Добро пожаловать в систему «Цифровой Физический факультет».

1. Для взаимодействия с системой необходимо перейти на сайт phys.my.msu.ru

Вход в систему	= 🥴	Automatica desparato Networkson a supervision Networkson a supervision network of Researches	Преподаватель	·)			¢ ? \$
11 5	D 066	явления		Главная 🗲 Мои данные			
MIY ID	О Спра инфо	авочная ормация					
Вход через @my.msu.ru	☑ 06pc	ащения		-9	2 C D	- A U O	
	🗒 Дома	ашние работы		e e fi e	здесь будет ваш	е Ф.И.О.	
или	С Дона По Волан	ашние задания		0			
	Q: Kypc	сы и группы					
E-mail	Ш Элен	ктронный журнал		Контактная информ	мация		
	🗞 Теку	ущая успеваемост <mark>ь</mark>		E mail		Мобильний телефон	
Пароль	🗄 Pacn	писание 🗸		Здесь будет	Bam E-mail	Здесь будет Ваш мобильный телефон	
				() the extractions and thereis a	обратитись и должние нам исследовануйтись разудности обранциями.		
Вход				Дополнительные ко	нтакты		
Восстановить пароль							
Как получить доступ				E-mail		морильныя телофон	
Авторизуясь в системе Вы соглашаетесь на обработку							
персональных данных				Corpolition			
				Сохранить			

- После того, как Вы внесли необходимые данные, нужно нажать на кнопку «Вход». Убедительно Вас просим сверить Ваше ФИО и Ваши контактные данные, а именно E-mail и мобильный телефон.
- В разделе расчётные листки Вы сможете найти расчётные листки. С помощью фильтра Вы можете найти расчётный листок за определённый период.

=		Remognation v	4 ₽⊕
۵	Объявления	Главная > Расчётные пистои	
0	Справочная информация	Расчётные листки	
	Обращения		
	Домашние работы	winning ~	
۵	Домашние задания	оо атац Дата с Дата оо	
•		8	
22	Курсы и группы	Даляююсть	
Ξ	Электронный журнал	Все 🗸 Сброенть	
ø	Текущая успеваемость		
e	Расписание 🗸	Расчётные пистки не найдены	
		 Здесь будут отображаться Ваши расчётные листки. По умолчанию отображаются все расчётные листки. 	
		@МГУ № 4 В ротцене Новости Коллистиа Университет	

	Annual An	Преподаватель								
D	Объявления		Главнал 🗲 Курсы и группы							
O	Справочная информация		Курсы и гру	ппы						
ß	Обращения									
۵	Домашние работы		Фильтр 🔨							
۵	Домашние задания		Oacynster				Kypc			
Đ	Расчётные листки		Boe			~	Bce		~	
8	Курсы и группы		Вид подготовки				Группа			
ш	Электронный журнал		Bce			~	Bce		×	
ø	Текущая успеваемость		Сбросить							
Ë	Расписание 🗸									
			Факультот -	Курс -	Epynna -	Поток -	Вид подготовки •	Кол-во студентов	Управление	
			Фианческий факультет	5 kypc	501	1	chequilatiect	D	Подробнее	
			Феаннеский факультег	5 курс	543	1	опециалист	0	Подробнее	
			Физический факультег	5 курс	502	1	специалист	0	Подробние	
			Физический факультет	5 курс	903	1	специалист	0	() Подробнее	
			Физический факулитет	5 курс	540	2	специалист	D	 Nogpodiee 	
			физический факультет	5 sypc	504	1	специалист	0	Подробнее	

4. В разделе «Курсы и группы» Вы сможете найти все группы, учащиеся на физическом факультете. Также Вы можете найти определённую группу, использовав Фильтр. 5. Раздел «Домашние задания». Здесь Вы сможете для своих студентов электронно задать домашнее задание, для этого необходимо нажать на кнопку «+ Добавить».

Главная 🕻 Домашние задания			
Домашние задания	I		Домашнее задание С помощью кнопки "Назад" Вы вернётесь в раздел "Домашние задан
+ добавить Здесь необ	ходимо добавлять Домашни	е задания для студентов	Создание
Фильтр 🔨			
			Decastores* Budepers v
Дата задания с	Дата задания по		Получатите * Сначала въберите дисциплину
	e de la companya de l	8	Подлайн дэм хэдэни *
Профиль	Дисциплина		The separate a second s
Bce	✓ Bce	~	
Курс	Вид подготовки		
Bce	✓ Bce	~	
Группа			
Bce	~ Сбросить		Harreporter C. Budepare doka () Zenerowski kopar od Wessenword sener port doka 1996
			Course + Andanero coursey
Домашние задания не найдены			Cappenetts
0 D		P	to Haza
здесь вы сможете увид	(еть все домашние задания, 1	которые вы задали	

6. В разделе «Домашние работы» Вы сможете найти необходимую работу студента, которую он выложит в систему. Вы можете использовать фильтр для более конкретного поиска.

=	Валичаськай блартам" Морад (10) Поседительного для парт сним на на 61 П. Паналания	Праподаватель 🗸]				¢ ** 😜
	Объявления	Олари	ал 🗲 Донашние работы				
	Справочная информация	До	машние работы				
	Обращения	н- фи	170 -				
	Домашние работы	φ <i>ι</i> μ	оиск по ФИО студента				
۵	Домашние задания	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	onen no +no erygenru				
Ð	Расчётные листки		Понок по ФИО студента			Q	
83	Курсы и группы		па задания с		дата зодания по		
	Электронный журнал		anaðu r	U	Destable to		
	Текущая успеваемость	Ĩ		B		8	
8	Расписание 🗸	L.	сцитична		Kyps		
			Box	~	Boe	~	
		B	ц подготовки		Tpynna		
			Bco	~	Bco	×	
		cr	aryc				
			Boy	~	Сбросить		
		_					
		д	омадние работы не найдены				
		Здесь Вы см	ожете найти выложенну	ю студент	ами домашнюю раб	оту в электронном ф	формате
			outure'			M	

- 7. В разделе «Обращения» Вы сможете обратиться в учебную часть физического факультета МГУ. Для этого необходимо перейти в необходимый раздел и нажать на кнопку «+ Добавить» обращение.
- 8. В разделе «Справочная информация» и «Объявления» будет различная информация от учебной части.