Инструкция по нахождению заданий прошлых лет на сайте проведения олимпиады

1. Зайти через любой браузер на сайт проведения олимпиады (v-olymp.ru) (Рис. 1).

С	ඛ	Ô	https://	/v-olym	o.ru																	A٩	☆) {	3	Ф	£≣	œ	~~	 E
					новост	и	оли	мпиа,	цы	сис	тем	а ді	истанц	ионн	ого	обучени	я	ABT	оризаци	ія										Î
						Меж импи им. I	реги нада И.Я.	онал школ Верч графия матика	ьная ьник енко	OB		Ф И Я3	Ме олимп на ба об изика изика ностран	жрег лиада зе ве разог орган ный	ион аши дом вате низа м	альная кольник иственн ельных аций математик общество:	DB JX а		Дг	ругие оли ШКольн Русский я Олимпиад	МПИАДЬ ИКОВ зык Ia кадет									
					Под	г ото 0:	ВКА І знаком	(ОЛИІ іитель)	ипиа) ный эте	дам an			Арх	ив зада	аний	прошлых	пет) [Онлайн об	учение	_]							
					• Этаг	1Ы О Отбор	лимі рочны	тиад а (дист	анцион	ный)			Закл	OUNTER	тыныі	ន៍ (ការអេរន័)	Tan] [F	Расписание	опимпиал		ן							•]

Рис. 1 – Официальный сайт проведения олимпиады

2. Далее необходимо перейти в раздел «Криптография» нажав на соответствующую панель левой кнопкой мыши (Рис. 2).

← → C ⋒ @ https://v-	-olymp.ru			A ⁰ 🗘	GIФ	₫	@ %	
	новости олимпилды систен Мекрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко Криптография информатика и КБ	ма дистанционного обучения об опимпиада школьников на базе ведомственных организаций	торизация Другие олимпиады школьников Русския язык Олимпиада кадет					
	Подготовка к олимпиадам Ознакомительный этал Эталы олимпиад Отберечный (дистанционный)	Архив заданий прошлых пот	Онпайн обучение					

Рис. 2 – Выбор необходимого раздела

3. На данной странице необходимо выбрать раздел «Задания прошлых лет», нажав на соответствующую панель левой кнопкой мыши (Рис. 3).

← C ⋒ (@ https://v-	mpru/cyptolymp/news/ A* 🏠 🕃 🗇 🏚 🎕 😁 🖬
	новости олимпиады система дистанционного обучения авторизация
	Новости олимпиады по математике и криптографии
	19.10.2024 Новости
	ПОДГОТОВКА К УЧАСТИЮ В МЕЖРЕТИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ ИМЕНИ И.Я. ВЕРЧЕНКО ПО Фициальная информация
	МАТЕМАТИКЕ И КРИПТОТРАФИИ Подготовка к олимпивде
	19.10.2024
	ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ИМЕНИ И.Я. ВЕРЧЕНКО ПО МАТЕМАТИКЕ И КРИПТОГРАФИИ В 2024/2025 УЧЕБНОМ ГОЛУ
	Олимпиада проводится в два этапа:
	Ізтал с 01 по 17 ноября 2024 г. ІІзтал 24 ноября 2024 г. Органнзаторы и пертнеры
	О5.04.2024 НАГРАЖДЕНИЕ ПРИЗЕРОВ И ПОБЕДИТЕЛЕЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ИМ. И.Я. ВЕРЧЕНКО ПО МАТЕМАТИКЕ И КРИПТОГРАФИИ Награждение победиталей и призерев опимписары <u>из. Московского региона</u> пробдет 11 апреля 2024 г. в 1500 в здании Президуния Российской академии наук.

Рис. 3 – Выбор необходимого раздела

4. Перейдя в раздел, описанный выше, Вы можете наблюдать все задания прошлых лет (Рис. 4)

← C බ 🗈 https://v-olymp.ru/cr			0 D	è 🗞	
					*
3a	дания прошлых лет олимпиады по математике	и криптографии			
		Новости			- 1
					- 1
=	Название	Официальная информация			- 1
=	. 🔁 2002 год.				- 1
=	- 🗀 2003 год.	Подготовка к олимпиаде			- 1
=	и 2005 год.				- 1
=	- 🔁 2007 год.	Архив задач			- 1
=	- <u>2008</u> год.				- 1
=	- 2010 rog.	Задания прошлых лет			- 1
=	- <u>2011</u> rod.				- 1
	- 🖸 2011-2012 год	Результаты			- 1
=	- 2012-2013 год				- 1
=	с 2013-2014 год				- 1
=	2014-2015 год	Срганизаторы и нартнеры			- 1
=	- 2015-2016 rog	0 reverseshing			- 1
=	2016-2017 F0Д	окриптографии			- 1
=	- 2017-2018 rog				- 1
	2018-2019 rod				
=	2019-2020 100				
	0 2021 2021 rog				
=	- <u>2021-2022</u> 10 <u></u>				
	0022 2024 2024				
-					
Bre	то 21 Страницы: 1				-

Рис. 4 – Страница с заданиями прошлых лет по математике и криптографии

До **1 ноября 2024 г.** доступна возможность прохождения ознакомительного этапа, задания в котором построены на вариантах прошлых лет. Для нахождения данного этапа необходимо перейти на вкладку Новости, далее нажать на пункт вертикального меню «Олимпиада по криптографии» и нажать на него левой кнопкой мыши (Рис. 5).



Рис. 5 – Нахождение ознакомительного этапа

На открывшейся странице сайта вверху видны три вкладки: «Ознакомительный этап», «Отборочный этап» и «Заключительный этап». Для прохождения ознакомительного этапа выберите соответствующую вкладку (Рис. 6).



Рис. 6 – Вкладка для перехода к ознакомительному этапу

1 ноября 2024 г. на вышеописанном сайте (Рис. 6) станет доступен отборочный (дистанционный) этап в соответствующей вкладке. Будьте готовы, что на его выполнение будет отведено ограниченное время и возможности вернуться к заданиям по окончании времени у Вас уже не будет. Успехов!