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

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на 2018 – 2019 учебный год

Более 50 лет

в сфере дополнительного образования детей!



г. Долгопрудный, 2017

Составители:

В.И. Чивилев, доцент кафедры общей физики МФТИ.

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

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

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

Вступительное задание на 2018 – 2019 учебный год, 2017, 19 с.

Составители:

Чивилев Виктор Иванович Городецкий Сергей Евгеньевич Мерзляков Василий Владимирович Болейко Гелена Михайловна

Подписано 08.11.17. Формат $60\times90~1/16$. Бумага типографская. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,19. Уч.-изд. л. 1,06. Тираж 15000. Заказ №28-3.

Московский физико-технический институт (государственный университет) Заочная физико-техническая школа

ООО «Печатный салон ШАНС»

МФТИ, Институтский пер., 9, г. Долгопрудный, Москов. обл., 141700. 3ФТШ, 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 fakultativ@mipt.ru

Наш сайт: www.school.mipt.ru

© МФТИ, ЗФТШ, 2017

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.

Ошколе

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 научно-технической 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:

8 I	сласс		9 к	ласс		10 класс				11 класс			
ф	M	ф	M	И	X	ф	M	И	X	ф	M	И	X
5	6	6	7	4	4	6	7	4	4	6	8	5	4

Цель нашей школы — помочь учащимся 8-11 классов общеобразовательных учреждений, интересующимся предметами научно-технической 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 2018 – 2019 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 об окончании школы с итоговыми оценками по изучавшимся в 11-м классе предметам. Свидетельство об окончании ЗФТШ учитывается при поступлении в МФТИ в соответствии с правилами приёма в МФТИ и Порядком учёта индивидуальных достижений поступающих (https://pk.mipt.ru/bachelor/2018_ID/).

Ученикам всех отделений будет предложено участвовать в физикоматематической олимпиаде «ФИЗТЕХ -2019», 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 и очно-заочном отделениях.

ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

(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.

Как проходит обучение

В течение учебного года в соответствии с программой ЗФТШ ученик получает по каждой теме задания по изучаемым предме-

там, а затем рекомендуемые авторские решения этих заданий вместе с проверенной работой.

Задания составляют опытные преподаватели кафедр общей физики и высшей математики 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.

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

Правила оформления вступительного задания

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. 19.** Бланк также можно заполнить в электронном виде на сайте **3**ФТШ, а затем распечатать.

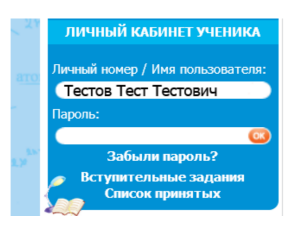
На конкурс ежегодно приходит более 5 тысяч вступительных работ. Пожалуйста, обратите внимание на правильность заполнения бланка! Будьте аккуратны!

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

Для получения ответа на вступительное задание и для отправки вам первых заданий *обязательно* вложите в тетрадь два одинаковых конверта размером $160 \times 230 \,\mathrm{Mm}$. Марки наклеивать не надо. На конвертах чётко напишите свой домашний адрес.

Тетрадь с выполненными заданиями высылайте на адрес 3ФТШ не позднее 1 марта 2018 года. Проверенные вступительные работы обратно не высылаются.

Все присланные в ЗФТШ работы регистрируются. Информацию о получении работ можно увидеть на сайте ЗФТШ в разделе «Вступительные задания».



Решение приёмной комиссии будет выслано в июле 2018 года.

Вниманию школьников, уже обучающихся на заочном отделении ЗФТШ

Если школьник уже обучается в ЗФТШ и хочет добавить на следующий год ещё предмет, необходимо выполнить и прислать в ЗФТШ вступительное задание по этому предмету. На бланке (стр. 19) обязательно укажите свой личный номер.

Решение приёмной комиссии в этом случае не высылается, а дополнительный предмет становится доступным учащемуся в Личном кабинете в июле в случае положительного решения приёмной комиссии.

ОЧНО-ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

(обучение в факультативных группах) Тел. (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.

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 можно выслать обычной почтой, вложив конверт для ответа о приёме в ЗФТШ с обратным адресом одного из руководителей на адрес ЗФТШ (с пометкой «Факультатив»), или выслать в отсканированном виде (с подписями и печатью) на e-mail:fakultativ@mipt.ru до 25 мая 2018 г. на адрес ЗФТШ (с пометкой «Факультатив»).

Тетради с работами учащихся проверяются учителями физики, математики, информатики и химии, <u>в **3ФТШ не высылаются**</u>.

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 сентябре в два этапа:

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

Более подробная информация о наборе на очное отделение размещается на сайте ЗФТШ в начале сентября.

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

Контакты

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

Московская область, 141700, ЗФТШ

Тел/факс: (495) 408-51-45 – заочное отделение

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

(498) 744-65-83 очное

(925) 755 – 55 – 80 \int отделение

E-mail: zftsh@mail.mipt.ru – заочное и очное отделения,

fakultativ@mipt.ru – очно-заочное отделение,

Cайт: www.school.mipt.ru

BK: https://vk.com/club1032617

УЗФТІІІ

Для школьников 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

E-mail: ftcsch@imp.kiev.ua Сайт УЗФТШ: www.mfti.in.ua

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

	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс
физика	1-5	5-9	8-12	11-15
математика	1-5	3-8	5-11	7-14
информатика		1-5	6-10	9, 11 – 14
химия		1-5	6-10	7,9-13

Максимальные баллы

	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс
физика	25	25	25	25
математика	18	24	26	29
информатика		5	10	14
химия		25	25	30

Номера классов указаны на текущий 2017 – 2018 учебный год

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ФИЗИКА

- **1.** Есть два одинаковых по размерам бруска. Масса бруска из железа на 51 г больше массы бруска из алюминия. Плотности железа и алюминия $\rho_1 = 7.8 \text{ г/см}^3$, $\rho_2 = 2.7 \text{ г/см}^3$. Найти массу бруска из железа
- **2.** Первую треть пути автомобиль ехал со скоростью $v_1 = 30$ км/ч, вторую треть пути $v_2 = 60$ км/ч, последнюю треть пути $v_3 = 90$ км/ч. Найти среднюю скорость автомобиля.
- **3.** Две пружины скреплены одними концами, а за свободные другие их растягивают. Жёсткости первой и второй пружин $k_1 = 80$ Н/м, $k_2 = 60$ Н/м. Удлинение первой пружины $x_1 = 6$ см. Найти удлинение второй пружины.
- **4.** При какой минимальной площади льдины толщиной H = 30 см она сможет удержать над водой человека массой m = 70 кг?
- **5.** Деталь из алюминия массой m = 270 г подвешена на динамометре и полностью погружена в жидкость. Динамометр показывает F = 1,9 Н. Определить плотность жидкости. Плотность алюминия $\rho_1 = 2,7$ г/см³.
- **6.** Два мальчика массами $m_1 = 50$ кг и $m_2 = 30$ кг качаются, сидя на концах однородной доски длиной l = 3,6 м и массой m = 20 кг. На каком расстоянии от центра доски должна быть точка опоры?
- 7. В сосуде из железа массой $m_1 = 150$ г находятся $m_2 = 750$ г воды и $m_3 = 300$ г льда при температуре $t_1 = 0$ °C. В сосуд долили воду при $t_2 = 100$ °C. Общая температура стала $\theta = 32$ °C. Найти массу долитой воды. Теплообменом с окружающей средой пренебречь. Удельная теплоёмкость железа $c_1 = 460$ Дж/(кг · K), удельная теплоёмкость воды $c_2 = 4200$ Дж/(кг · K). Удельная теплота плавления льда $\lambda = 335$ кДж/кг.
- **8.** На сколько километров пути хватит V = 10 л бензина для двигателя автомобиля, развивающего мощность P = 15 кВт при скоро-

- сти v=72 км/ч? Двигатель имеет КПД $\eta=27$ %. Плотность бензина $\rho=700$ кг/м 3 , удельная теплота сгорания бензина q=46000 кДж/кг.
- **9.** Сопротивление двух последовательно соединённых одинаковых резисторов на 45 Ом больше, чем сопротивление при их параллельном соединении. Найти сопротивление одного резистора.
- **10.** Камень, брошенный вертикально вверх, возвратился к месту броска через t = 3 с. С какой скоростью был брошен камень? Сопротивлением воздуха пренебречь.
- **11.** Бруски массами $m_1 = 0,2$ кг и $m_2 = 0,3$ кг связаны лёгкой нитью и находятся на гладком горизонтальном столе. К бруску массой m_1 приложили горизонтальную силу $F_1 = 1$ Н, направленную вдоль нити, а к другому бруску приложили в противоположном направлении силу $F_2 = 1,5$ Н. Бруски пришли в движение, а нить стала натянутой. Найти силу натяжения нити.
- **12.** Человек услышал раскаты грома через t = 6 с после того, как сверкнула молния. На каком расстоянии от человека произошёл электрический разряд? Скорость звука в воздухе v = 330 м/с.
- 13. Азот массой m=9 г находится в цилиндре с вертикальными стенками под поршнем с гирей. Площадь поршня $S=90\,\mathrm{cm}^2$. После нагревания газа на $\Delta T=25\,$ К поршень поднялся на высоту $H=7\,$ см. Найти массу поршня с гирей. Наружное атмосферное давление $p_0=10^5\,$ Па. Трением поршня о стенки цилиндра пренебречь.
- **14.** Гелий массой m=8 г нагрели изобарно на $\Delta T=50$ К. Какую работу совершил газ?
- **15.** Известно, что атмосфера Земли имеет положительный электрический заряд, а сама Земля такой же по модулю отрицательный заряд. Напряжённость электрического поля вблизи поверхности Земли $E=130\,$ В/м, радиус Земли $R=6400\,$ км. Найти заряд Земли.

МАТЕМАТИКА

- **1(2).** К двадцатипроцентному раствору щёлочи добавили 25 кг щёлочи, в результате чего концентрация раствора стала равна 36%. Найдите массу полученного раствора.
- **2**(3). Пассажир, едущий из A в B, первую треть затраченного на путь времени ехал на машине, а оставшиеся две трети времени на автобусе. Если бы он весь путь проехал на автобусе, это бы заняло на 30% больше времени. Во сколько раз быстрее проходит путь из A в B машина чем автобус? (Скорости машины и автобуса считать постоянными.)
- **3(3).** Один из углов треугольника равен α . Найдите угол между биссектрисами внешних углов, проведённых из вершин двух других углов.

4(5). а)(2). Постройте график функции
$$y = \frac{(8-x)(2+x)-6x}{|x|-4}$$
.

- **6)(3).** Найдите все значения a, при которых прямая y = a(x+5)+2 имеет с построенным графиком ровно одну общую точку.
- **5(5).** Найдите наименьшее натуральное число, которое записывается одинаковыми цифрами и делится на 693.
- **6(3).** Резервуар снабжается водой по пяти трубам. Первая наполняет его за 1 час; вторая, третья и четвёртая вместе за 15 мин; вторая, третья и пятая за 10 мин, четвёртая и пятая за 20 мин. За какое время его наполнят все 5 труб вместе?
- **7(5).** Средняя линия трапеции равна 8, а отрезок, соединяющий середины её оснований равен 3. Найдите основания трапеции, если углы при её меньшем основании равны 160° и 110° .
- **8(3).** Определите, является ли число $\sqrt{40\sqrt{2}-57} \sqrt{40\sqrt{2}+57}$ рациональным. Ответ обоснуйте.
 - **9(3).** Решите уравнение $x\sqrt{36x+1261} = 18x^2 17x$.

- **10(4).** Четырёхугольник *ABCD* вписан в окружность, и при этом AB:CD=1:2, BD:AC=2:3. Найдите AD:BC.
 - 11(3). Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{x^2 + 4y^2}{xy} = 5, \\ 2x^2 - y^2 = 31. \end{cases}$$

12(3). Решите уравнение $\cos x \cos 2x \sin 3x = \frac{\sin 2x}{4}$.

13(4). Решите неравенство
$$\frac{\sqrt{x^2+x-6}+3x+13}{x+5} > 1$$
.

14(4). Найдите все пары натуральных чисел (x, y), удовлетворя-

ющих условию
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2017}$$
.

ИНФОРМАТИКА

- **1(1 балл).** Рассеянный профессор собирался на работу в университет. Открыв ящик комода, он обнаружил, что там вперемешку лежит большое количество одинаковых перчаток. Профессор точно помнит, что 12 из них левые, а 17 правые. Какое минимальное количество перчаток ему нужно взять из комода, чтобы гарантированно иметь на руках пару? Ответ обосновать.
- **2(1 балл).** Почтовый индекс в некоторой стране состоит из одной первой буквы (используется 25-символьный алфавит) и трёх десятичных цифр, среди которых может быть не более двух 0. Сколько различных индексов можно построить? Ответ обосновать.
- **3(1 балла).** Сколько записей в нижеследующем фрагменте экзаменационной ведомости удовлетворяют условию

$$((Пол = M И Физика >= 3) ИЛИ Химия = 5»?:$$

Фамилия	Пол	Алгеб- ра	Химия	Физика	Исто- рия
Аксенов	M	5	4	5	3
Голова	Ж	3	5	4	5
Григорен- ко	ж	5	5	4	5
Иванов	M	4	5	3	5
Сергеева	ж	4	3	4	4
Черепанов	M	3	2	5	3

- **4(1 балл).** В бутылке, стакане, кувшине и банке находятся молоко, лимонад, квас и вода. Известно, что вода и молоко не в бутылке, сосуд с лимонадом стоит между кувшином и сосудом с квасом, в банке не лимонад и не вода; стакан стоит между банкой и сосудом с молоком. В каком сосуде находится каждая из жидкостей? Ответ обосновать.
- **5(1 балл).** Сколько единиц в двоичной записи десятичного числа 438? Ответ обосновать.
- **6(1 балл).** Запишите по правилам синтаксиса языка программирования Паскаль следующее логическое высказывание: «Число X чётное и не принадлежит отрезку [6,8]».
- **7(2 балла).** Отметьте штриховкой на координатной плоскости область, в которой и только в которой выполняется приведённое логическое выражение (имеет значение true):

$$(x <= 1) > (x^2 + y^2 <= 9)$$

Если граница входит в область, то обозначать её сплошной линией, если не входит, то – штриховой.

8(2 балла). Допустим ли следующий оператор присваивания при y=3? Если да, то выпишите тип и итоговое значение переменной «у», если нет, то напишите, почему.

$$y := round(5*9 Div y Mod 7/3/y) - Trunc(0.724)$$

9(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:

Вперёд n (n – целое число) – вызывает передвижение Черепашки на 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 треугольника (у которого все стороны равны).

- **10(3 балла)**. На вход программе подаётся последовательность натуральных чисел. Признак конца ввода ноль. Напишите программу, которая находит сумму чисел, которые делятся на 13 и последняя цифра которых равна 7. Числа не превосходят 10000. Массивы не использовать.
- **11(2 балла).** Какие из перечисленных ниже имён удовлетворяют условию? Ответ обосновать.
- \neg (\neg последняя буква гласная \rightarrow первая буква согласная ирина, АРТЁМ, СТЕПАН, МАРИЯ
- **12(2 балла)** Сколько значащих нулей в двоичной записи шестнадцатеричного числа 28FA,E4₁₆? Ноль называется значащим, если удаление его из записи числа ведёт к изменению значения числа. Приведите решение задачи.
- **13(4 балла).** Напишите на языке программирования Паскаль или в виде блок-схемы алгоритм, позволяющий вычислить сумму всех делителей введённого натурального числа.

14(4 балла). Напишите на языке программирования Паскаль или С, либо в виде блок-схемы алгоритм, определяющий количество различных корней в обобщённом квадратном уравнении. На вход алгоритму подаются коэффициенты a, b, c, на выходе нужно вывести количество различных корней.

ХИМИЯ

- **1(5).** а) В воде массой 80 г растворили 20 г сульфата натрия. Какова массовая доля соли в полученном растворе?
- б) Какую массу воды нужно добавить к этому раствору, чтобы массовая доля соли стала равна 12,5%?
- в) Какие массы приготовленного 12,5%-го раствора и раствора с концентрацией сульфата натрия 20% следует смешать, чтобы приготовить 300 г 14%-го раствора?
- г) Какова молярная концентрация [моль/л] раствора сульфата натрия в приготовленном 14%-ом растворе массой 300 г, если известно, что плотность этого раствора 1,13 г/мл?
- **2**)(**5**). Осуществите цепочку превращений. Определите вещества А, Б, В, Г, Д. Укажите условия проведения реакций.

- **3(5).** Какие из нижеперечисленных веществ будут взаимодействовать с раствором гидроксида натрия: Mg, Zn, Cl_2 , SiO_2 , Si, Al_2O_3 , KNO_3 , $CuSO_4$? Напишите уравнения возможных химических реакций и укажите условия их проведения.
- **4(5).** При прокаливании смеси карбоната и гидрокарбоната натрия её масса уменьшилась на 22,63%. Рассчитайте массовую долю карбоната натрия в исходной смеси.

5(5). В раствор голубого цвета опустили серебристо-серое простое вещество. Через некоторое время голубая окраска раствора исчезла, и появилось нерастворимое в воде вещество красного цвета. Раствор отделили и добавляли к нему раствор щёлочи до выпадения серо-зелёного осадка, который при воздействии на него пероксидом водорода стал бурым. Осадок высушили, прокалили и пропустили через него бесцветный газ без запаха. В результате наблюдали изменение бурой окраски вещества на темно-серую.

Напишите уравнения всех описанных реакций и укажите условия их проведения.

- **6(5).** Даны вещества: медь, кальций, оксид железа (III), оксид бария, оксид азота (II), оксид кремния (IV), оксид азота (V), сульфат меди, хлорид калия, карбонат магния. Выберите из них те, из которых можно в одну стадию получить гидроксид (кислоту или основание). Приведите примеры соответствующих реакций и укажите их тип.
 - 7(7). Осуществите цепочку превращений:

- **8(3).** Растворы хлорида алюминия и карбоната натрия слили. Выпавший белый аморфный осадок отделили и растворили в избытке щёлочи. Затем к полученному раствору стали по каплям добавлять азотную кислоту до тех пор, пока не выпал белый аморфный осадок. Напишите уравнения описанных реакций.
- **9(5).** Смесь Ва и ВаО массой 44,3 г растворили в воде и получили 10%-ый раствор гидроксида бария. При растворении выделилось 2,24 л газа (н. у.). В каком объёме воды растворили исходную смесь?
- **10(5).** Термическое разложение карбоната кальция проводили при 881,3°С и нормальном давлении. Через некоторое время выделилось 28,4 л газа, а масса твёрдого остатка составила 36,8 г. Определите массу исходного карбоната кальция, взятого для разложения.

- **11(4).** Через раскалённый оксид меди пропустили аммиак. Образовавшийся при этом газ пропустили над нагретым магнием. Полученное твёрдое вещество растворили в горячей воде, а выделившийся при этом газ пропустили через раствор сульфата алюминия, в результате чего выпал белый осадок. Напишите уравнения описанных реакций.
 - 12(5). Осуществите цепочку превращений:

$$\frac{\text{CH}_{3} - \text{CH}(\text{Cl}) - \text{CH}_{5}}{\text{AlCl}_{3}} \Rightarrow \text{A} \xrightarrow{+\text{O}_{2}} \text{H}_{2}\text{SO}_{4, t} \Rightarrow \text{B} \xrightarrow{+\text{H}_{2}} \text{C} \xrightarrow{\text{H}_{2}\text{SO}_{4(\text{KOHIL})}, t} \Rightarrow \text{D}$$

$$+ \text{HOOC} - (\text{CH}_{2})_{4} - \text{COOH} \xrightarrow{\text{KMnO}_{4}} \text{H}_{2}\text{SO}_{4}$$

13(4). Нагревание этилового спирта с концентрированной серной кислотой до 140 °C приводит к образованию смеси, состоящей из двух органических веществ с плотностью по водороду 18,26. Определите выход каждого компонента в полученной смеси в расчёте на этиловый спирт, который прореагировал на 87%.

Л№																
№ задач	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Σ
ф																
M																
И																
X																
 Респу Фами 																_ - -
 Класе Если напиши Пред ны зада 	і вы іте с меті	уже вой ы, по	учи: личн кот	тесь ный г оры	в 3Ф номе м вы	РТШ р полі	[, не-									
□ физи 6. Номе 7. Вид	ер и/	или	назв	аниє	шк	элы .								ия и		_ (.)
8. Ф. И. 9. Подр		П	по ин	мате: фор: по	мати мати хим	ке _ ке _ ии _										- - - 1
10. Имя	I, OT	чест	во и	Nº T	елеф	она	одно	ого и	із ро	дите	елей_					- -