


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПРИМОРСКИЙ КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»  
(ГАУ ДПО ПК ИРО)

СОГЛАСОВАНО

Директор ЦНИПМ

 Е.Г. Казак

«01» 02 2022 года

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ГАУ ДПО ПК ИРО

 В.Б. Яглинский



ПЛАН РЕГИОНАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2022 ГОД  
ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ  
«МЕДИЦИНСКИЙ И ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАССЫ В ПРИМОРСКОЙ ШКОЛЕ»

Владивосток, 2022 год

## **Оглавление**

<b>ПЛАН РЕГИОНАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ПРОЕКТА «МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС В ПРИМОРСКОЙ ШКОЛЕ»</b> .....	<b>3</b>
Направления реализации проекта «Медицинский класс в Приморской школе» .....	3
Показатели эффективности реализации проекта для МК .....	3
Циклограмма мероприятий .....	4
План мероприятий.....	5
<b>ПЛАН РЕГИОНАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ПРОЕКТА «ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС В ПРИМОРСКОЙ ШКОЛЕ»</b> .....	<b>8</b>
Направления реализации проекта «Инженерный класс в Приморской школе» .....	8
Показатели эффективности реализации проекта для МК .....	8
Циклограмма мероприятий .....	9
План мероприятий.....	10

## **ПЛАН РЕГИОНАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ПРОЕКТА «МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС В ПРИМОРСКОЙ ШКОЛЕ»**

### **Направления реализации проекта «Медицинский класс в Приморской школе»**

1. Научно-методическое сопровождение обновления профессиональных компетенций учителей медицинских классов (курсовая подготовка, семинары, вебинары, консультации).
2. Организация взаимодействия с учреждениями здравоохранения для повышения качества предпрофессиональной подготовки обучающихся медицинских классов.
3. Организация сетевого взаимодействия медицинских классов и образовательных организаций муниципальных территорий края (мероприятия на базе ОО с медицинскими классами).
4. Оценка предметных и методических компетенций учителей медицинских классов – 1-2 раза в год.
5. Мониторинг динамики профессионального выбора и образовательных результатов обучающихся (независимая предметная диагностика, обязательная для учащихся медицинских классов по химии и биологии) – 1-2 раза в год.
6. Разработка и развитие интернет-сайта проекта (лучшие педагогические практики, анонсы, релизы) – постоянно.
7. Методические рекомендации, пособия (по заказу).

### **Показатели эффективности реализации проекта для МК**

1. Наличие в образовательной организации действующих профильных рабочих программ и программ предпрофессиональной подготовки (элективные, факультативные курсы).
2. Взаимодействие с учреждениями здравоохранения для повышения качества предпрофессиональной подготовки обучающихся медицинских классов и организации профориентационной работы.
3. Активность педагогов в мероприятиях по обновлению профессиональных компетенций для работы в медицинском классе (удостоверения, сертификаты, программы мероприятий).
4. Активность и участие обучающихся в профильных мероприятиях в соответствии с тематикой проекта (профильные олимпиады, результаты ОГЭ, ЕГЭ, ВПР по профилю).

## ЦИКЛОГРАММА МЕРОПРИЯТІЙ

ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
МЕРОПРИЯТІЯ								
Вебинар 17.02.	Вебинар 22.03.	Вебинары 11.04. 12.04.	Вебинары 17.05. 19.05. 26.05.	Онлайн-семинар 07.06.	Вебинары 27.09. 29.09.	Вебинар 26.10.	Вебинар 16.11.	Вебинар 06.12.
	Онлайн-семинар ПКИРО 15.03.	Семинар, ТГМУ 01.04.  Конференция 26.04.	Онлайн-семинар, 31.05.			Семинар НГО 05.10.	Конференция 01.11.	
МОНИТОРИНГ (педагоги и школьники)								
+						+		
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ, ПОСОБИЯ								
								+
МЕТОДИЧЕСКИЙ ДЕНЬ								
+	+	+	+	+	+	+	+	+



## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

№	СОБЫТИЕ	ИСПОЛНИТЕЛЬ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ, ПАРТНЕРЫ	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ
1.	<b>Цикл вебинаров по подготовке к ЕГЭ по биологии и химии для педагогов и обучающихся медицинских классов</b>			
1.1.	Вебинар «Модель КИМ ОГЭ по биологии 2022 года».	Пакичева А.А., председатель РПК ОГЭ по биологии, учитель биологии МБОУ СОШ №59, г. Владивосток	ПК ИРО	17.02.
1.2.	Вебинар «ЕГЭ по химии: обновленные задания».	Белоусова Н.М., главный специалист ПК ИРО; Грибова Виктория Викторовна, канд. хим. наук, зам. председателя РПК ОГЭ по химии	ПК ИРО	22.03.
1.3.	Вебинар «Обновленные задания КИМ ЕГЭ 2022 года по биологии. Критерии оценивания экспериментальных заданий».	Меделян Е.В.	ПК ИРО	11.04.
1.4.	Вебинар «ОГЭ по химии: методика подготовки школьников к практической части».	Белоусова Н.М.	ПК ИРО	12.04.
1.5.	Вебинар «Подготовка обучающихся к ГИА по химии с использованием интернет-ресурсов».	Белоусова Н.М.	ПК ИРО	17.05.
1.6.	Вебинар «Методика выполнения заданий с изображением биологического объекта и на анализ биологической информации».	Меделян Е.В.	ПК ИРО	19.05.
1.7.	Вебинар «Учет типичных ошибок выпускников в процессе к подготовке к ЕГЭ по биологии 2022 года».	Меделян Е.В.	ПК ИРО	26.05.

	Анализ наиболее сложных заданий».				
1.8.	Вебинар «Анализ результатов ЕГЭ 2022 года по биологии в регионе».	Меделян Е.В.		ПК ИРО	27.09.
1.9.	Вебинар «Анализ результатов ОГЭ 2022 года по биологии в регионе».	Пакичева А.А., председатель РПК ОГЭ по биологии, учитель биологии МБОУ СОШ №59, г. Владивосток		ПК ИРО	29.09.
1.10.	Вебинар «Организация индивидуальных проектов школьников в профильной школе».	Меделян Е.В.		ПК ИРО	26.10
1.11.	Вебинар «Модель КИМ ЕГЭ по биологии 2023 года».	Меделян Е.В.		ПК ИРО	16.11.
1.12.	Вебинар «Критерии оценивания заданий с развернутым ответом КИМ ЕГЭ по биологии 2023 года».	Меделян Е.В.		ПК ИРО	06.12.
<b>2.</b>	<b>Семинары для педагогов</b>				
2.1.	Онлайн-семинар «Организация проектной и исследовательской деятельности школьников по изучению окружающей среды и здоровья человека».	Меделян Е.В. Белоусова Н.М.		ПК ИРО	15.03.
2.2.	Семинар «Организация профильного обучения в старшей школе: естественно-научный профиль».	Меделян Е.В., Огнева Е.П., директор факультета довузовской подготовки ТГМУ		ПК ИРО ТГМУ, факультет довузовской подготовки	01.04.
2.3.	Онлайн-семинар «Содержание и реализация элективных курсов в медицинском классе профильной школы».	Меделян Е.В. Белоусова Н.М.		ПК ИРО	31.05.

2.4.	Онлайн-семинар «Использование современного цифрового оборудования в профильных классах».	Белоусова Н.М.	ПКIRO	07.06.
2.5.	Семинар «Цифровые лаборатории и учебное оборудование медицинского класса для изучения школьниками окружающей среды и здоровья человека».	Гребенюк А.С., учитель биологии; Ковалева Н.Н., учитель химии МБОУ «СОШ №12 имени В.Н. Сметанкина» Находкинского ГО. Меделян Е.В.	МБОУ «СОШ №12 имени Сметанкина» Находкинского ГО	05.10.
<b>3.</b>	<b>Конференции для педагогов и школьников</b>			
3.1.	Региональная научно-практическая конференция «Старт в профессию»	Меделян Е.В.	ПК IPO, МБОУ «Гимназия №1», г. Владивосток	26.04.
3.2.	Научно-практическая конференция для школьников «Окружающая среда и здоровье человека».	Меделян Е.В. Белоусова Н.М.	ПКIRO	01.11

## **ПЛАН РЕГИОНАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ПРОЕКТА «ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС В ПРИМОРСКОЙ ШКОЛЕ»**

### **Направления реализации проекта «Инженерный класс в Приморской школе»**

1. Научно-методическое сопровождение обновления профессиональных компетенций учителей инженерных классов.
2. Организация сетевого взаимодействия инженерных классов и образовательных организаций муниципальных территорий края.
3. Мониторинг динамики профессионального выбора и образовательных результатов обучающихся.

### **Показатели эффективности реализации проекта для МК**

1. Наличие в образовательной организации действующих профильных рабочих программ и программ предпрофессиональной подготовки (элективные, факультативные курсы).
2. Активность педагогов в мероприятиях по обновлению профессиональных компетенций для работы в инженерном классе (удостоверения, сертификаты, программы мероприятий).
3. Активность и участие обучающихся в профильных мероприятиях в соответствии с тематикой проекта (профильные олимпиады, результаты ОГЭ, ЕГЭ, ВПР по профилю).



Циклограмма мероприятий

ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ
Вебинар "Возможности оборудования инженерной деятельности на базе инженерного класса. Обмен опытом".	Вебинар "Виды образовательной деятельности на базе инженерных классов".	Вебинар "Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ на базе инженерного класса".	Вебинар Тема "Электронные курсы в инженерном классе".				Вебинар Тема "Подведение итогов работы по проекту. План работы на 2023 год".
					Семинар	Семинар	Семинар
		Конференция					
МОНИТОРИНГ (педагоги и школьники)							
			+			+	+

**План мероприятий**

№	СОБЫТИЕ	ИСПОЛНИТЕЛЬ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ, ПАРТНЕРЫ	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ
<b>1.</b>		<b>Семинары</b>		
1.1.	Тема «Инженерный класс в Приморской школе»	МБОУ СОШ №23 г. Владивостока ПК ИРО	Средняя общеобразовательная школа № 23 с углубленным изучением предметов физико-математического профиля. Владивосток.	сентябрь
1.2.	Тема «Семинар «Инженерно-техническое образование как фактор повышения качества образования», который планируем провести на базе МОБУ Покровская СОШ Октябрьского МО в конце сентября 2022 года»	МОБУ Покровская средняя школа Октябрьского района	МОБУ Покровская средняя школа Октябрьского района	октябрь
1.3.	Семинар "Сетевое взаимодействие на базе инженерных классов"	СОШ г. Уссурийск	№32	ноябрь
1.4.	Вебинар	ПК ИРО	онлайн	1 раз в месяц
<b>3.</b>		<b>Конференции</b>		

3.1.	Научно-практическая «Старт в профессию» конференция	Потапова В.Ю. Меделян Е.В.	ПК ИРО, все образовательные организации с медицинскими, инженерными классами	26.04
------	--	-------------------------------	---	-------