Шаг 1. Перейдите по ссылке: <u>https://is.formulo.org/</u>

Вам нужно зарегистрироваться, для этого нажмите на «Регистрация».

🛞 Formulo::Вход	× +					- 0	×
< → C ▲	Не защищено is.formulo.org/index.php?lang=ru&force			07	\$	👼 Инкогнито	:
	Формула Единства		<u>Регистрация</u>	Рус	Eng		
	Вход						
		Логин					
		Пароль					
		Запомнить меня					
		Войти					

-	Р Введите здесь текст для поиска	0	Ħ	0	W	へ 🎞 🕼 рус	0:17 06.10.2020	•

Шаг 2. Заполните анкету максимально подробно, обратите внимание: логин нельзя будет изменить!

	частника			Заре	истрироваться				
Участник Законный представитель									
Логин	Пароль	Электронная почта		Телефон					
Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Пол					
			День 🗸 Месяц 🗸	Год 🗸 🖲 мужской 🔿 женский					
 Социальный стат 	ус								
П Многолетная	семья 🗆 Малообеспеченная с	емья 🗆 Неполная семья 🗆 И	Інвалидность у члена семьи 🛛 Жит	ель среднего города (50-100 тысяч жителей)					
— нитогодотнаят									
Житель малог	о города (до 50 тысяч жителей)	🗆 Житель сельской местности	Семья беженцев						
 Житель малог Документ, удосто 	о города (до 50 тысяч жителей) веряющий личность	Житель сельской местности	Семья беженцев						
 Житель малог Документ, удосто 	о города (до 50 тысяч жителей) веряющий личность	Житель сельской местности	Семья беженцев						
 Житель малог Документ, удосто Саидетельств 	о города (до 50 тысяч жителей) веряющий личность о о рождении ○ Паспорт	И Житель сельской местности	Семья беженцев						
 Житель малог Документ, удосто Свидетельств Серия 	о города (до 50 тысяч жителей) веряющий личность о о рождении О Паспорт Номер	Житель сельской местности Дата выдачи	Семья беженцев						
 Житель малог Документ, удосто Саидетельств Серия 	о города (до 50 тысяч жителей) веряющий личность о о рождении ○ Паспорт Номер	Житель сельской местности Дата выдачи Дата выдачи Да.мм.гттт	Семья беженцев						

Шаг 3. После удачной регистрации вы возвращаетесь ко «входу».

💮 Formulo::Вход							
$\leftrightarrow \rightarrow c$	Не защищено is.formulo.org/index.php?lang=ru&force			o-	\$	😸 Инкогнито	
	балцая а с о с с с о с с о с о с о с о с о с о		Регистрация	Рус	Eng		
	Вход						
		Логин					
		Пароль					
		Запомнить меня					
		Войти					
				2 Mil		0:17	_

После входа вы попадаете в ваш аккаунт. Здесь можно:

-записаться в кружок;

-вернуться к анкете и что-то исправить (персональные настройки)

$\leftrightarrow \rightarrow \sigma$	▲ Не защищено is.formulo.org/stud	lentMenu.php				*	👼 Инкогнито 🤅
	(111) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1			Выход	Рус	Eng	
	Меню						_
	000						
	Олимпиады	Кружки	Персональные настройки				
							0-22
🗜 🔎 Введ	ите здесь текст для поиска	O 🖽 📕			~ 🖬	[⊈») Py	c 06.10.2020 🕤

Шаг 4. Нажмите на поле «Кружки»

Вы можете подать заявку в любой интересующий вас кружок. В комментариях просим указать желаемую скидку и обоснования для нее. Если вы уже занимаетесь в кружке, то вам нужно найти вашу учебную группу в списке и

также подать заявку.

🛞 Formulo::Кружки	×	+							- 0	×
← → C ▲ H	le защищено is.f	ormulo.org/studentS	ectionList.php?lang=	ru				\$	ę 🔺 () :
ž							Выход	Pyc Eng		
Кружки									_	
		~								
	Актуальные	Завершенные								
		Ha	звание		Классы	Договор	Действие			
	Физика (8-9) (20	20-10 - 2021-05)			8, 9		Отправить заявку			
Введите з	здесь текст для п	оиска	o 🖽 🖡					へ 🖫 🕼 P)	/c 0:56	民

После того, как вашу заявку одобрили, вам требуется *скачать договор*, попросить родителей внимательно его прочитать и *заполнить*, после этого *прислать* обратно заполненные бумаги через меню сайта.

э::Кружки 🗙							5
С 🔺 Не защищено is	s.formulo.org/studentSectionList.php?lang=ru				☆	В Инкогн	ните
111 111				<u>Выход</u> Р	yc En	g	
Кружки							
	_						
Актуальные	Завершенные					_	
	Название	Классы	Договор	Действ	ие		
Физика (8-9) (;	2020-10 - 2021-05)	8, 9	Скачать договор для подписания	Открыг	Б		
			Отправить подписанный договор				
						0.67	
ведите здесь текст для	поиска О 🖽 📻	O			> ₽ Φ)	PYC 06.10.20	120

Чтобы перейти к занятиям, нужно нажать на зелёную кнопку «Открыть»

P.S. Нажать на зелёный урок можно не раньше даты его проведения.

👸 Formulo::Kpyж	кок × +					- 0
→ C	🛦 Не защищено is.formulo	o.org/studentSection.php?sectionId=18			& ¢	👼 Инкогнито
					Buxog Pyc Eng	
	Кружок <u>Физика (8</u>	<u>-9</u>)			Открыть переписку	_
	Тема занятия	Расписание	Посещение	Оценка за занятие	Оценка за домашнее задание	
	Механика	Романова Т В 2020-10-01 19:00:00	Нет		0	
		Романова Т В 2020-10-08 19:00:00				
		Романова Т В 2020-10-15 19:00:00				
		Романова Т В 2020-10-22 19:00:00				
		Романова Т В 2020-10-29 19:00:00				
		Романова т В 2020-11-05 19:00:00				
		2020-11-12 19:00:00				
		2020-11-19 19:00:00				
		2020-11-26 19:00:00				
<i>р</i> введ	ите здесь текст для поиска	o 🗄 📻 🧔	W		^ ঢ়ৄ ⊄୬) ዞ	ус <u>1:04</u>

Если кликнуть на любое доступное занятие, можно увидеть: -актуальную ссылку на вебинар;

-домашнее задание на следующий урок.

	Занятие	Х			Занятие	Х
Вебинар	Домашняя работа		Вебинар	Домашняя работа		
Ссылка на	вебинар		Скачать			

Шаг 7. Общение с преподавателем.

Чтобы связаться с преподавателем по любым вопросам (домашнее задание, пропуск занятия и т.д.), найдите на страничке кружка кнопку «Открыть переписку».

🛞 Formulo::Кружі	ки 🗙 🛞 Formi	ulo::Кружок × +				– a ×
$\leftrightarrow \rightarrow \mathbf{C}$	🛦 Не защищено is.formulo.	.org/studentSection.php?sectionId=18			\$ \$	🕏 Инкогнито (2) 🚦
	111 Кружок <u>Физика (8-</u>	<u>9</u>)			Выход Рус Eng Открыть переписку	>
	Тема занятия	Расписание	Посещение	Оценка за занятие	Оценка за домашнее задание	
		Романова Т В 2020-10-01 19:00:00 Романова Т В 2020-10-08 19:00:00 Романова Т В 2020-10-15 19:00:00 Романова Т В 2020-10-22 19:00:00 Романова Т В 2020-10-29 19:00:00 Романова Т В 2020-10-29 19:00:00 Романова Т В 2020-11-05 19:00:00 Романова Т В 2020-11-12 19:00:00 Романова Т В 2020-11-19 19:00:00 Романова Т В 2020-11-19 19:00:00	Нет			
🛨 🔎 Введи	ите здесь текст для поиска		<u>8 M Ø</u>		∧ ቬ ው) ዞ	^{9ус 0:49} 07.10.2020 चि

Вы открыли чат с преподавателем (-ями) вашей учебной группы.

Formulo::Kpy	ржок × +				- o ×
$\leftrightarrow \rightarrow \mathbf{G}$	▲ Не защищено is.formula	o.org/studentSection.php?sectionId=18		& \$	👼 Инкогнито 🚦
	111		Be	ход Рус Eng	
	Кружок		Переписка	X _{переписку}	
			Я 2020-10-06 00:49:1 Здравствуйте.	6	
	Механика		Я выполнил Д311 Но не понял как решать 5 задачу, можно мне подсказочку, ну пожааааалуйст.	a!	
			Я 2020-10-06 00:49:2 Памятка.pdf	7	
			Отправить ссобщен	18	
			Отправить файл		
		Романова Т В 2020-11-26 19:00:00			
	дите здесь текст для поиска		ei	へ 日 (4)	рус 1:12

Здесь можно и нужно задавать вопросы, связанные с обучением.