# Министерство образования и науки Российской Федерации Московский физико-технический институт (государственный университет) Заочная физико-техническая школа

# ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на 2017 – 2018 учебный год



г. Долгопрудный, 2016

Составители: С.Д. Кузьмичёв, доцент кафедры общей физики МФТИ.

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

В.В. Мерзляков, учитель информатики Физтех-лицея им. П.Л. Капины.

Г.М. Болейко, доцент кафедры общей химии МФТИ.

Вступительное задание на 2017 – 2018 учебный год, 2016, 21 с.

#### Составители:

Кузьмичев Сергей Дмитриевич Городецкий Сергей Евгеньевич Мерзляков Василий Владимирович Болейко Гелена Михайловна

Подписано 08.11.16. Формат  $60\times90~1/16$ . Бумага типографская. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,75. Уч.-изд. л. 1,55. Тираж 15000. Заказ №46-3.

Московский физико-технический институт (государственный университет) Заочная физико-техническая школа ООО «Печатный салон ШАНС»

МФТИ, Институтский пер., 9, г. Долгопрудный, Москов. обл., 141700. ЗФТШ, тел./факс (495) 408-5145 — заочное отделение, тел./факс (498) 744-6351 — очно-заочное отделение, тел. (499) 755-5580 — очное отделение.

e-mail: zftsh@mail.mipt.ru

Наш сайт: www.school.mipt.ru

© МФТИ, ЗФТШ, 2016

Заочная физико-техническая школа (ЗФТШ) Московского физико-технического института (государственного 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.

ЗФТШ работает в сфере профильного дополнительного образования детей с 1966 года. За прошедшие годы школу окончили более 97 тысяч учащихся; практически все её выпускники поступают в ведущие вузы страны, а каждый второй студент МФТИ – её бывший ученик.

Научно-методическое руководство школой осуществляют советы из преподавателей профильных кафедр МФТИ.

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 добавляется предмет «Математические основы информатики и ИКТ» (информатика) и химия. Учащиеся могут по своему выбору изучать один, два, три или четыре (в 9, 10 и 11 кл.) предмета.

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 образовательными программами и едины для всех отделений.

Набор в 8, 9, 10 и 11 классы на 2017 – 2018 учебный год проводится на заочное, очное и очно-заочное отделения.

# <u>ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</u> (индивидуальное заочное обучение) Тел/факс: (495) 408-51-45, e-mail: zftsh@mail.mipt.ru

Приём на заочное отделение проводится на конкурсной основе по результатам выполнения вступительного задания по выбранным для изучения предметам. Полная программа обучения рассчитана на 4 года с 8-го по 11-й классы включительно, но начать обучение можно с любого из указанных классов.

В течение учебного года в соответствии с программой ЗФТШ ученик будет получать по каждой теме задания по физике, математике, информатике и химии, а затем рекомендуемые авторские решения этих заданий вместе с проверенной работой.

8 класс		9 класс			10 класс				11 класс				
ф	M	ф	M	И	X	ф	M	И	X	ф	M	И	X
5	6	6	6	1	1	6	6	1	1	6	7	5	1

Количество заданий в год по классам и предметам:

Задания содержат теоретический материал, разбор характерных примеров и задач по соответствующей теме и по 8-12 контрольных вопросов и задач для <u>самостоятельного решения</u>. Это и простые задачи и более сложные. Задания составляют опытные преподаватели кафедр общей физики и высшей математики МФТИ, а также выпускники МФТИ и другие специалисты. Примеры заданий можно посмотреть на сайте  $3\Phi$ ТШ: <a href="http://www.school.mipt.ru">http://www.school.mipt.ru</a>.

Работы учащихся – заочников проверяют студенты, аспиранты и выпускники МФТИ (из них 80% – выпускники нашей школы).

Срок отправления решения вступительного задания — **не позднее 1 марта 2017 года.** Проверенные вступительные работы обратно поступающему не высылаются. Решение приёмной комиссии будет выслано в июле 2017 года.

Тетрадь с выполненными заданиями высылайте на адрес ЗФТШ: Институтский пер., д. 9, г. Долгопрудный, Московская область, 141700, ЗФТШ.

Вступительное задание по выбранным предметам ученик выполняет самостоятельно в **одной** школьной тетради на русском языке, сохраняя тот же порядок задач, что и в задании. Тетрадь нужно выслать в конверте **простой бандеролью** или простым письмом. На лицевую сторону тетради наклейте заполненный бланк со стр. 17.

**На внутреннюю** сторону обложки тетради наклейте справку из школы, в которой учитесь, с указанием класса.

На конкурс ежегодно приходит более 4 тысяч вступительных работ. Пожалуйста, обратите внимание на правильность заполнения бланка! Пишите аккуратно, лучше наберите на компьютере и распечатайте.

Для получения ответа на вступительное задание и для отправки Вам первых заданий *обязательно* вложите в тетрадь два одинаковых конверта размером 160 х 230 мм. Марки наклеивать не надо. На конвертах чётко напишите свой домашний адрес.

<u>ОЧНО-ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</u> (обучение в факультативных группах) Тел. (498) 744-63-51, e-mail: <u>fakultativ@mipt.ru</u>, <u>zftsh@mail.mipt.ru</u>

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.

Группа (не менее 7 человек) принимается в ЗФТШ по заявлению директора на бланке общеобразовательного учреждения (образец можно посмотреть в разделе «очно-заочное отделение» сайта ЗФТШ), в котором должны быть указаны фамилии, имена, отчества руководителей факультативной группы по предметам и поимённый алфавитный список обучающихся (Ф. И. О. в алфавитном порядке полностью с указанием класса текущего учебного года и итоговых оценок за вступительное задание по выбранным предметам, адрес, телефон, факс и е-mail школы). Заявление и обычный конверт для ответа о приёме в ЗФТШ с обратным адресом одного из руководителей следует выслать до 25 мая 2017 г. на адрес ЗФТШ (с пометкой «Факультатив»). Адрес ЗФТШ: Институтский пер., д. 9, г. Долгопрудный, Московская область, 141700, ЗФТШ. Тетради с работами учащихся проверяются учителями физики, математики, информатики и химии, в ЗФТШ не высылаются.

Работа руководителей факультативов может оплачиваться обще-

Работа руководителей факультативов может оплачиваться общеобразовательным учреждением как руководство профильными факультативными занятиями по предоставлении ЗФТШ 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, проводимые на базе МФТИ. Работы учащихся проверяют и оценивают руководители факультативных групп, а в ЗФТШ ими высылаются ведомости с итоговыми оценками по каждому заданию и итоговая ведомость (11 класс) за год образец на сайте ЗФТШ. **ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** (заочное обучение с посещением очных консультаций)

## Тел. (925) 755-55-80, e-mail: zftsh@mail.mipt.ru

Для учащихся Москвы и Московской области по программе ЗФТШ работают вечерние консультационные пункты. Набор в них проводится по результатам вступительных экзаменов по физике и математике и собеседования, которые проходят в сентябре. Обучение ведётся по трём предметам (информатика – по желанию учащегося).

Кроме того, ученикам всех отделений будет предложено участвовать в физико-математической олимпиаде «ФИЗТЕХ – 2017», 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, и физтехшкол.

Для учащихся 8-11 классов работает **online - лекторий** по физике и математике по программе  $3\Phi T \coprod$ .

Лекции читают преподаватели института (как правило, авторы заданий). Подробнее об этих мероприятиях можно прочитать на сайте 3ФТШ: http://www.school.mipt.ru.

По окончании учебного года учащиеся, успешно выполнившие программу ЗФТШ, переводятся в следующий класс, а выпускники (11кл.) получают свидетельство об окончании школы с итоговыми оценками по изучавшимся в 11-м классе предметам

<u>Свидетельство об окончании ЗФТШ</u> учитывается при поступлении в МФТИ, в соответствии с правилами приёма в МФТИ, как индивидуальных достижений обучающихся.

Обучение в ЗФТШ бесплатное. С 2015 – 2016 учебного года деятельность ЗФТШ финансово поддерживается Фондом развития МФТИ

Этот фонд основан выпускниками МФТИ для поддержки приоритетных проектов родного института и является фондом целевого капитала. Подробную информацию о деятельности Фонда вы можете узнать на сайте: <a href="http://mipt.ru/alumni/fund/">http://mipt.ru/alumni/fund/</a>.

Для учащихся Украины работает УЗФТШ при ФТННЦ НАН

Для учащихся Украины работает УЗФТШ при ФТННЦ НАН Украины (обучение платное). Желающим поступить туда следует высылать работы по адресу: 03680, Украина, г. Киев, б-р Вернадского, д. 36, ГСП, УЗФТШ. Тел: 8-(10-38-044) 424-30-25, 8-(10-38-044) 422-95-64. Сайт УЗФТШ: www.mfti.in.ua, e-mail: ftcsch@imp.kiev.ua.

Для учащихся из зарубежных стран возможно только платное обучение на заочном и очно-заочном отделениях. Справки по **e-mail**:

zftsh@mail.mipt.ru, Тел/факс: (495) 408-51-45, (498) 744-63-51.

Номера задач, обязательных для выполнения (заочное и очно-заочное отделения), приводятся в таблице:

	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс
физика	1 – 5	6 – 10	9 – 13	10 – 14
математика	1-5	3 -8	6 – 11	8 – 14
информатика		1-5	3-7	5 – 9
химия		1, 2, 4, 6 – 8	1, 3 – 8	1, 4, 9 – 13

### Максимальные баллы

	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс
физика	25	25	25	25
математика	25	33	37	37
информатика		7	10	14
химия		30	35	35

Номера классов указаны на текущий 2016 – 2017 учебный год

# ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ФИЗИКА

**1.** Улитка начала свою ежедневную прогулку вокруг круглого циферблата стрелочных часов ровно в полдень по часовой стрелке (12 - 00), а закончила в 13 - 00. Она начала своё движение, находясь напротив кончика часовой стрелки, и закончила движение, как только снова оказалась напротив часовой стрелки. Определите скорость v улитки, если радиус циферблата R = 10 см.

- **2.** Группа туристов совершала сплав на плоту. Первый участок длиной L проходил по широкому руслу реки, где скорость течения  $v_1 = 4$  км/ч. Второй участок такой же протяжённости проходил по узкому руслу реки, где скорость течения возросла до  $v_2 = 12$  км/ч. Определите расстояние, пройденное туристами за всё время сплава, если он продолжался T = 4 часа.
- **3.** При замораживании некоторой массы m воды объём получившегося льда оказался на V=1 см $^3$  больше объёма воды. Определите m. Плотность льда  $\rho_{_{\rm R}}=900$  кг/м $^3$ , плотность воды  $\rho_{_{\rm B}}=1000$  кг/м $^3$ .
- **4.** В мерном сосуде находится 1 л неизвестной жидкости. При подвешивании его к динамометру с пределом измерения 10 Н выяснилось, что указатель сместился за границы шкалы. Ученик отлил 0,5 л жидкости и вновь подвесил сосуд к динамометру. В этот раз указатель остановился у значения 5,8 Н. Отлив ещё 0,3 литра, и проведя измерения, ученик получил показание динамометра 3,2 Н. Определите: 1) массу мерного сосуда; 2) первоначальную массу жидкости; 3) плотность жидкости. Считать g = 10 H/kr.
- **5.** В тонкостенный сосуд с вертикальными стенками и площадью основания  $S_1 = 30~{\rm cm}^2$  налита вода до некоторого уровня  $h_1$ . На внутренней стороне стенки на расстоянии  $h_1/2$  от дна сосуда установлен небольшой датчик давления. В сосуд начинают опускать цилиндр с площадью основания  $S_2 = 12~{\rm cm}^2$ . Ось цилиндра расположена вертикально. К моменту полного погружения цилиндра в воду показания датчика давления увеличились на  $\Delta p = 700~{\rm \Pi a}$  по сравнению с начальным. Какова высота цилиндра? Цилиндр не касается стенок и дна сосуда, вода из сосуда не выливается. Плотность воды  $\rho_{\rm B} = 1000~{\rm kr/m}^3,~g = 10~{\rm H/kr}.$
- **6.** Однородный горизонтально расположенный стержень массой M и длиной L=1,2 м с закреплённым на его конце точечным грузом массой m=0,5M находится в равновесии, опираясь на опору. Определите расстояние от точки опоры до груза.
- **7.** Кусок льда массой M плавает в воде. После того как к нему снизу прикрепили кусочек алюминия массой m=10г, он остался на плаву, полностью погрузившись в воду. Определите массу льда. Плотности воды, льда и алюминия считать равными  $\rho_{\rm B}=1$  г/см³,  $\rho_{\rm H}=0.9$  г/см³ и  $\rho_{\rm AH}=2.7$  г/см³ соответственно.

- **8.** Двигатель скутера развивает полезную мощность P=3 кВт при скорости v=36 км/ч. Сколько километров проедет скутер со скоростью v, израсходовав V=3 л бензина, если КПД двигателя  $\eta=20\%$ ? Удельная теплота сгорания бензина q=46 МДж/кг, его плотность  $\rho=700$  кг/м³
- **9.** В чашке вместимостью  $V = 200 \, \text{мл}$  находится тёплая вода при температуре  $t_1 = 40^{\circ}$  С. Кусочек льда, температура и масса которого составляют  $t_2 = 0^{\circ}$  С и  $m_{\pi} = 20$  г, опускают в чашку таким образом, что уровень воды поднимается до краёв чашки, а лёд плавает, не касаясь её дна. Определите температуру воды в чашке после установления равновесия. Удельная теплового теплоёмкость  $c_{\rm B} = 4200 \, \text{Дж/} (\, \text{кг} \cdot \text{K}),$ удельная теплота плавления льда  $\lambda_{\pi} = 3,35 \cdot 10^5 \; \text{Дж/кг}$ . Теплоёмкостью чашки и потерями теплоты пренебречь.
- **10.** В электрическом чайнике с сопротивлением нагревателя  $R_{\rm H}=24~{\rm Om}$ , подключённым непосредственно к электрической сети, вода закипает через время  $t_1=3~{\rm muh}~45~{\rm c}$ . Когда чайник подключили к сети через удлинитель, такая же порция воды закипела через время  $t_2=3~{\rm muh}~49~{\rm c}$ . Определите сопротивление  $R_{\rm y}$  проводов удлинителя. Потерями тепла чайником в окружающую среду пренебречь. В обоих случаях начальные температуры воды одинаковы.
- **11.** Из некоторой точки A вертикально вверх бросают мячик. Мимо точки E, расположенной над точкой A на одной C ней вертикали, мячик пролетает первый раз спустя  $t_1 = 1$  с после начала движения, второй раз спустя  $t_2 = 2$  с после начала движения. Определите: 1) полное время полёта мячика (от момента начала движения из точки E до момента возвращения в точку E д) начальную скорость мячика; 3) максимальную высоту полёта над точкой E д) расстояние по вертикали от точки E до точки E Сопротивление воздуха не учитывать, считать E д м/с².
- **12.** Через лёгкий блок с неподвижной осью перекинута лёгкая нерастяжимая нить, к концам которой прикреплены небольшие грузы массами  $m_1 = 210$ г и неизвестной массы  $m_2$ . В начальный момент

грузы удерживают на одной высоте, затем отпускают. Через время  $t_1=1$ с груз массы  $m_2$  оказался на  $h=50\,\mathrm{cm}$  выше груза массы  $m_1$ . Определите  $m_2$ . Сопротивление воздуха не учитывать, считать  $g=10~\mathrm{m/c}^2$ .

- **13.** Внутри закрытого с обоих концов горизонтального цилиндра длиной  $L=100\,\mathrm{cm}$ . и площадью поперечного сечения  $S=50\,\mathrm{cm}^2$  имеется тонкий поршень, который может скользить в цилиндре без трения. Поршень делит объём цилиндра на два равных объёма, в которых находится воздух при давлении  $p_0$ . К одному из объёмов подключают насос, рабочий объём которого  $V_0=0.5\,\mathrm{n}$ . Сколько качаний нужно сделать насосом, чтобы поршень сместился на  $l=10\,\mathrm{cm}$ ? Атмосферное давление равно  $p_0$ . Воздух считать идеальным газом, процесс происходит при постоянной температуре.
- **14.** В сосуде постоянного объёма находятся m=8 г гелия при температуре T=300 К. После работы в течение t=3 мин находящегося в сосуде небольшого нагревателя давление гелия увеличилось на 10%. Определите мощность нагревателя. Потерями теплоты пренебречь, объём сосуда считать постоянным.

## МАТЕМАТИКА

- **1(3).** В олимпиаде по математической лингвистике приняли участие школьники математики и гуманитарии. Мальчиков было 18, математиков было 24. Сколько всего человек приняли участие в олимпиаде, если мальчиков-математиков было столько же, сколько девочек-гуманитариев?
- **2(3).** Известно, что 11 одинаковых книг стоят дороже 2050 рублей, а 13 таких же книг стоят дешевле 2440 рублей. Сколько стоит одна книга, если известно, что цена выражается целым числом рублей?
- **3(4).** Есть два слитка, содержащие медь. Масса второго слитка на  $10~\rm kr$  больше массы первого. Процентное содержание меди в первом слитке равно 60%, во втором слитке -30%. Если эти два слитка сплавить друг с другом, то получится слиток с содержанием меди 37,5%. Найдите массу полученного сплава.

- **4(4).** Чиполлино шёл от дома до троллейбусной остановки пешком со скоростью 6 км/ч, затем ехал на троллейбусе до школы со скоростью 30 км/ч и затратил на весь путь 54 минуты. Обратно из школы он ехал на троллейбусе со скоростью 36 км/ч и шёл от остановки до дома со скоростью 5 км/ч. На обратную дорогу он потратил 56 минут. Найдите расстояние от дома до остановки.
- **5(4).** Точка *A* лежит на стороне *PR* остроугольного треугольника *PQR*. AL биссектриса треугольника APQ, AH высота треугольника AQR. Найдите HR, если QR = 15, а  $\angle LAH = 90^{\circ}$ .
- **6(4).** График функции y = |2x + a| + b проходит через точки (0; 0) и  $(1; \frac{1}{4})$ . Найдите a и b.
- **7(4).** В окружности радиуса  $\sqrt{65}$  проведены две параллельные хорды, длины которых равны 16 и 8. Найдите расстояние между этими хордами.
- **8(4).** Пусть  $x_1$  и  $x_2$  корни уравнения  $3x^2 + x 3 = 0$ . Составьте *квадратное* уравнение, корнями которого являются числа  $x_1 + 2$  и  $x_2 + 2$ .
- **9(5).** Составьте уравнения касательных к окружности  $x^2 + y^2 = 2x + 6y + 19$ , проходящих через точку (0; -14).
- **10(5).** В трапеции одна из диагоналей равна 16, а угол, под которым основание трапеции видно из точки пересечения диагоналей, равен  $120^{\circ}$ . Найдите вторую диагональ, если высота трапеции равна 8.
- **11(5).** Два туриста вышли из пункта A в пункт B. Первый турист половину затраченного от начала движения времени шёл со скоростью  $v_1$  км/ч, а затем со скоростью  $v_2$  км/ч. Второй же турист первую половину пути шёл со скоростью  $v_1$  км/ч, а вторую половину со скоростью  $v_2$  км/ч.
- а) Кто из них затратил больше времени на путь от A до B, если  $v_1 \neq v_2$ ?

- б) Найдите отношение времени, затраченного первым туристом на путь от A до B, к времени, затраченному вторым туристом, если  $v_1 = 1,25v_2$ .
  - 12(4) Найдите наибольшее и наименьшее значения функции

$$h(x) = \frac{1}{\sin^4 x + \cos^4 x - \sin^2 x \cos^2 x}$$

- **13(4)** В геометрической прогрессии с чётным числом членов сумма всех её членов в пять раз больше суммы членов, стоящих на нечётных местах. Найдите знаменатель прогрессии.
- 14(5) В угол, равный  $60^{\circ}$ , вписаны две окружности, причём эти окружности касаются друг друга. Найдите радиус большей окружности, если радиус меньшей равен 3.

### ИНФОРМАТИКА

- **1(1 балл).** Витя пригласил своего друга Сергея в гости, но не назвал ему код цифрового замка своего подъезда, а послал следующее SMS-сообщение: "В последовательности чисел 4, 3, 8, 2, 6, 9, 5 все числа, большие 5, разделить на 2 нацело, а затем удалить из полученной последовательности все чётные числа". Вычислите код цифрового замка подъезда Вити.
- **2(1 балл).** Почтовый индекс в некоторой стране состоит из одной первой буквы (используется 26-символьный алфавит) и двух десятичных цифр, одновременно не равных пяти. Сколько различных индексов можно построить?
- **3(2 балла).** У исполнителя Множик две команды, которым присвоены номера:
  - 1. Умножь на 2,
  - 2. Раздели на 7.

Первая из них увеличивает число на экране в 2 раза, вторая – уменьшает его в 7 раз. Программа для Множика — это последовательность команд. Сколько различных чисел можно получить из числа  $7^5$  при помощи программы, содержащей ровно 5 команд? Ответ обосновать.

**4(2 балла).** Исполнитель Черепашка перемещается на экране компьютера, оставляя след в виде линии. В каждый конкретный момент известно положение исполнителя и направление его движения. У исполнителя существуют две команды:

Вперед  $n (n - \text{целое число}) - \text{вызывает передвижение Черепашки на <math>n$  шагов в направлении движения .

Направо m (m – целое число) – вызывает изменение направления движения на m градусов по часовой стрелке.

Запись Повтори k [Команда1 Команда2] означает, что последовательность команд в скобках повторится k раз.

Напишите программу для данного исполнителя, которая приведёт к появлению на экране правильного пятиугольника (у которого все стороны равны).

- **5(1 балл).** Для каких из приведённых имён верно высказывание: НЕ (первая буква гласная И последняя буква гласная:
  - 1) Иван, 2) Пётр, 3) Светлана, 4) Елена.
- $6(2 \ 6алла)$ . Сколько значащих нулей в двоичной записи шестнадцатеричного числа  $18DC,C8_{16}$ ? Ноль называется значащим, если удаление его из записи числа ведёт к изменению значения числа. Приведите решение задачи.
- **7 (3 балла).** Для кодирования файлов используются маски, в которых есть два служебных символа:

Символ? обозначает ровно один произвольный символ.

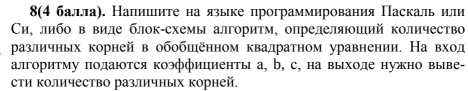
Символ \* обозначает любую последовательность символов (в том числе \* может задавать и пустую последовательность).

В каталоге находятся 6 файлов:

```
primera.dat primera.doc merchant.doc
k-mer.doc omerta.doc Tamerlan.docx
```

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрано ровно 3 файла. Укажите какие

- 1) \*mer ?\*.d\* 2) ?\*mer ?\*.doc 3) \*mer\* ?.doc\*
- 4) \* ?mer\* ?.doc\*



9(4 балла). Напишите на языке программирования Паскаль или Си, либо в виде блок-схемы алгоритм, определяющий, являются ли два числа, поданных на вход, взаимно простыми. В качестве ответа должно быть слово ДА или НЕТ.

### **ХИМИЯ**

**1.** а) Напишите электронную конфигурацию элемента №16 в Периодической системе Д.И. Менделеева. Укажите состав ядра элемента. Какие степени окисления проявляет этот элемент?

Приведите примеры соединений, в которых он проявляет все свои возможные степени окисления.

- б) Напишите формулы оксидов, которые образует данный элемент. Каков их характер? Какие гидроксиды им соответствуют?
- в) Напишите формулу водородного соединения данного элемента. Какой будет реакция среды в водном растворе данного водородного соединения? Приведите для него примеры реакций обмена, замещения, соединения, конпропорционирования.
- г) Возможно ли взаимодействие между высшим гидроксидом данного элемента и его водородным соединением? Ответ мотивируйте.
- **2.** Навеску смеси сульфатов натрия и калия массой 158 г растворили в воде и обработали избытком хлорида бария. В результате образовался осадок массой 233 г. Вычислите массовые доли сульфатов в исходной смеси.
- **3.** Определите массу осадка, который выпал при сливании 50 мл 0,2 М раствора нитрата алюминия и 100 мл 0,15 М раствора сульфида натрия?
- **4.** Пластинку из неизвестного двухвалентного металла массой 100 г опустили в 515,2 г раствора нитрата серебра. Через некоторое время пластинку вынули, высушили и взвесили. Её масса оказалась равной 115,2 г. В растворе же появился нитрат двухвалентного металла, его массовая доля оказалась равной 3,76%. Из какого металла сделана пластинка?

- **5.** Смешали 20%-ый раствор гидроксида натрия массой 140 г и 10%-ый раствор ортофосфорной кислоты массой 294 г. Вычислите массовые доли солей в растворе после реакции.
  - 6. Осуществите цепочку превращений:
- (9 класс) углерод $\to$  углекислый газ  $\to$  карбонат натрия  $\to$  гидрокарбонат натрия  $\to$  раствор  $AlCl_3$  карбонат натрия  $\to$  осадок A
- **(10 класс)** азот  $\to$  A  $\to$  аммиак  $\to$  нитрат аммония  $\to$  нитрат натрия  $\to$  хлорид натрия  $\to$  гидроксид натрия

Каким может быть вещество A? Все переходы осуществляются в ОДНУ стадию.

- 7. Растворимость сульфата натрия в 100 г воды при 20 °C составляет 19,2 г, а при 30 °C 40, 8 г. Вычислите массу глауберовой соли, которая выпадет в осадок, если 500 г насыщенного раствора при 30 °C охладить до 20 °C.
- **8.** Какие газообразные вещества, молекулы которых состоят их трёх атомов, должны быть пропущены через водный раствор  $Na[Al(OH)_4]$  до выпадения осадка? Ответ подтвердите уравнениями реакций.
- **9.** К 250 граммам раствора, содержащего NaOH и KOH в массовом соотношении 3:1, добавили избыток раствора сульфата меди. Осадок отфильтровали, прокалили и получили 24 г вещества чёрного цвета. Определить концентрации веществ в исходном растворе.

11. Осуществите цепочку превращений:

- 12. При взаимодействии кальция с неизвестным веществом X массой 32 г образовалось соединение формулы CaX массой 72 г. При обработке этого соединения избытком соляной кислоты выделилось газообразное вещество, которое сожгли, а продукты сгорания пропустили через 200 г 25%-го раствора гидроксида натрия. Найдите массовую долю образовавшегося продукта в полученном растворе и определите исходное простое вещество.
- 13. Приведите четыре уравнения реакций, не заканчивающихся образованием осадка, которые могут протекать в водном растворе между следующими веществами: гидрокарбонатом натрия, хлоридом бария, нитратом аммония, соляной кислотой, гидроксидом натрия, сульфатом калия.

# Данный бланк наклейте на лицевую сторону тетради, заполнив: \_\_\_\_ линия разреза\_\_\_\_\_ Л№ No 1 10 11 12 13 14 15 16 $\sum_{i}$ залач ф M И X (таблица заполняется методистом ЗФТШ) 1. Республика, край, область 2. Фамилия, имя, отчество 3. Класс, в котором учитесь 4. Если вы уже учитесь в ЗФТШ, напишите свой личный номер 5. Предметы, по которым выполнены зада-□ физика □ мат-ка ния (отметьте галочками) □ инф-ка □ химия 6. Номер школы 7. Вид школы (обычная, лицей, гимназия, центр образования) 8. Ф. И. О. учителей по физике \_\_\_\_\_ по математике \_\_\_\_\_ по информатике \_\_\_\_\_ по химии 9. Подробный домашний адрес (с указанием индекса), телефон, е -mail 10. Адрес школы и телефон, e-mail \_\_\_\_\_\_ 11. Как Вы узнали о ЗФТШ? $\square$ от учителя $\square$ от друзей $\square$ из Internet

□ из журнала «Квант»

□ из журнала «Потенциал»

□ другие источники