложении, в сложном предложении с союзной и бессоюзной связью, в предложениях со словами и конструкциями, грамматически не связанными с членами предложения. Текст: смысловая и композиционная целостность текста; функционально-смысловые типы речи.

## **Программа вступительных испытаний по общеобразовательной дисциплине «Обществознание»**

Перечень разделов курса обществознания, включенных в экзаменационные задания, формы заданий и контролируемые уровни знаний по программам высшего образования.

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 20 заданий. Часть А содержит 10 заданий с выбором ответа. Часть Б содержит 10 заданий с кратким ответом. На выполнение вступительного испытания отводится 60 минут. За каждый правильный ответ в части А абитуриент получает 5 баллов, в части Б - 5 баллов. За неверный ответ по каждому вопросу или за его отсутствие выставляется 0 баллов. Баллы, набранные за каждый правильный ответ. Сумма набранных баллов является итоговой оценкой по общеобразовательному предмету.

Вопросы по части А и части Б могут быть сформированы по следующим разделам:

Общество: общество как сложная динамическая система; сферы жизни общества и их взаимосвязь; развитие общества; эволюция, революция, реформы; противоречия современного общественного развития. Человек как продукт биологической, социальной и культурной эволюции: биосоциальная сущность человека; мышление и речь, способности человека; сознательное и бессознательное; личность человека, межличностные отношения; деятельность человека, виды деятельности, общение. Духовно - нравственная сфера: культура и духовная жизнь; религия, многообразие религий, свобода совести. Экономика: экономические системы, рыночная экономика; государственное регулирование; государственный бюджет, деньги, инфляция, кредитно -денежная политика, налоговая политика; конкуренция, монополия, предпринимательство. Социальные отношения: социальная структура общества, ее элементы; социальные общности и социальные институты; многообразие социальных групп; неравенство и социальная стратификация, социальный статус и социальные роли; социальная мобильность, престиж и авторитет; этнические общности, межнациональные отношения, национализм, национальная политика. Политика: ее роль в жизни общества, политическая система, политическая власть; государство, его признаки, формы, функции, политические режимы; гражданское общество, правовое государство, разделение властей, политический плюрализм, толерантность, политические партии. Право: правовое государство, закон, конституция — основной закон государства, Конституция РФ 1993 г.; отрасли права, правонарушения, юридическая ответственность и ее виды; права человека, правовая культура.

## Программа вступительных испытаний по общеобразовательной дисциплине «История России»

Перечень разделов курса истории России, включенных в экзаменационные задания, формы заданий и контролируемые уровни знаний по программам высшего образования.

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 28 заданий. Часть А содержит 27 заданий с выбором ответа. Часть Б содержит 1 задание с кратким ответом. На выполнение вступительного испытания отводится 60 минут. За каждый правильный ответ в части А абитуриент получает 3 балла, в части Б - 19 баллов. За неверный ответ по каждому вопросу или за его отсутствие выставляется 0 баллов. Баллы, набранные за каждый правильный ответ. Сумма набранных баллов является итоговой оценкой по общеобразовательному предмету.

Вопросы по части А и части Б могут быть сформированы по следующим разделам:

Древнерусское государство (IX–первая половина XII вв.). Возникновение государственности у восточных славян. Первые киевские князья. Принятие христианства. Русские земли и княжества в XII–середине XVI вв. Политическая раздробленность Руси. Главные политические центры Руси удельной; политический строй, развитие хозяйства. Монгольское завоевание. Экспансия с Запада. Александр Невский. Русь и Орда. Начало объединения русских земель. Москва как центр объединения. Иван Калита. Куликовская битва и ее значение. Дмитрий Донской. Российское государство в XVII–XVIII вв. Завершение объединения русских земель. Свержение золотоордынского ига. Иван III. Становление органов власти единого Российского государства. Судебник 1497 г. Реформы середины XVI в. Иван Грозный. Опричнина. Расширение территории России в XVI в. Смута конца XVI–начала XVII вв. Новые явления в экономике страны: начало складывания всероссийского рынка. Политическое развитие страны. Соборное Уложение 1649 г. Социальные движения в XVII в. Преобразования первой четверти XVIII в. Петр I. Внешняя политика в первой четверти XVIII в. Северная война. Образование Российской империи. Изменения в культуре и быту в Петровскую эпоху. Россия в период дворцовых переворотов. Внутренняя политика Екатерины II. Просвещенный абсолютизм. Жалованные грамоты дворянству и городам. Экономическое развитие России во второй половине XVIII в. Социальные движения второй половины XVIII в. Россия в войнах второй половины XVIII в. Россия в XIX в. Внутренняя и внешняя политика Александра I. Отечественная война 1812 г. Декабристы. Внутренняя политика Николая I. Социально-экономическое развитие России в первой половине XIX в. Внешняя политика во второй четверти XIX в. Крымская война. «Великие реформы» 1860–1870-х гг. Александр II. «Контрреформы» 1880–начала 1890-х гг. Александр III. Социально-экономическое развитие в пореформенный период. Основные направления и события внешней политики России в 1860–1890-х гг. Россия в XX в. Социально-экономическое развитие России. Особенности экономической модернизации. Реформы П.А. Столыпина. Государственный строй, общественное движение, образование политических партий. Первая российская революция: этапы и итоги. Внешняя политика России. Русско-японская война. Россия в Первой мировой войне. Революционные события 1917 г. Падение монархии. Двоевластие. Провозглашение власти Советов. Учредительное собрание. Гражданская война. Политика «военного коммунизма». Новая экономическая политика. Образование СССР. «Великий перелом»: коллективизация и индустриализация. Великая Отечественная война 1941–1945 гг.: фронт и тыл. Основные сражения, полководцы, итоги. Социально-экономическое, государственно-политическое, духовно-культурное развитие страны в первые послевоенные годы. «Оттепель»: реформы второй половины 1950–начала 1960-х гг. Общественно-политическая жизнь в середине 1960–середине 1980-х гг. Внешняя политика СССР в 1945–1985 гг. Холодная война. Политика мирного сосуществования, разрядка международной напряженности. Перестройка в СССР. Экономические преобразования. Реформы политической системы. «Новое политическое мышление». Распад СССР. Причины, последствия. Переход к рыночной экономике. Российское общество в условиях реформ. Российская Федерация в начале XXI века. Становление новых государственных институтов.

## Программа вступительных испытаний по общеобразовательной дисциплине «Физика»

Перечень разделов курса физики, включенных в экзаменационные задания, формы заданий и контролируемые уровни знаний по программам высшего образования.

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 18 заданий. Часть А содержит 16 заданий с выбором ответа. Часть Б содержит 2 задания с кратким ответом в виде целого числа или десятичной дроби. На выполнение вступительного испытания отводится 60 минут. За каждый правильный ответ в части А, в вопросах А1-А10 абитуриент получает 4 балла, в вопросах А11-А16 абитуриент получает 6 баллов, в части Б - 12 баллов. За неверный ответ по каждому вопросу или за его отсутствие выставляется 0 баллов. Баллы, набранные за каждый правильный ответ. Сумма набранных баллов является итоговой оценкой по общеобразовательному предмету.

Вопросы по части А и части Б могут быть сформированы по следующим разделам:

Механика: механическое движение и его относительность; равномерное и равноускоренное прямолинейное движение; свободное падение; движение по окружности с постоянной по модулю скоростью; центростремительное ускорение; плотность вещества; законы Ньютона; закон всемирного тяготения; сила тяжести; закон Гука; сила трения; вес и невесомость; давление; закон Паскаля; закон Архимеда; импульс тела; закон сохранения импульса; кинетическая энергия; потенциальная энергия; работа силы; мощность; закон сохранения механической энергии; механические колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика: модели строения газов, жидкостей и твердых тел; броуновское движение; диффузия; модель идеального газа; основное уравнение МКТ; уравнение Менделеева-Клапейрона; изопроецессы; теплопередача, виды теплопередачи; удельная теплоёмкость вещества; внутренняя энергия; работа в термодинамике; первый закон термодинамики; КПД тепловых двигателей. Электричество и магнетизм: закон сохранения электрического заряда; закон Кулона; напряженность и потенциал электростатического поля; электрическая емкость; последовательное и параллельное соединение конденсаторов; энергия электрического поля конденсатора; последовательное и параллельное соединение проводников; закон Ома для участка цепи; закон Ома для полной электрической цепи; работа электрического тока; закон Джоуля-Ленца; мощность электрического тока; сила Ампера; сила Лоренца; закон электромагнитной индукции Фарадея; магнитный поток; самоиндукция; энергия магнитного поля; электромагнитные колебания и волны. Оптика: закон отражения света; закон преломления света; линзы; фокусное расстояние и оптическая сила линзы; формула тонкой линзы; интерференция света; дифракция света; дифракционная решетка; дисперсия. Физика атома и атомного ядра: планетарная модель атома; радиоактивность; альфа-распад; бета-распад; гамма-излучение; закон радиоактивного распада; закон сохранения заряда и массового числа в ядерных реакциях. Геометрическая оптика.

Перечень разделов курса физики, включенных в экзаменационные задания, формы заданий и контролируемые уровни знаний по программам среднего общего образования.

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 26 заданий. Часть А содержит 20 заданий с выбором ответа. Часть В содержит 6 задания с развернутым ответом. На выполнение вступительного испытания отводится 150 минут. За каждый правильный ответ в части А абитуриент получает 2 балла, в части В - 10 баллов. За неверный ответ по каждому вопросу или за его отсутствие выставляется 0 баллов. Баллы, набранные за каждый правильный ответ, суммируются. Сумма набранных баллов является итоговой оценкой по общеобразовательному предмету.

Вопросы по части А и части В могут быть сформированы по следующим разделам:

- механика (равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, графическое представление равномерного и равноускоренного прямолинейного движения, движение тела по окружности с постоянной скоростью, колебательное движение, механические волны, импульс, закон сохранения импульса, энергия, закон сохранения энергии, работа, мощность, давление газов, давление жидкостей, давление твердых тел, законы Ньютона, сила всемирного тяготения, сила тяжести, сила трения, сила упругости, выталкивающая сила, вес тела, условия плавания тел); - электростатика и законы постоянного тока (сила тока, заряд, электризация тел, закон сохранения заряда, закон Кулона, напряжение, электрическое сопротивление, закон Ома для участка цепи, работа тока, мощность тока, закон Джоуля – Ленца, закономерности последовательного и параллельного соединения проводников); - электромагнетизм (магнитное поле, явление магнитной индукции, направление силовых линий магнитного поля, взаимодействие постоянных магнитов, сила Ампера, сила Лоренца, направление силы Ампера, направление силы Лоренца, явление электромагнитной индукции); - молекулярная физика (основные положения МКТ, внутренняя энергия, способы изменения внутренней энергии, количество теплоты, уравнение теплового баланса, закон сохранения энергии в тепловых процессах); - оптика (закон отражения света, закон преломления света, закон прямолинейного распространения света, оптическая сила линзы, изображение, получаемое с помощью линз); - ядерная физика (модель строения атома и атомного ядра, зарядовое число, массовое число, нуклоны).

## **Программа вступительных испытаний по общеобразовательной дисциплине «Информатика»**

Перечень разделов курса информатики, включенных в экзаменационные задания, формы заданий и контролируемые уровни знаний по программам высшего образования.

Экзаменационная работа состоит из одной части, включающей в себя 25 заданий. Часть А содержит 25 заданий с выбором ответа. На выполнение вступительного испытания отводится 60 минут. За каждый правильный ответ в части А, абитуриент получает 4 балла. За неверный ответ по каждому вопросу или за его отсутствие выставляется 0 баллов. Баллы, набранные за каждый правильный ответ. Сумма набранных баллов является итоговой оценкой по общеобразовательному предмету.

Вопросы по части А могут быть сформированы по следующим разделам:

Информация и информационные процессы: Понятие информации. Информационные процессы. Измерение информации. Единицы измерения информации. Информационная безопасность. История развития информатики: История развития аппаратного и программного обеспечения ЭВМ. Информационные революции. Перспективы развития информатики и информационных технологий. Аппаратное обеспечение ЭВМ: Базовая конфигурация ЭВМ. Состав системного блока. Периферийные устройства. Устройства ввода-вывода. Носители информации. Программное обеспечение ЭВМ: Классификация программного обеспечения. Системное ПО, инструментальное ПО, прикладное ПО. Операционные системы. Разработка программного обеспечения ЭВМ. Компьютерные сети: Компьютерная сеть, классификация компьютерных сетей. Способы объединения компьютеров в сеть. Топология сети. Интернет. Адресация в сети интернет. Сервисы интернет. Логические основы работы ЭВМ: Системы счисления. Перевод чисел в различные системы счисления. Элементы математической логики. Логические операции. Логические преобразования. Алгоритмы: Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы задания и представления алгоритма. Компьютерная программа. Языки программирования

## Программа вступительных испытаний по дисциплине «Композиция»

Экзамен по «Композиции» проводится в форме линейно-перспективного рисунка объемно-пространственной композиции на заданную тему, выполняемого по представлению абитуриента, от руки, без применения чертёжных инструментов (линеек, циркулей) и наглядных материалов карандашом на листе плотной бумаги размером А2 (40 X 60 см).

Каждому абитуриенту выдаётся экзаменационный билет, в котором указаны исходные условия задания: девиз

две ортогональные проекции узла, состоящего из 2-х пересекающихся правильных геометрических тел  
перечень правильных геометрических тел, обязательных для использования при построении композиции в количестве 5-ти штук

общее количество геометрических тел, из которых построена объемно-пространственная композиция не должно быть меньше 8шт. и превышать 10 шт.

Объёмно – пространственная композиция оценивается по стобальной системе на основе специально разработанных критериев оценки.

Продолжительность экзамена 4 астрономических часа.

Состав задания:

I часть:

В соответствии с содержанием билета по двум заданным проекциям нарисовать, сохраняя пропорции, вид сверху, главный и боковой виды группы правильных геометрических тел.

Графическое выполнение трех видов группы правильных геометрических тел должно соответствовать требованиям, предъявляемым к проекционному чертежу:

- основные контурные линии выполняются жирной линией
- невидимый контур выполняется тонкой штриховой линией
- оси выполняются тонкой штрихпунктирной линией
- проекционные линии выполняются тонкой линией.

Выполняется в малом верхнем квадрате листа.

II часть:

В соответствии с заданными проекциями нарисовать перспективное изображение группы геометрических тел.

Выбрать направление взгляда и уровень линии горизонта, наиболее выгодно раскрывающие взаиморасположение заданных геометрических тел.

Выполняется в малом нижнем квадрате листа.

III часть:

Используя построенную во II части экзаменационной работы перспективу заданного узла из двух геометрических тел, как основу итоговой объемно-пространственной композиции и добавляя другие геометрические тела сгруппировать их в единую объемно-пространственную композицию. Общее количество геометрических тел, изображенных в объемно - пространственной композиции, не должно быть меньше 8 штук и не должно превышать 10 штук (включая 2 фигуры заданных в узле и 5 обязательных фигур указанных в билете) .

Опираясь на композиционные свойства и используя приемы взаимодействия элементов (примыкание, пересечение, поворот), решить девиз, заданный в билете.

Выполняется в большом квадрате листа..

Обязательные требования

Выдерживать пропорции геометрических тел заданных в билете

Сохранять заданный относительный масштаб геометрических тел между собой

Использовать в композиции узел из 2-х правильных геометрических тел и обязательные геометрические тела (в количестве 5-ти штук), указанные в билете

Общее количество геометрических фигур в композиции должно быть в диапазоне от 8 до 10 шт. (в основном поле листа)

Сохранять линии построения и невидимые ребра геометрических фигур

Использовать прием врезки одного геометрического тела в другое (пересечение геометрических тел)

Рисунок выполнять в линиях различной толщины и яркости для наглядной передачи форм и пространства

Задание выполнять карандашом без использования линейки на выданном листе бумаги размером 40х60см

Длительность выполнения задания – 4 астрономических часа.

Абитуриент не допускается к следующим экзаменам, если количество баллов, полученных на экзамене по «Композиции» не превышает 40 баллов.

## Программа вступительных испытаний по дисциплине «Рисунок»

Экзамен по «Рисунку» проводится в форме карандашного рисунка с натуры постановки из пяти бытовых предметов, без применения чертёжных инструментов (линеек, циркулей). Рисунок выполняется карандашом на листе плотной бумаги размером А2 (40 X 60 см).

Каждому абитуриенту выдаётся один экзаменационный билет, в котором указаны исходные условия задания и предметы натюрморта.

Выполнение задания оценивается по 100-бальной шкале на основе специально разработанных критериев.

Продолжительность экзамена 4 астрономических часа.

Требования к рисунку

1. Органичность размещения рисунка на листе.
2. Грамотность построения перспективного рисунка.
3. Целостность пространственного решения и формообразующих приемов.
4. Качество графического исполнения (линии, тоновые отношения).

Список подготовленных бытовых предметов пригодных для постановки (натюрморта):

- 1) Чайник электрический,
- 2) Чайник керамический,
- 3) Бутылка прозрачная,
- 4) Бутылка матовая,
- 5) Кастрюля,
- 6) Кружка стеклянная,
- 7) Кружка или сахарница или сметанница керамическая,
- 8) Тарелка,
- 9) Ваза,
- 10) Фен,
- 11) Миксер или Блендер

Обязательные условия

1. Все предметы натюрморта должны располагаться (стоять, лежать) на одной плоскости.
2. Натюрморт должен освещаться искусственным светом (от лампы) или естественным (из окна), с левой стороны!
3. После фотофиксации постановки не допускается вносить в неё какие бы то ни было изменения (перемещение предметов, изменение освещения).
4. Рисунок выполняется с натуры без использования средств фото видео фиксации. (рисунок с фотографии недопустим)
5. При прохождении экзамена абитуриент в помещении обязан находиться один.