Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) Заочная физико-техническая школа

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на 2021 – 2022 учебный год

55 лет в сфере дополнительного образования детей!



г. Долгопрудный, 2021

Составители:

А.З. Нусратуллин, научный сотрудник МФТИ.

С.Е. Городецкий, доцент кафедры высшей математики МФТИ.

И.Г. Дерябина, учитель информатики и ИКТ, школа №777 г. Москва

Г.М. Болейко, доцент департамента химии МФТИ.

Вступительное задание на 2021 – 2022 учебный год, 2021, 16 с.

Составители:

Нусратуллин Ахат Зинурович Городецкий Сергей Евгеньевич Дерябина Ирина Геннадьевна Болейко Гелена Михайловна

Подписано 25.03.21 Формат 60×90 1/16. Бумага типографская. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,00. Уч.-изд. л. 0,88.

Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)

Заочная физико-техническая школа

МФТИ, Институтский пер., 9, г. Долгопрудный, Москов. обл., 141700.

Телефон: (495) 408-51-45 — заочное отделение,

(498) 744-63-51 – очно-заочное отделение,

(499) 755-55-80 – очное отделение.

E-mail: zftsh@mail.mipt.ru – заочное отделение,

fakultativ@mipt.ru - очно-заочное отделение

Web: www.school.mipt.ru

https://zftsh.online

© МФТИ, ЗФТШ, 2021

Все права защищены. Воспроизведение учебно-методических материалов и материалов сайта ЗФТШ в любом виде, полностью или частично, допускается только с письменного разрешения правообладателей.

Заочная физико-техническая школа (ЗФТШ) Московского физико-технического института (национального исследовательского университета) (МФТИ) проводит набор в 8-11 классы учащихся 7-10 классов общеобразовательных учреждений (школ, лицеев, гимназий и т. п.), расположенных на территории Российской Федерации.

О школе

ЗФТШ работает в сфере профильного дополнительного образования детей с 1966 года. За прошедшие годы школу окончили более 100 тысяч учащихся; практически все её выпускники поступают в ведущие вузы страны, а каждый второй студент МФТИ – её бывший ученик.

Научно-методическое руководство школой осуществляет Московский физико-технический институт.

Обучение в школе ведётся по четырём предметам научнотехнической направленности — физике, математике, информатике и химии.

В 8 классе изучаются только физика и математика. В 9-11 классах к этим предметам добавляются предметы математические основы информатики и ИКТ (информатика) и химия. Учащиеся могут по своему выбору изучать один, два, три или четыре предмета.

Количество заданий в год по классам и предметам:

	физика	математика	информатика	химия
8 класс	5	6		
9 класс	6	7	4	4
10 класс	6	7	4	4
11 класс	7	8	5	4

Задания составляют опытные преподаватели кафедр общей физики, высшей математики и департамента химии МФТИ, а также выпускники МФТИ и другие специалисты, имеющие большой опыт работы с одарёнными школьниками. Задания содержат теоретический материал, разбор характерных примеров и задач по соответствующей теме и по 8-12 контрольных вопросов и задач для самостоятельного решения. Это и простые задачи, и более сложные. Примеры заданий можно посмотреть на сайте ЗФТШ.

Цель нашей школы — помочь учащимся 8-11 классов общеобразовательных учреждений, интересующимся предметами научнотехнической направленности, углубить и систематизировать свои знания по этим предметам, а также способствовать их профессиональному самоопределению.

Программы ЗФТШ являются профильными дополнительными общеразвивающими программами и едины для всех отделений.

Набор в 8, 9, 10 и 11 классы на 2020-2021 учебный год проводится на **заочное, очное и очно-заочное отделения**.

Полная программа обучения рассчитана на 4 года с 8-го по 11-й классы включительно, но начать обучение можно с любого из указанных классов.

Согласно положению о ЗФТШ учащийся может обучаться только на одном отделении ЗФТШ.

Учащиеся всех отделений, успешно справившиеся с программой ЗФТШ, по окончании 11 класса получают свидетельство с итоговыми оценками по изучавшим в 11-м классе предметам. Свидетельство учитывается при поступлении в МФТИ в соответствии с правилами приёма в МФТИ и Порядком учёта индивидуальных достижений поступающих (https://pk.mipt.ru/bachelor/2020_ID)

Ученикам всех отделений будет предложено участвовать в физикоматематической олимпиаде «ФИЗТЕХ -2022», которая проводится на базе МФТИ и в ряде городов России в феврале или начале марта, в других очных и заочных олимпиадах МФТИ и его факультетов.

Для учащихся и руководителей факультативных групп работает **online - лекторий** по физике, математике и химии по программе ЗФТШ. Лекции читают преподаватели МФТИ (как правило, авторы заданий). Подробнее об этих мероприятиях можно прочитать на сайте ЗФТШ.

Обучение в ЗФТШ бесплатное.

Для учащихся, проживающих за пределами Российской Федерации, возможно только платное обучение на заочном или очно-заочном отделениях.

ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

(индивидуальное заочное обучение)

Телефон: (495) 408-51-45, e-mail: zftsh@mail.mipt.ru

Приём на заочное отделение проводился на конкурсной основе по результатам выполнения онлайн-олимпиады по выбранным для изучения предметам.

Школьники, поступавшие на заочное отделение, выполняли задание в формате онлайн-олимпиады на сайте https://zftsh.online с помощью встроенного редактора или путём прикрепления скан-копий или фотографий работ, выполненных в тетради.

При регистрации на https://zftsh.online необходимо было прикрепить хорошо читаемую копию справки из школы.

 ${\rm B}$ этом году олимпиада стартовала 22 марта 2021 и закончилась 28 марта 2021г.

Решение приёмной комиссии будет сообщено до 1 июля 2021 года по указанному при регистрации адресу электронной почты. Также в личном аккаунте появится справка о зачислении в 3ФТШ.

Обучение на платформе zftsh.online

Ученик в течение учебного года в соответствии с программой получает в личном кабинете на сайте https://zftsh.online доступ к заданиям по изучаемым предметам. Ученик выполняет на сайте задания с помощью встроенного редактора или путём прикрепления скан-копий или фотографий работ, выполненных в тетради.

Работы по истечении срока выполнения проверяют на сайте закреплённые за учеником преподаватели ЗФТШ. Как только работа проверена, ученик видит свою работу с рецензией и авторскими решениями контрольной части задания.

ОЧНО-ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

(обучение в факультативных группах)

Телефон: (498) 744-63-51, e-mail: fakultativ@mipt.ru

Факультативные группы могут быть организованы в любом общеобразовательном учреждении *двумя, тремя или четырьмя преподавателями* — физики, математики, информатики и химии, в отдельных случаях разрешается обучение по одному предмету. Руководители факультатива принимают в него учащихся, успешно выполнивших вступительное задание ЗФТШ (работы проверяются руководителями групп и в ЗФТШ не высылаются).

Группа (не менее 7 человек) принимается в ЗФТШ по заявлению директора на бланке общеобразовательного учреждения (образец можно посмотреть на сайте ЗФТШ в разделе «отделения» → «очно-заочное» → «поступление»). В заявлении должны быть указаны Ф.И.О. руководителей факультативной группы по предметам и поимённый алфавитный список обучающихся (Ф. И. О. в алфавитном порядке полностью с указанием класса, в который поступают учащиеся и итоговых оценок за вступительное задание по выбранным предметам, адрес, телефон и е-mail школы).

Заявление можно выслать в отсканированном виде (с подписями и печатью) на e-mail: <u>fakultativ@mipt.ru</u> до 30 мая 2021 г.

Работа руководителей факультативов может оплачиваться общеобразовательным учреждением как руководство профильными факультативными занятиями по предоставлении 3ФТШ соответствующих сведений.

Руководители, работающие с учащимися, будут в течение учебного года получать: учебно-методические материалы (программы по физике, математике, химии и информатике, задания по темам программ, решения заданий с краткими рекомендациями по оценке работ учащихся); приглашаться на курсы повышения квалификации учителей физики и математики (**kpk.mipt.ru**), проводимые на базе МФТИ. Работы учащихся проверяют и оценивают руководители факультативных групп (в ЗФТШ не высылаются), а в ЗФТШ высылаются ведомости с итоговыми оценками по каждому заданию и итоговая ведомость (11 класс) за год, образец на сайте ЗФТШ. (Подробнее в разделе «Рекомендации»).

ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

(заочное обучение с посещением очных консультаций)

Телефон: (925) 755-55-80, Группа ВК: https://vk.com/vftsh

Для учащихся Москвы и Московской области по программе ЗФТШ работают вечерние консультационные пункты.

Набор в них проводится в сентябре в два этапа:

- заочный этап тестирование на сайте http://zftsh.online,
- очный этап устные экзамены.

Более подробная информация о наборе на очное отделение будет размещена на сайтах ЗФТШ в августе 2021 г.

Занятия с учащимися очного отделения проводятся в учебных корпусах МФТИ в городах Долгопрудный и Жуковский.

Контакты

Институтский пер., д. 9, г. Долгопрудный, Почтовый адрес:

Московская область, 141700, ЗФТШ

Телефон: (495) 408-51-45 - заочное отделение

(498) 744-63-51 - очно-заочное отделение

(498) 744 – 65 – 83 (925) 755 – 55 – 80 очное отделение

E-mail: zftsh@mail.mipt.ru – заочное отделение,

fakultativ@mipt.ru – очно-заочное отделение,

Web: www.school.mipt.ru

https://zftsh.online

https://vk.com/club1032617 BK:

Очное отделение при ФАЛТ МФТИ в Жуковском

E-mail: vftsh@mail.ru

BK.https://vk.com/vftshfalt

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ФИЗИКА

в 8 класс

- **1.** Человек услышал раскаты грома через $t=15\,\mathrm{c}$ после того, как сверкнула молния. На каком расстоянии от человека произошёл электрический разряд? Скорость звука в воздухе $v=340\,\mathrm{m/c}$.
- **2.** Есть два бруска одинакового объёма. Масса бруска из железа $m_{\rm l}=780\,{\rm r}$, что на $\Delta m=510\,{\rm r}$ больше бруска из алюминия. Найдите плотность алюминия $\rho_{\rm 2}$, если плотность железа $\rho_{\rm l}=7800\,{{\rm Kr}\over {\rm m}^3}$.
- **3.** Найдите давление, которое лыжник оказывает на снег. Масса лыжника 81 кг, ширина одной лыжи 12 см, а её длина 1,5 м. Ускорение свободного падения $g=10~\mathrm{m/c^2}$.
- **4.** При какой минимальной площади льдины толщиной $H=40\,\mathrm{cm}$ она сможет удержать над водой человека массой $m=80\,\mathrm{kr}$? Плотность льда $\rho_{_{\mathrm{B}}}=900\,\frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}$, плотность воды $\rho_{_{\mathrm{B}}}=1000\,\frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}$.
- **5.** В подводной части океанского лайнера на глубине $H=5\,\mathrm{m}$ образовалась пробоина площадью $S=100\,\mathrm{cm}^2$. Оцените, какую минимальную силу необходимо приложить для удержания пластыря, закрывающего пробоину изнутри. Солёностью морской воды пренебречь (плотность воды $\rho=1000\,\frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{m}^3}$). Ускорение свободного падения $g=10\,\mathrm{m/c}^2$.

- **1.** Два мальчика массами $m_1 = 50 \, \mathrm{kr}$ и $m_2 = 30 \, \mathrm{kr}$ качаются, сидя на концах однородной доски длиной $l = 3,6 \, \mathrm{m}$ и массой $m = 20 \, \mathrm{kr}$. На каком расстоянии от центра доски должна быть точка опоры?
- **2.** Полый стальной шар объёмом $V = 200 \, \mathrm{cm}^3$ плавает в воде, погрузившись наполовину. Найдите объём полости шара. Плотность стали $\rho_{\mathrm{cr}} = 7800 \, \frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{m}^3} \, ,$ плотность воды $\rho_{\mathrm{B}} = 1000 \, \frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{m}^3} \, .$

- **3.** Сколько литров горячей воды при температуре $70\,^{\circ}$ С и холодной воды при температуре $20\,^{\circ}$ С потребуется для приготовления ванны ёмкостью 100 литров и температурой $40\,^{\circ}$ С? Потерями тепла пренебречь.
- **4.** Мощность тока в проводнике равна $P_0 = 300 \, \mathrm{Bt}$. Не изменяя напряжения на концах, проводник укоротили на четверть его длины. Какая стала мощность тока?
- **5.** В широкий сосуд с водой вертикально установлена длинная трубка, площадь поперечного сечения которой $S=2\,\mathrm{cm}^2$. Нижний конец трубки находится на $l=10\,\mathrm{cm}$ ниже уровня воды. Какую максимальную массу масла можно налить в трубку, чтобы масло не выливалась из неё через нижнее отверстие? Плотность воды $\rho_{\mathrm{B}}=1000\,\mathrm{kr}\,/\,\mathrm{m}^3$.

в 10 класс

- **1.** Тело падает с некоторой высоты с нулевой начальной скоростью. За последнюю секунду своего движения тело проходит такой же путь, как и за первые две секунды падения. Найдите время и высоту падения тела. Ускорение свободного падения $g = 10 \,\mathrm{m/c^2}$.
- **2.** Санки, находящиеся на горизонтальной поверхности, тянут, действуя силой, направленной вверх под углом α к горизонту. В другом случае такая же по величине сила, приложенная к санкам, направлена горизонтально. Оказалось, что в обоих случаях санки разгоняются из состояния покоя до одной и той же скорости за одинаковое время. Найдите коэффициент μ трения скольжения санок по поверхности.
- 3. В сосуде находится $m_{_{\rm B}}=200~{}$ г тёплой воды при температуре $t_{_{\rm B}}=50~{}^{\circ}{\rm C}$. Какую максимальную массу льда, взятого при температуре $t_{_{\rm R}}=-10~{}^{\circ}{\rm C}$, можно расплавить, используя эту воду? Теплоёмкостью сосуда и потерями теплоты пренебречь. Удельная теплоёмкость воды $c_{_{\rm B}}=4200~{\rm Дж\,/\,(kr\,\cdot\,^{\circ}C)}$, удельная теплоёмкость льда $c_{_{\rm R}}=2100~{\rm Дж\,/\,(kr\,\cdot\,^{\circ}C)}$, удельная теплота плавления льда $\lambda_{_{\rm R}}=3,35\cdot10^5~{\rm Дж\,/\,kr}$.
- **4.** Электромотор крана приводится в движение от сети постоянного напряжения $U=220\,\mathrm{B}$. При подъеме груза сила тока, протекающего через электромотор, равна $I=11\,\mathrm{A}$. Сопротивление обмотки мотора $R=2\,\mathrm{Om}$. Найдите массу M груза, который движется по вертикали со скоростью $v=0.5\,\mathrm{m/c}$. Ускорение свободного падения $g=10\,\mathrm{m/c^2}$.

5. На дне открытого бассейна с водой установлен вертикальный шест. Определите длину тени, отбрасываемой шестом на дно бассейна, если угол падения солнечных лучей равен α , где $\sin \alpha = 0.8$. Уровень воды в бассейне H = 2 м, длина шеста h = 1.6 м метра, показатель пре-

ломления воды
$$n = \frac{4}{3}$$
.

в 11 класс

- **1.** Пуля летит горизонтально со скоростью v_0 , пробивает лежащую на горизонтальной поверхности стола коробку и вылетает в том же направлении со скоростью втрое меньшей. Масса коробки в пять раз больше массы пули. Коэффициент трения между коробкой и столом μ .
 - 1) Найти скорость коробки сразу после вылета из неё пули.
 - 2) На какое расстояние передвинется коробка?
- **2.** Водитель ручным насосом накачивает полностью спустившую шину. Объём шины V=25 л. Насос при каждом рабочем ходе захватывает $V_0=0.5$ л воздуха из атмосферы при нормальных условиях ($p_0=100$ кПа). Сколько ходов должен сделать поршень насоса, чтобы накачать шину до давления p=200 кПа?
- **3.** Концы однородного провода сопротивлением R = 25 Ом замкнули между собой, а сам провод изогнули в форме правильного пятиугольника. Что покажет омметр, подключённый к соседним вершинам этого пятиугольника?
- **4.** Найдите разность потенциалов между проводящей пластиной с зарядом Q(Q>0) и проводящей пластиной с отрицательным зарядом 4Q. Площадь каждой пластины S, расстояние между пластинами равно d и намного меньше размеров пластины. Пластины расположены напротив друг друга.
- **5.** Есть собирающая линза с фокусным расстоянием f. На каком расстоянии от линзы нужно расположить предмет, чтобы его изображение было такого же размера, как и сам предмет?

МАТЕМАТИКА

в 8 класс

1(4). Найдите все значения a такие, что система уравнений

$$\begin{cases} ax + 24y = 9, \\ 3x + 2ay = \frac{a+12}{4} \end{cases}$$

не имеет решений.

- **2(3).** Делится ли на 3 число 1-2+3-4+5-6+...-2020+2021? Ответ обоснуйте.
- **3(4).** Путешественник, едущий из A в B, одну половину затраченного на путь времени ехал на мотоцикле, а вторую на автобусе. Если бы он всю дорогу ехал на автобусе, он бы затратил в $\frac{4}{3}$ раза больше времени. Во сколько раз быстрее проходит путь от A до B мотоцикл, чем автобус?
- **4(4).** Прямая l проходит через точки A, B, C, причём B лежит между A и C. Точки P и Q лежат по одну сторону от l, и при этом:
 - угол ABP меньше угла ABQ;
 - угол *PBQ* в 5 раз больше разности углов *ABP* и *CBQ*;
 - угол ABP в 1,6 раза больше разности углов CBQ и PBQ. Найдите $\angle PBQ$.
- **5(3).** Сумма каких-то двух сторон прямоугольника равна 14, а сумма каких-то трёх его сторон равна 19. Какие значения может принимать периметр прямоугольника?
- **6(3).** Сумма двух натуральных чисел равна 2593. Если у одного из них зачеркнуть последнюю цифру, равную 8, то получится второе число. Найдите все такие пары чисел.

- **1(4).** Числа a и b корни уравнения $x^2 + 3ax 2b = 0$ (и при этом $a \ne b$). Определите все возможные значения a и b.
- **2(4).** Две медианы треугольника взаимно перпендикулярны и равны 9 и 12. Найдите стороны треугольника.
 - **3(4).** Решите уравнение: $y^2 + 20y + 96 = 3|y+10|$.
- **4(5).** В двух сосудах объёмом по 40 литров каждый, содержится (в сумме) 50 литров концентрированной кислоты. Первый сосуд доверху доливают водой, и содержимое тщательно перемешивают. После этого второй сосуд доверху наполняют смесью из первого сосуда. Оказалось, что во втором сосуде содержится на 21,2 литра чистой кислоты больше, чем в первом. Найдите первоначальное содержание кислоты в первом сосуде.

- **5(4).** Найдите все значения k такие, что прямая y = kx + 10 имеет с графиком $g(x) = \frac{x^2(3x-2)(x+3)}{(3x-2)(x+3)}$ ровно одну общую точку.
- **6(5).** Точка M середина стороны BC равнобедренного треугольника ABC, в котором AB = BC. Прямая l пересекает сторону AB в точке D, а продолжение стороны AC в точке F, и при этом $l \perp AB$, а точка M лежит на прямой l. Найдите периметр треугольника ABC, если BD = 2, а BC = 2CF.
- 7(4). Найдите наименьшее натуральное число, записанное одинаковыми цифрами и делящееся на 36.

в 10 класс

- **1(4).** Числа (a+b) и (a-b) удовлетворяют уравнению $x^2 (b+1)x + a + b 2 = 0$. Найдите всевозможные значения (a;b).
- **2(3).** Найдите все пары натуральных чисел (a;b) такие, что $\frac{a^2-b^2}{a-b}-\frac{a^3-b^3}{a^2-b^2}=\frac{2021}{a+b}.$
- **3(4).** Медианы AF и BT треугольника ABC равны 12 и 15 и пересекаются в точке O. Известно, что $\angle AOB = 120^{\circ}$. Найдите стороны треугольника ABC.
 - **4(4).** Решите уравнение $|3x^2 + x 1| + |3x^2 + x 3| = 6$.
 - **5(4).** Волк и Заяц за час выполняют $\frac{3}{4}$ всей работы. Если сначала

Волк выполнит $\frac{1}{4}$ всей работы, а затем Заяц, сменив его, выполнит $\frac{1}{2}$ всей работы, то они затратят 2,5 часа. За какое время Заяц может выполнить всю работу?

6(5). Решите неравенство
$$\frac{4x^2 - 26x + 27}{2x - 10} + \frac{7}{2x - 14} \le 2x - 3.$$

7(6). Точки E и F лежат на сторонах BC и CD параллелограмма ABCD соответственно, причём BE:EC=DF:FC=1:2. Отрезки AE и BF пересекаются в точке K. Найдите отношение площади четырёхугольника CEKF к площади треугольника AFK.

в 11 класс

1(4). Упростите выражение
$$\frac{\sqrt{34-24\sqrt{2}}+1}{\sqrt{18-8\sqrt{2}}-\sqrt{3}+2\sqrt{2}}-\frac{31}{7-3\sqrt{2}}.$$

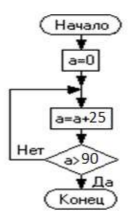
2(4). Найдите все пары целых чисел (x; y) таких, что xy = 5x + 5y.

- **3(2).** Найдите $\sin 2\alpha$, если $\cos \alpha = -\frac{4}{5}$ и $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$.
- **4(3).** Решите уравнение $\sqrt{3y-11} \sqrt{3y-35} = 4$.
- **5**(**5**). Углы при большем основании трапеции равны 30° и 60° , её средняя линия равна 7, а отрезок, соединяющий середины оснований, равен 3. Найдите площадь трапеции.
- **6(3).** Поднимаясь в гору, за первый день путешественник достиг высоты 348 метров, а каждый следующий день поднимался на высоту, на 11 метров меньшую, чем в предыдущий. За сколько дней он достиг высоты 5400 метров?
- **7(4).** Перпендикулярные хорды AB и CD окружности ω пересекаются в точке K. Известно, что AK=4, BK=6, DK=8. Найдите радиус окружности.
 - **8(4).** Решите неравенство $\frac{\left|3x^2 10x + 7\right|}{9x^2 18x + 11} \ge \frac{1}{3}$

ИНФОРМАТИКА

- **1(1).** В джунглях разгорелся пожар. Багира должна перенести котенка, лисенка и мышонка через пропасть. В какой последовательности она будет их переносить, учитывая, что котенок и лисенок охотятся за мышами?
- **2(2).** Сколько символов содержит сообщение, записанное с помощью 16-символьного алфавита, если его объем составил 1/16 часть мегабайта?
- **3(1).** В школьной столовой на первое можно заказать щи, гороховый суп и борщ, на второе котлету и рыбу, а на третье чай, морс или сок. Сколько вариантов обеда можно получить из указанных блюд?
- **4(2).** За какое минимальное количество переливаний можно набрать 1 литр воды, если имеются в наличии пустые сосуды объемом 6 (A), 10 (B) и 15 литров (C). Составьте алгоритм.
- **5(1).** Учитель работал в каталоге D:\Материалы к урокам\7класс\Практические работы. Затем перешел по дереву каталогов на уровень выше, а потом спустился в подкаталог Лекции и удалил из него файл Введение.docx. Каково было полное имя файла Введение.docx?
- **6(1).** В шаблоне (маске) имен файлов символ «?» означает ровно один символ, а символ «*», означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе и пустую последовательность. Какое имя файла соответствует маске ?u*.c*
 - A) luc.com
 - Б) muc.exe
 - B) ulu.com

7(1). Чему равно значение переменной а после выхода из цикла?



в 10 класс

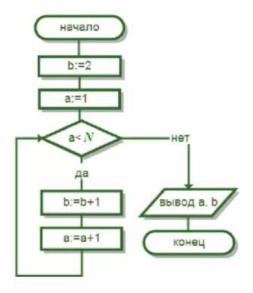
- **1(1).** Какое число стоит перед 3333₄ и после?
- **2(1).** У исполнителя Троечник есть только две команды, которым присвоены номера: 1 «Прибавь 2», 2 «Умножь на 3». Напишите программу, которая из числа 12 позволяет получить число 122.
- **3(2).** Сколько клеток будет закрашено исполнителем Робот в результате выполнения набора команд?

```
Повтори 4 раза
Вниз
Закрась
Вниз
Повтори 2 раза
Закрась
Вправо
Закрась
Вверх
Конец повтори
Вниз
Вправо
Закрась
Внраво
Вниз
Вправо
```

Конец повтори

4(1). Палитра некоторого изображения составляла 65536 цветов. После сжатия в палитре этого изображения осталось 256 цветов. Во сколько раз уменьшился информационный объем изображения?

5(2). Чему равно значение переменных a, b после выхода из цикла при N=6?



- **6(1).** Надо передать файл объемом 10 Мбайт с одного планшета на другой по WI-FI. Это можно сделать двумя способами: заархивировать файл и после передачи распаковать его или передать файл, не архивируя его. Какой способ и на сколько секунд быстрее, если известно:
 - Скорость передачи данных равна 2²⁰ бит/с;
 - Объем архивированного файла равен 20% от исходного файла;
 - Время сжатия файла 5 секунд, время распаковки 1 секунда?
- **7(3).** На вход программе подаётся последовательность натуральных чисел. Признак конца ввода ноль. Напишите программу, которая находит сумму трехзначных чисел, кратные пяти и последняя цифра которых равна 0.

Числа не превосходят 10000. Массивы не использовать.

в 11 класс

- **1(1).** Укажите наименьшее пятизначное восьмеричное число, двоичная запись которого содержит 7 единиц.
- **2(2).** В корзине лежат белые грибы и подберезовики. Среди них 18 подберезовиков. Сообщение о том, что достали белый гриб, несет 2 бита информации. Сколько всего грибов в корзине?
 - 3(2). Логическая функция задана выражением

$$F = A * B + C * A + B + C$$

Найдите значение функции при A = 1, B = 0 и C = 0.

4(2). Сколько существует различных последовательностей из символов «А», «Б», «Б», «Г» длиной ровно 3 символа?

5(1). Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки B2 в ячейку D3 была скопирована формула. Каким стало числовое значение формулы в ячейке D3?

	Α	В	С	D	E
1	4	7	7	10	1
2	5	=\$E\$3+A2	20	23	2
3	6	9	44		3
4	7	10	50	53	4

- **6(3).** Дано целое трехзначное положительное число. Напишите программу, выводящую число, полученное из цифр заданного числа, записанных в обратном порядке.
- 7(3). Напечатать все четырехзначные натуральные числа, в записи которых нет одинаковых цифр.

ХИМИЯ

- **1(1).** Рассчитайте массу образца сульфата калия, в котором содержится 16 г атомов кислорода.
 - 2(1). Чему равна масса молекулы кислорода в граммах?
- **3(2).** Массовая доля кислорода в оксиде трёхвалентного металла составляет 47%. Какой металл входит в состав оксида?
- **4(3).** Определите плотность по воздуху смеси, состоящей из 20 л (н. у.) азота и 30 л (н. у.) аммиака. Ответ округлите до тысячных.
- **5(3).** Образец пирита массой 200 г, содержащий 10% примесей, сожгли в избытке кислорода. Определите объём (н. у.) образовавшегося газообразного продукта.
- 6(2). Есть раствор хлорида натрия, масса которого 120 г и массовая доля соли в нём составляет 15%. Определите, какую массу кристаллического хлорида натрия нужно добавить к этому раствору, чтобы массовая доля соли стала равна 20%?
- **7(3).** Через 100 г раствора гидроксида натрия с массовой долей щёлочи 20% пропустили 11,2 л (н. у.) углекислого газа. Определите массовую долю соли в полученном растворе.
- **8**(3). Смесь карбонатов натрия и калия массой 52 г растворили в воде и обработали избытком нитрата бария. В результате образовался осадок массой 78,8 г. Вычислите массовые доли карбонатов в исходной смеси.

в 10 класс

- **1(2).** В кубике из цинка находится $3,612 \cdot 10^{24}$ электронов. Чему равна масса кубика?
- **2(2).** Хлор пропустили через горячий раствор гидроксида натрия. К полученному раствору добавили избыток нитрата серебра. Напишите уравнения всех описанных реакций, расставьте коэффициенты. В ответе дайте сумму коэффициентов в обеих реакциях. Не забывайте учитывать коэффициент единицу!
- **3(2).** При хлорировании 17,6 г смеси меди с железом затрачено 8,96 л хлора (н. у.). Определите массовую долю меди в смеси.
- **4(4).** Смесь углекислого газа и азота объёмом 11,2 л с плотностью по водороду 17,2 пропустили через 100 г 8% ного раствора гидроксида натрия. Определите массовую долю вещества в полученном растворе.
- **5**(3). В водный раствор гидроксида бария массой 100 г и массовой долей щёлочи 8,55% положили кусочек бария массой 4,11 г. Определите массовую долю щёлочи в полученном растворе. Ответ дайте в процентах, округлив до сотых.
- **6(3).** Навеску простого вещества элемента X массой 2,8 г сожгли в токе кислорода. Масса полученного твёрдого оксида равна 6,0 г. Определите элемент X. Составьте уравнение его сгорания в кислороде.

в 11 класс

- **1(2).** Атом изотопа элемента X имеет массу $21,58\cdot 10^{-24}$ г. Число нейтронов больше числа протонов на 1. Определите элемент.
- **2(2).** Газовая смесь водорода и аммиака при нормальных условиях имеет плотность $\rho = 0,424$ г/л. Определите массовую концентрацию (%) водорода в смеси. Ответ дайте с точностью до десятых.
- **3**(**3**). Какую массу металлического натрия нужно добавить к 100 г 5%-ного раствора гидроксида натрия, чтобы массовая доля щёлочи в растворе стала 13%?
- **4(3).** Рассчитайте объём водного раствора гидроксида калия, необходимый для получения гидрофосфата калия в реакции с ортофосфорной кислотой. Концентрация гидроксида калия в исходном растворе составляет 2 моль/л. Концентрация ортофосфорной кислоты в исходном растворе составляет 39,2%, масса раствора 100 г.
- **5**(3). При гилратании 32.8 г гомолога анетилена образовалось 34 г органического вешества. Выхол продукта составил 85%. Определите молекулярную формулу углеводорода и установите его структуру. если известно. что в его составе есть четвертичный атом углерода. Приведите название исходного углеводорода по номенклатуре ИЮПАК.
 - 6(3). Осуществите цепочку превращений:

этилбензол
$$\xrightarrow{\text{Br}_2, h\nu}$$
 \rightarrow $\xrightarrow{\text{NaOH}}$ \rightarrow $\xrightarrow{\text{R}}$ $\xrightarrow{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7, \text{H}_2\text{SO}_4}$ \rightarrow $\xrightarrow{\text{C}}$

Определите вещества A, B, C и назовите их по номенклатуре ИЮПАК.

Приведите сумму коэффициентов в уравнении перехода $B \to C$.