50 лет со дня основания ЗФТШ



Московский физико-технический институт

(государственный университет)

ЗАОЧНАЯ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ШКОЛА ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

на 2016 – 2017 учебный год

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 95 тысяч учащихся; практически все её выпускники поступают в ведущие вузы страны, а каждый второй студент МФТИ – её бывший ученик.

Научно-методическое и общее руководство школой осуществляет Московский физико-технический институт (государственный университет).

Обучение в школе ведётся по трём предметам научно-технической направленности — физике, математике и информатике. В 8 — 9 классах изучаются только физика и математика. В 10 — 11 классах к этим предметам добавляется предмет «Математические основы информатики и ИКТ» (информатика). Учащиеся могут по своему выбору изучать один, два или три (в 10 и 11 классах) предмета.

Цель нашей школы – помочь учащимся 8 – 11-х 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 2016 – 2017 учебный год проводится на заочное, очное и очнозаочное отделения.

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. 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 и информатике, а затем рекомендуемые авторские решения этих заданий вместе с проверенной работой:

8 класс		9	класс		10 кла	сс	11 класс			
	ф	M	ф	M	ф	M	И	ф	M	И
	5	5	6	6	6	6	4	7	7	5

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. Задания составляют опытные преподаватели кафедр общей физики и высшей математики МФТИ, а также выпускники МФТИ и другие специалисты. Примеры заданий можно посмотреть на сайте 3Φ TШ: http://www.school.mipt.ru. Работы учащихся-заочников проверяют студенты, аспиранты и выпускники МФТИ (из них 80% – выпускники нашей школы).

Срок отправления решения вступительного задания — **не позднее 1 марта 2016 года.** Проверенные вступительные работы обратно поступающему не высылаются. Решение приёмной комиссии будет выслано в июле 2016 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. На внутреннюю сторону обложки тетради наклейте справку из школы, в которой учитесь, с указанием класса.

На лицевую сторону обложки наклейте лист бумаги, чётко заполненный по образцу (можно скачать с сайта 3ФТШ):

Л. №																	
№ задач	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Σ
Φ																	
M																	
И																	
	(таблица заполняется методистом ЗФТШ)																
1. Респуб	1. Республика, край, область Костромская область																
2. Фамилия, имя, отчество Чистякова Галина Сергеевна																	
3. Класс,	3. Класс, в котором учитесь								восьмой								
4. Если В	4. Если Вы уже учитесь в ЗФТШ напишите																

6. Номер школы 43 7. Вид школы (обычная, лицей, гимназия, лицей центр образования)

8. Ф. И. О. учителей по физике

по физике Попов Василий Игоревич математике Баландин Петр Алексеевич информатике Деева Ирина Ивановна

9. Подробный домашний адрес (с указанием индекса), телефон, e-mail 10. Адрес школы и телефон, факс, e-mail

654041, г. Новокузнецк, ул. Волжская, д.74, кв.3, e-mail:dio@rdsc.ru, тел. (09422) 234-56-67

654041, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, д.65,

тел. (3843)35-19-72, e-mail:must@yandex.ru

11. Как Вы узнали о ЗФТШ?

□ от учителя	□ от друзей	□ из Internet	□ из журнала «Потенциал»	□ из журнала «Квант»
□ другие источни	пки			

На конкурс ежегодно приходит более 3 тысяч вступительных работ. Пожалуйста, обратите внимание на правильность заполнения анкеты! 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 бандерольных конверта размером 160 x 230 мм. На конвертах чётко напишите свой домашний адрес.

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

Факультативные группы могут быть организованы в любом общеобразовательном учреждении *двумя или тремя преподавателями* — физики, математики и информатики, в отдельных случаях разрешается обучение только 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. 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 2016 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 и информатики и в ЗФТШ не высылаются.

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 учебнометодические материалы (программы по физике, математике 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 за год.

ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (обучение в вечерних консультационных пунктах)

Тел. (499) 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 – 2016», которая проводится на базе МФТИ и в ряде городов России в конце февраля или начале марта, в других очных и заочных олимпиадах МФТИ и его факультетов.

Для учащихся 8 – 11 классов работает субботний online – лекторий по физике и математике по программе 3ФТШ.

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.

Свидетельство об окончании ЗФТШ учитывается при поступлении в МФТИ.

Обучение в 3Φ ТШ бесплатное. С 2015-2016 учебного года деятельность 3Φ ТШ будет финансово поддерживаться 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:

http://mipt.ru/alumni/fund/.

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: <u>zftsh@mail.mipt.ru</u>, Teл/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	11-16
Математика	1-5	3 -8	7–13	9–15
Информатика			1-5	1-7

Максимальные баллы

	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс
Физика	25	25	25	30
Математика	25	33	37	37
Информатика			11	16

Номера классов указаны на текущий 2015 – 2016 учебный год.

ФИЗИКА

- 1. На поверхности воды в озере расположен источник коротких звуковых сигналов. Приёмник звуковых сигналов расположен на h = 30 м ниже источника на одной с ним вертикали. Отражённый от плоского дна звуковой сигнал регистрируется приёмником через T = 60 мс после его отправки. Определите глубину озера в этом месте. Скорость звука в воде принять равной v = 1500 м/с.
- **2.** Антон спускался на эскалаторе в метро. В момент, когда ему оставалось проехать четверть длины эскалатора, он решил возвратиться к верхней точке эскалатора. Антон может бежать относительно эскалатора со скоростью v = 3 м/c. Какой способ предпочтительнее: спуститься вниз на «своём» эскалаторе и затем подниматься вверх по соседнему (он поднимает пассажиров наверх), или сразу подниматься вверх? Скорость каждого эскалатора v = 1 м/c. Временем перехода с одного эскалатора на другой пренебречь.
- **3.** Масса стеклянной банки, наполненной маслом наполовину (по объёму), равна $m_1 = 1.5$ кг. Для полного заполнения банки в неё долили воду массой $m_2 = 1.5$ кг. Определите массу пустой банки. Плотность масла $\rho_{\rm M} = 800$ кг/м³, плотность воды $\rho_{\rm R} = 1000$ кг/м³.
- **4.** В тонкостенный сосуд с вертикальными стенками высотой H=27 см налиты равные массы воды и масла, полностью заполняющие сосуд. Определите гидростатическое давление на расстоянии h=5 см от дна сосуда (внешнее давление не учитывать). Жидкости не смешиваются. Плотность масла $\rho_{\text{\tiny M}}=800~\text{кг/м}^3$, плотность воды $\rho_{\text{\tiny R}}=1000~\text{кг/м}^3$.
- **5.** В широкий сосуд с водой вертикально установлена длинная трубка, площадь поперечного сечения которой S=2 см². Нижний конец трубки находится на l=10 см ниже уровня воды. Какую максимальную массу масла можно налить в трубку, чтобы масло не выливалась из неё через нижнее отверстие? Плотность воды $\rho_{\rm R}=1000~{\rm kr/m}^3$.
- **6.** Однородный стержень длиной L=1,2 м лежит на упоре (см. рис.). Для удержания стержня в горизонтальном положении нужно давить с силой $F_1=200~{\rm H}$ на её короткий конец, либо действовать с направленной вертикально вверх силой $F_2=100~{\rm H}$ на её длинный конец. Определите массу балки и место расположения точки упора.
- 7. Пустая пластиковая коробочка плавает в воде, погрузившись на 2/3 своего объёма. После того как в неё положили кусочек металла массой m = 10 г, она осталась на плаву, погрузившись на 3/4 своего объёма. Определите массу коробочки. Плотность воды $\rho_{\text{в}} = 1000$ кг/м³.
- **8.** В батарею водяного отопления вода поступает при температуре $t_1 = 80$ °C по трубе площадью поперечного сечения S = 500 мм² со скоростью v = 1,2 м/с, а выходит из батареи, имея температуру $t_2 = 40$ °C. Какое количество теплоты получает отапливаемое помещение в течение суток? Удельная теплоёмкость воды $c_{\rm B} = 4200$ Дж/(кг ° C).
- **9.** В медный сосуд массой m_1 , нагретый до температуры $t_1 = 350\,^{\circ}\mathrm{C}$, положили лёд массой $m_2 = 600\,\mathrm{r}$ при температуре $t_2 = -10\,^{\circ}\mathrm{C}$. После установления теплового равновесия в сосуде оказалось $m_3 = 550\,\mathrm{r}$ льда, смешанного с водой. Определите массу сосуда m_1 . Потерями теплоты пренебречь. Удельная теплоёмкость льда $c_n = 2100\,\mathrm{Дж/(kr\cdot {}^{\circ}\mathrm{C})}$, удельная теплота плавления льда

- $\lambda_{\pi} = 3,2 \cdot 10^5 \text{ Дж / кг}$, удельная теплоёмкость воды $c_{\text{\tiny B}} = 4200 \text{Дж/(кг} \cdot ^{\circ}\text{C})$, удельная теплоёмкость меди $c_{\text{\tiny M}} = 390 \text{Дж/(кг} \cdot ^{\circ}\text{C})$.
- **10.** На контакты, делящие длину однородного проволочного кольца в отношении 1:2, подаётся некоторое постоянное напряжение U. При этом в кольце выделяется мощность $P_1 = 72$ Вт. Какая мощность выделялась бы в кольце при том же напряжении, если бы контакты были расположены по диаметру кольца?
- **11.** Если из некоторой точки, расположенной на высоте h над землёй, бросить горизонтально со скоростью v_0 небольшое тело, то оно упадёт на землю через время t_1 = 1c. Если с той же скоростью тело бросить вертикально вверх, то оно упадёт на землю через время t_2 = 2 c. Определите скорость v_0 , высоту h и дальность полёта по горизонтали в первом опыте. Сопротивление воздуха не учитывать, считать $g = 10 \text{ м/c}^2$.
- **12.** Через лёгкий блок с неподвижной осью перекинута лёгкая нерастяжимая нить, к концам которой прикреплены небольшие грузы массами $m_1 = 0.4$ кг и $m_2 = 0.6$ кг. В начальный момент грузы удерживаются на одной высоте, затем лёгкому грузу сообщают направленную вертикально вниз скорость $v_0 = 4$ м/с. Через какое время грузы опять окажутся на одной высоте? Сопротивление воздуха не учитывать, считать g = 10 м/с².
- **13.** На гладкой горизонтальной поверхности расположены два бруска массами $m_1 = 0.9$ кг и $m_2 = 1.6$ кг, соединённые лёгкой пружиной жёсткостью k = 20 Н/м. Сначала бруски удерживают так, что пружина сжата на l = 10 см. Затем отпускают первый брусок, и в тот момент, когда пружина становится недеформированной, отпускают второй брусок. Найдите максимальное ускорение (по модулю) второго бруска в процессе дальнейшего движения.
- **14.** На дне цилиндра, заполненного воздухом при нормальных условиях, лежит шарик радиуса r=2 см массой m=5г. Во сколько раз нужно увеличить давление воздуха, чтобы шарик мог взлететь? Воздух считать идеальным газом, его температура поддерживается постоянной.
- **15.** Один моль идеального одноатомного газа нагревается из начального состояния с температурой $T_1 = 300$ К сначала при постоянном давлении, а затем при постоянном объёме переводится в состояние с температурой $T_2 = 400$ К. Оказалось, что за время всего процесса газу передано количество теплоты Q = 4000 Дж. Во сколько раз изменился объём, занимаемый газом?
- **16.** Два маленьких, одинаковых по размеру заряженных проводящих шарика, находящихся на расстоянии $l=20\,$ см, отталкиваются с силой $F_1=3\,$ мН. После того как шарики были приведены в соприкосновение и затем разведены на прежнее расстояние, они стали отталкиваться с силой $F_2=4\,$ мН. Во сколько раз отличаются начальные заряды шариков?

МАТЕМАТИКА

- **1(4).** В записи $9 \cdot 6 + 14 : 2 + 2 : 3 + 7 = 22$ расставьте две пары скобок так, чтобы получилось верное равенство.
- **2(4).** Биссектриса внешнего угла при вершине A треугольника ABC параллельна его стороне BC. Верно ли, что треугольник ABC равнобедренный? Ответ обоснуйте.
- **3(4).** Маша, помогая бабушке на даче, прополола три одинаковые грядки с клубникой. На первую и вторую грядки Маша потратила 58 минут, а на первую и третью 48 минут. За какое время были прополоты все три грядки, если третью грядку Маша пропалывала с той же скоростью, как первую и вторую в среднем?
 - 4(7). а) Постройте график функции

$$y = \frac{x^3 - 9x}{(x - 3)(x + 3)}.$$

- б) При каких значениях k прямая y = kx 5 не имеет с построенным графиком ни одной общей точки?
- **5(6).** Прямая, проходящая через вершину P треугольника PQR перпендикулярна биссектрисе его угла Q, пересекает прямую QR в точке A. Прямая, проходящая через вершину R перпендикулярна той же самой биссектрисе, пересекает прямую PQ в точке C. Найдите QR, если PO = 6, AR = 2.
 - 6(4). Сократите дробь

$$\frac{a-b}{\sqrt{-a}-\sqrt{-b}}.$$

- **7(6).** Из пункта круговой трассы выехал мотоцикл, а через 40 минут следом за ним отправился автомобиль. Через 2 часа автомобиль догнал мотоцикл в первый раз, а ещё через 2,5 часа во второй раз. Определите скорость мотоцикла, если длина трассы равна 50 км.
- **8(6).** В прямоугольном треугольнике ABC угол B равен 15°. Из вершины прямого угла C проведены высота CH и медиана CM. Найдите отношения CH:AB и MH:BC.
 - 9(4). Решите неравенство

$$x^2 - 2x + |6x - 30| \le 15$$
.

- **10(5).** При каком значении параметра a сумма квадратов корней уравнения $x^2 + (2a 5)x + (a^2 5a + 6) = 0$ минимальна?
- **11(6).** Количество кустов смородины в саду в 4 раза больше количества кустов жимолости, а количество кустов крыжовника кратно количеству кустов жимолости. Если число кустов крыжовника увеличить в 5 раз, то их станет на 22 больше, чем кустов смородины. Сколько всего кустов в саду, если известно, что их не менее 90?
- **12(6).** Длины двух сторон треугольника равны 27 и 29, а медиана, проведённая к третьей, равна 26. Найдите высоту треугольника, проведённую к стороне, равной 29.
 - 13(4). Решите уравнение

$$\sqrt{6x+1} + \sqrt{4x+2} = \sqrt{8x} + \sqrt{2x+3}.$$

- **14(5).** Найдите $\sin^2 2\alpha$, если $\frac{1}{\tan^2 \alpha} + \frac{1}{\cot^2 \alpha} + \frac{1}{\sin^2 \alpha} + \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 8$.
- **15(7).** Сумма первых трёх членов убывающей геометрической прогрессии равна $\frac{14}{3}$, а сумма их квадратов равна $\frac{84}{9}$. Найдите первый член этой прогрессии.

ИНФОРМАТИКА

Задача 1. (1 балл) Четверо ребят играли в футбол во дворе. Кто-то разбил окно. Хозяйка спросила:

— Кто разбил окно?

Серёжа сказал:

Окно разбил или Юра, или Миша.

Юра сказал:

— Я окно не разбивал.

Игорь сказал:

— Это сделал Миша.

А Миша сказал:

— Игорь ошибается.

Трое ребят всегда говорят правду, а что говорит четвёртый – неизвестно. Кто разбил окно?

Задача 2.(3 балла) Почтовый индекс в некоторой стране состоит из одной первой буквы (используется 26-символьный алфавит) и двух десятичных цифр, одновременно не равных нулю. Сколько различных индексов можно построить?

Задача 3. (3 балла) Сколько записей в нижеследующем фрагменте экзаменационной ведомости удовлетворяют условию «(Пол='м' И Физика > 3) ИЛИ Алгебра = 5»?:

Фамилия	Пол	Алгебра	Химия	Физика	История
Акченов	M	5	4	5	3
Воронин	M	3	5	4	5
Григорчук	Ж	5	5	4	5
Роднин	M	4	5	3	5
Сергеенко	Ж	4	3	4	4
Черепанов	M	3	2	5	3

Задача 4. (2 балла) У исполнителя Множик две команды, которым присвоены номера:

- 1. Умножь на 2,
- 2. Умножь на 3.

Первая из них увеличивает число на экране в 2 раза, вторая — утраивает его. Программа для множика — это последовательность команд. Сколько различных чисел можно получить из числа 13 при помощи программы, содержащей ровно 6 команд? Ответ обосновать.

Задача 5. (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 - 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 к [Команда1 Команда2]

означает, что последовательность команд в скобках повторится k раз.

Напишите программу для данного исполнителя, которая приведёт к появлению на экране правильного шестиугольника.

Задача 6. (2 балла) Какие из перечисленных ниже имён удовлетворяют условию? Ответ обосновать.

 \neg (последняя буква гласная \rightarrow первая буква согласная) & вторая буква согласная

УРИНА, АРТЁМ, СТЕПАН, МАРИЯ

Задача 7. (3 балла) Сколько значащих нулей в двоичной записи шестнадцатеричного числа 13AC, E8₁₆? Ноль называется значащим, если удаление его из записи числа ведет к изменению значения числа. Приведите решение задачи.