Перечень образовательных программ по подготовке к участию во всероссийской олимпиаде школьников и иным предметным олимпиадам 2025-2026 года

Уважаемые коллеги!

Образовательный центр «Персей» предлагает различные варианты организации обучения с целью создания комфортных условий для обучающихся Иркутской области при подготовке к участию во всероссийской олимпиаде школьников.

Предлагаемые форматы проведения с учетом распределения территорий носят рекомендательный и не ограничивают обучающихся при выборе формата участия.

Сроки и учебная нагрузка программы могут быть незначительно скорректированы до старта программы. Актуальные сведения размещаются по ссылке, указанной для регистрации.

1. «Олимпиадная химия»

Формат курса	Место	Наименование	Кол-во ак.	Ориентирово	Срок подачи	Подать заявку
	проведения		часов	чные сроки	заявки	
	(адрес или			курса		
	платформа)					
Дистанционный	https://perseus.ski	Олимпиадная	40	13 октября -	До 6 октября	https://clck.ru/3PD
курс	llspace.ru/school/	химия, 9-10 класс		19 декабря		<u>PNM</u>
	courses					
Еженедельный	Химический	Олимпиадная	40	13 октября -	До 6 октября	clck.ru/3PDPTe
курс	факультет	химия, 9-10 класс		19 декабря		
	ФГБОУ ВО					
	«ИГУ»					

Примечание.

Программа курса «Олимпиадная химия, 9–10 класс» реализуется в дистанционном и очном еженедельном формате без различий в содержании.

Для обучающихся из городов Иркутск, Ангарска, Шелехов, Иркутского района и желающих обучающихся из других территорий, обучение будет организовано в формате еженедельных курсов на базе химического факультета ФГБОУ ВО «ИГУ».

Для обучающихся из отдаленных территорий, которые не могут весь период обучения находиться в г. Иркутске (или по каким-то причинам не могут очно посещать занятия) программа доступна в дистанционном формате.

Программа рассчитана на длительное обучение: первый модуль — с 13 октября по 19 декабря, в январе 2026 года планируется интенсивная профильная смена, с марта по май 2026 года — продолжение обучения на еженедельных курсах.

2. «Олимпиадная история»

Формат курса	Место	Наименование	Кол-во ак.	Ориентиров	Срок подачи	Подать заявку
	проведения		часов	очная дата	заявки	
				начала		
				курса		
Дистанционный	https://perseus.s	Олимпиадная	32	13 октября	До 6 октября	clck.ru/3PDRCq
курс	killspace.ru/scho	история, 8-11				
	<u>ol/courses</u>	класс				
Еженедельный	Исторический	Олимпиадная	36	6 ноября	До 2 ноября	clck.ru/3PDRDs
курс	факультет	история, 8-11				
	ФГБОУ ВО	класс				
	«ИГУ»					

Примечание.

Еженедельный курс «Олимпиадная история, 8-11 класс» является продолжением дистанционного курса «Олимпиадная история, 8-11 класс» и делает акцент на практическую работу и углублённое изучение материала. Допускается начало обучения непосредственно с еженедельного курса.

3. «Олимпиадная информатика»

Формат курса	Место проведения	Наименование	Кол-во ак. часов	Ориентиров очные сроки курса	Срок подачи заявки	Подать заявку
Дистанционный курс	https://perseus.s killspace.ru/scho ol/courses	Олимпиадная информатика. Программирован ие. 9-11 класс	32	20 октября – 19 декабря	до 13 октября	clck.ru/3PEFJV

Профильная смена	ФГБОУ ВО «ИРГУПС»	Олимпиадная информатика. Искусственный интеллект. 9-11 класс	72	20 октября-2 ноября	до 13 октября	clck.ru/3PEFJj
Профильная смена	ФГБОУ ВО «ИРГУПС»	Олимпиадная информатика. Программирован ие. 9-11 класс	72	20 октября-2 ноября	до 13 октября	clck.ru/3PEFKL
Профильная смена	ФГБОУ ВО «ИРГУПС»	Олимпиадная информатика. Информационна я безопасность. 9-11 класс	72	20 октября-2 ноября	до 13 октября	clck.ru/3PEFKp
Профильная смена	ФГБОУ ВО «ИРГУПС»	Олимпиадная информатика. Робототехника. 7-9 класс	72	20 октября-2 ноября	до 13 октября	clck.ru/3PEFnJ

Примечание.

Проведение профильных смен реализуется в соответствии с распределением профилей предмета «Информатика» всероссийской олимпиады школьников (программирование; искусственный интеллект; информационная безопасность; робототехника)

4. «Олимпиадная физика»

Формат курса	Место проведения	Наименование	Кол-во ак. часов	Ориентиров очные сроки курса	Срок подачи заявки	Подать заявку
Еженедельный курс	Физический факультет ФГБОУ ВО «ИГУ»	Олимпиадная физика, 8 класс	36	14 октября – 14 ноября	до 7 октября	clck.ru/3PGYP2
Еженедельный курс	Физический факультет	Олимпиадная физика, 9 класс	36	14 октября – 14 ноября	до 7 октября	clck.ru/3PEWpx

Формат курса	Место проведения ФГБОУ ВО «ИГУ»	Наименование	Кол-во ак. часов	Ориентиров очные сроки курса	Срок подачи заявки	Подать заявку
Еженедельный курс	Физический факультет ФГБОУ ВО «ИГУ»	Олимпиадная физика, 10 класс	36	14 октября — 14 ноября	до 7 октября	clck.ru/3PESdQ
Еженедельный курс	Физический факультет ФГБОУ ВО «ИГУ»	Олимпиадная физика, 11 класс	36	14 октября – 14 ноября	до 7 октября	clck.ru/3PFZqe
Дистанционный курс	https://perseus.s killspace.ru/scho ol/courses	Олимпиадная физика, 9-11 класс	32	20 октября- 31 октября	до 14 октября	clck.ru/3PEYN7
Профильная смена	ФГБОУ ВО «ИРГУПС»	Олимпиадная физика, 9-10 класс	46	11 ноября - 19 ноября	До 4 ноября	clck.ru/3PEV9v

Примечание.

Еженедельные курсы «Олимпиадная физика, 8 класс», «Олимпиадная физика, 9 класс», «Олимпиадная физика, 10 класс», «Олимпиадная физика, 11 класс» реализуются в формате еженедельных длительных курсов. Первый модуль программ будет проходить ориентировочно с 14 октября по 14 ноября 2025 года, в январе 2026 года планируется интенсивная профильная смена, с марта по май 2026 года - продолжение обучения на еженедельных курсах.

Для обучающихся из городов Иркутск, Ангарска и Шелехов, Иркутского района и всех желающих обучающихся из других территорий, обучение будет организовано в формате еженедельных курсов на базе физического факультета ФГБОУ ВО «ИГУ».

Для обучающихся из отдаленных территорий, которые не могут весь период обучения находиться в г. Иркутске (или по каким-то причинам не могут очно посещать занятия) программа доступна в дистанционном формате, но с некоторыми корректировками.

5. «Олимпиадное право»

Формат курса	Место	Наименование	Кол-во ак.	Ориентиров	Срок подачи	Подать заявку
	проведения		часов	очная дата	заявки	
				начала		
				курса		
Дистанционный	https://perseus.ski	Олимпиадное	40	22 октября	До 15	clck.ru/3PEG4Z
курс	llspace.ru/school/	право, 9-11 класс			октября	
	courses					

6. «Олимпиадное обществознание»

Формат курса	Место	Наименование	Кол-во ак.	Ориентиров	Срок подачи	Подать заявку
	проведения		часов	очная дата	заявки	
				начала		
				курса		
Дистанционный	https://perseus.ski	Олимпиадное	32	15 ноября	До 10	clck.ru/3PGTnL
курс	llspace.ru/school/	обществознание,			ноября	
	courses	9-11 класс				

7. «Олимпиадный английский язык»

Формат курса	Место	Наименование	Кол-во	Ориентиров	Срок подачи	Подать заявку
	проведения		ак. часов	очная дата	заявки	
				начала		
				курса		
Дистанционный	perseus.skillspa	Олимпиадный	36	20 октября	До 15	clck.ru/3PEG4i
курс	ce.ru	английский язык,			октября	
		9-11 класс				

8. «Олимпиадная математика»

Формат курса	Место	Наименование	Кол-во	Ориентиров	Срок	Подать заявку
	проведения		ак. часов	очные сроки	подачи	
				курса	заявки	

Дистанционный курс	perseus.skillspac e.ru	Олимпиадная математика, 7-9 класс	32	6 октября-16 октября	До 1 октября	clck.ru/3PGTZj
Дистанционный курс	perseus.skillspac e.ru	Олимпиадная математика, 10-11 класс	32	6 октября-16 октября	До 1 октября	clck.ru/3PENiT
Профильная смена	ФГБОУ ВО «ИРГУПС»	Олимпиадная математика, 9 класс	45	24 октября-1 ноября	До 16 октября	clck.ru/3PEPzH
Профильная смена	ФГБОУ ВО «ИРГУПС»	Олимпиадная математика, 10 класс	45	24 октября-1 ноября	До 16 октября	clck.ru/3PGU2h

Примечание.

Набор на профильные смены «Олимпиадная математика, 9 класс» и «Олимпиадная математика, 10 класс» осуществляется по итогам тестирования дистанционных курсов «Олимпиадная математика, 7-9 класс» и «Олимпиадная математика, 10-11 класс» соответственно.