Отчет о работе районного методического объединения по предмету (направлению) <u>биология, экология</u> с сентября по декабрь 2022 года

Мороприятио	Дата	Форма	Маста прородония мароприятия	Цели и задачи	Категория	Результат
Мероприятие		-	Место проведения мероприятия	цели и задачи	-	Гезультат
	проведени	проведения	(ссылка на мероприятие)		участников и количество	
	Я	мероприятия				
	мероприят	(очно или			участников	
	RИ	дистанцион			(количество	
		но)			подключивших	
					ся к	
4 35					мероприятию)	
	-		держка молодых педагогов, реа.			
-	•	v -	вниками, более опытными педагог	ами, индивидуальные	или групповые к	онсультации,
		ые столы и т.д.			Τ.	
Открытый урок	11.11.22	очно	ГБОУ школа № 640	Методическое	Администраци	Отзыв об
«Основные черты				сопровождение и	я школы,	уроке
организации				поддержка молодых	учителя	(Рудовой
грибов и их				педагогов	биологии	Ю.А.)
многообразие»					5 человек	
Практико-	16.11.22	онно	ГБОУ лицей № 554	Создание условий	Учителя	Материалы,
ориентированный			https://disk.yandex.ru/d/-	для ликвидации	биологии, в	полезные
семинар «ОГЭ-			2MXF2OU8UW5Dg	ресурсных дефицитов	том числе	ссылки для
2023 по				учителей биологии	учителя школ с	участников
биологии: новый					низкими	семинара
формат - новые					образовательн	
вызовы»					ЫМИ	
					результатами и	
					молодые	
					педагоги (11	
					человек)	
Практический	30.11.22	очно	ГБОУ школа № 683	Создание условий	Учителя	Материалы,
семинар			https://primimc.ru/for-	для ликвидации	биологии, в	полезные
«Совершенствова			teachers/metodicheskie-	ресурсных дефицитов	том числе	ссылки для
ние подготовки			kabinety/bio/1546/	учителей биологии	учителя школ с	участников
обучающихся к					низкими	семинара
ЕГЭ в 2023 году					образовательн	

Мероприятие	Дата проведени я мероприят ия	Форма проведения мероприятия (очно или дистанцион но)	Место проведения мероприятия (ссылка на мероприятие)	Цели и задачи	Категория участников и количество участников (количество подключивших ся к	Результат
					мероприятию)	
на основе предметно- содержательного анализа ГИА-11 по биологии»					ыми результатами и молодые педагоги (10 человек)	
Практико- ориентированный семинар «Методика организации учебной деятельности обучающихся при подготовке к ОГЭ по биологии»	13.12.22	онно	ГБОУ лицей № 554 https://disk.yandex.ru/i/ElaMFMw_V	Создание условий для ликвидации ресурсных дефицитов учителей биологии	Учителя биологии, в том числе учителя школ с низкими образовательными результатами и молодые педагоги (4 человека)	Материалы, полезные ссылки для участников семинара
Практико- ориентированный семинар «Алгоритмы выполнения заданий по основным содержательным линиям школьного курса биологии (ЕГЭ)»	14.12.22	онго	ГБОУ школа № 683 https://disk.yandex.ru/i/_qFrEiiKk7R LNQ	Создание условий для ликвидации ресурсных дефицитов учителей биологии	Учителя биологии, в том числе учителя школ с низкими образовательн ыми результатами и молодые педагоги (10 человек)	Материалы, полезные ссылки для участников семинара
Открытый урок «Особенности размножения и	16.12.22	ОНЬО	ГБОУ школа № 640	Методическое сопровождение и поддержка молодых	Администраци я школы, учителя	Отзыв об уроке (Рудовой

Мероприятие	Дата	Форма	Место проведения мероприятия	Цели и задачи	Категория	Результат
	проведени	проведения	(ссылка на мероприятие)		участников и	
	Я	мероприятия			количество	
	мероприят	(очно или			участников	
	ия	дистанцион			(количество	
		но)			подключивших	
					ся к	
					мероприятию)	
развития				педагогов	биологии	Ю.А.)
водорослей»					6 человек	

2. Организация работы школьных методических объединений педагогических работников образовательных учреждений; сопровождение сетевого взаимодействия педагогических работников путем создания творческих групп, постоянно - действующих семинаров и пр., использования разнообразных форм обмена опытом и консультации педагогов

Информационно-	22.09.22	Очно	ГБОУ школа № 683	Цель: обсуждение	Учителя	Корректиров
методический			https://primimc.ru/for-	плана работы МО на	биологии	ка и
семинар			teachers/metodicheskie-	2022/23 учебный год,	Приморского	утверждение
"Основные			kabinety/bio/1546/	в контексте	района (37	плана
направления и				внедрения и	человек)	работы МО
задачи работы				реализации		на 2022/23
МО учителей				обновленных ФГОС		учебный год.
биологии на				Задачи:		
2022-2023				1. Познакомить с		
учебный год.				особенностями		
Работа в				проведения		
контексте				ВсОШ по		
обновленных				экологии;		
ΦΓΟС"				2. Познакомить с		
				особенностями		
				проведения		
				ВсОШ по		
				биологии;		
				3. Проинформиров		
				ать о конкурсах,		
				семинарах,		
				вебинарах и		
				конференциях;		
				4. Проинформиров		

Мероприятие	Дата проведени я мероприят ия	Форма проведения мероприятия (очно или дистанцион но)	Место проведения мероприятия (ссылка на мероприятие)	Цели и задачи	Категория участников и количество участников (количество подключивших ся к мероприятию)	Результат
				ать об особенностях работы в контексте обновленных ФГОС 5. Создание условий для преодоления рисков получения необъективных результатов		
Районный практико- ориентированный семинар «Подготовка обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников по биологии и экологии. Алгоритм проведения районного этапа ВсОШ в 2022 году»	27.10.22	о	ГБОУ школа № 683, Яндекс. Телемост https://primimc.ru/for-teachers/metodicheskie-kabinety/bio/1732/	Создание условий для обмена опытом между членами МО по вопросам подготовки обучающихся к ВсОШ; совершенствование педагогического мастерства и навыков рефлексии. Ознакомление с требованиями и алгоритмом проведения районного этапа	Учителя биологии Приморского района (38 человек)	Сертификат ы для участников семинара; внесение поправок в списки челнов ПМК и апелляционн ой комиссии, а так же в списки членов жюри

Мероприятие	Дата проведени я мероприят ия	Форма проведения мероприятия (очно или дистанцион но)	Место проведения мероприятия (ссылка на мероприятие)	Цели и задачи	Категория участников и количество участников (количество подключивших ся к мероприятию)	Результат
				ВсОШ по биологии и экологии; определение членов ПМК и апелляционных комиссий, членов жюри районного этапа ВсОШ по биологии и по экологии.		районного этапа ВсОШ по биологии и по экологии
Методический семинар «Итоги ВПР по биологии: подходы к анализу результатов, основные дефициты и механизмы их устранения»	24.11.22	о	ГБОУ школа № 683, Яндекс. Телемост https://disk.yandex.ru/i/w8ea6gusyPu V-g	Подведение итогов и анализ результатов ВПР по биологии в 2022 учебном году. Создание условий для обмена опытом между членами МО по вопросам подготовки обучающихся к ВПР и освещение механизмов устранения основных дефицитов; совершенствование педагогического мастерства и навыков рефлексии.	Учителя биологии Приморского района (22 человека)	Сертификат ы для участников семинара
Информационно- методический	22.12.22	Дистанционн о	ГБОУ школа № 683, Яндекс. Телемост	Цель – проведение анализа результатов	Учителя биологии	Сертификат ы для

Мероприятие	Дата	Форма	Место проведения мероприятия	Цели и задачи	Категория	Результат
	проведени	проведения	(ссылка на мероприятие)	·	участников и	
	Я	мероприятия			количество	
	мероприят	(очно или			участников	
	ия	дистанцион			(количество	
		но)			подключивших	
		,			ся к	
					мероприятию)	
семинар «Оценка			https://disk.yandex.ru/i/w8ea6gusyPu	ЕГЭ по биологии	Приморского	участников
качества			<u>V-g</u>	2022, создание	района (28	семинара
школьного				условий для	человек)	1
биологического				ознакомления	,	
образования				учителей биологии с		
учащихся				заданиями второй		
старшей школы				части КИМ и		
(по результатам				методикой		
ЕГЭ по биологии				применения		
2022)»				элементов этих		
				заданий на уроках и		
				во внеурочной		
				деятельности для		
				более эффективной		
				подготовки учащихся		
				старшей школы к		
				экзамену		
3. Повышени	е качества н	научно-методич	ческого сопровождения педагогов,	организация и методич	неское сопровожд	ение научно-
образовате.	льных мероі	приятий: фору	мов, конференций, семинаров по ра	- зличным направления	M	-
		Подго	говка к внедрению и реализация обно	вленных ФГОС		
Информационно-	22.09.22	Очно	ГБОУ школа № 683	Цель: обсуждение	Учителя	Корректиров
методический			https://primimc.ru/for-	плана работы МО на	биологии	ка и
семинар			teachers/metodicheskie-	2022/23 учебный год,	Приморского	утверждение
"Основные			kabinety/bio/1546/	в контексте	района (37	плана
направления и				внедрения и	человек)	работы МО
задачи работы				реализации		на 2022/23
МО учителей				обновленных ФГОС		учебный год.
биологии на						
2022-2023						
учебный год.						

Мероприятие	Дата проведени я мероприят ия	Форма проведения мероприятия (очно или дистанцион но)	Место проведения мероприятия (ссылка на мероприятие)	Цели и задачи	Категория участников и количество участников (количество подключивших ся к мероприятию)	Результат
Работа в контексте обновленных ФГОС"						
1100			По результатам оценочных проц	и ел vn	<u> </u>	l
Методический семинар «Итоги ВПР по биологии: подходы к анализу результатов, основные дефициты и механизмы их устранения»	24.11.22	о	ГБОУ школа № 683, Яндекс. Телемост https://disk.yandex.ru/i/w8ea6gusy PuV-g	Подведение итогов и анализ результатов ВПР по биологии в 2022 учебном году. Создание условий для обмена опытом между членами МО по вопросам подготовки обучающихся к ВПР и освещение механизмов устранения основных дефицитов; совершенствование педагогического мастерства и навыков рефлексии.	Учителя биологии Приморского района (22 человека)	Сертификат ы для участников семинара
Информационно- методический семинар «Оценка качества школьного биологического образования	22.12.22	Дистанционн о	ГБОУ школа № 683, Яндекс. Телемост https://disk.yandex.ru/i/_qFrEiiKk7R_LNQ	Цель – проведение анализа результатов ЕГЭ по биологии 2022, создание условий для ознакомления учителей биологии с	Учителя биологии Приморского района (28 человек)	Сертификат ы для участников семинара

Мероприятие	Дата проведени я мероприят ия	Форма проведения мероприятия (очно или дистанцион но)	Место проведения мероприятия (ссылка на мероприятие)	Цели и задачи	Категория участников и количество участников (количество подключивших ся к мероприятию)	Результат
учащихся старшей школы (по результатам ЕГЭ по биологии 2022)»				заданиями второй части КИМ и методикой применения элементов этих заданий на уроках и во внеурочной деятельности для более эффективной подготовки учащихся старшей школы к экзамену	мероприятие)	
Практико- ориентированный семинар «ОГЭ- 2023 по биологии: новый формат - новые вызовы»	16.11.22	очно	ГБОУ лицей № 554 https://disk.yandex.ru/d/-2MXF2OU8UW5Dg	Создание условий для ликвидации ресурсных дефицитов учителей биологии	Учителя биологии, в том числе учителя школ с низкими образовательн ыми результатами (12 человек)	Материалы, полезные ссылки для участников семинара
Практический семинар «Совершенствова ние подготовки обучающихся к ЕГЭ в 2023 году на основе предметносодержательного	30.11.22	онро	ГБОУ школа № 683 https://disk.yandex.ru/i/qFrEiiKk7R LNQ	Создание условий для ликвидации ресурсных дефицитов учителей биологии	Учителя биологии, в том числе учителя школ с низкими образовательными результатами (10 человек)	Материалы, полезные ссылки для участников семинара

Мероприятие	Дата проведени я мероприят ия	Форма проведения мероприятия (очно или дистанцион но)	Место проведения мероприятия (ссылка на мероприятие)	Цели и задачи	Категория участников и количество участников (количество подключивших ся к мероприятию)	Результат
анализа ГИА-11 по биологии»						
Практико- ориентированный семинар «Методика организации учебной деятельности обучающихся при подготовке к ОГЭ по биологии»	13.12.22	ОНРО	ГБОУ лицей № 554 https://disk.yandex.ru/i/ElaMFMw_V	Создание условий для ликвидации ресурсных дефицитов учителей биологии	Учителя биологии, в том числе учителя школ с низкими образовательн ыми результатами (4 человека)	Материалы, полезные ссылки для участников семинара
Практико- ориентированный семинар «Алгоритмы выполнения заданий по основным содержательным линиям школьного курса биологии (ЕГЭ)»	14.12.22	ОЧНО	ГБОУ школа № 683	Создание условий для ликвидации ресурсных дефицитов учителей биологии	Учителя биологии, в том числе учителя школ с низкими образовательными результатами (10 человек)	Материалы, полезные ссылки для участников семинара
		T	Иные направления			
Районный практико- ориентированный семинар «Подготовка обучающихся к	27.10.22	Дистанционн о	ГБОУ школа № 683, Яндекс. Телемост https://primimc.ru/for-teachers/metodicheskie-kabinety/bio/1732/	Создание условий для обмена опытом между членами МО по вопросам подготовки обучающихся к	Учителя биологии Приморского района (38 человек)	Сертификат ы для участников семинара; внесение поправок в

Мероприятие	Дата	Форма	Место проведения мероприятия	Цели и задачи	Категория	Результат
	проведени	проведения	(ссылка на мероприятие)	· ·	участников и	
	Я	мероприятия			количество	
	мероприят	(очно или			участников	
	ия	дистанцион			(количество	
		но)			подключивших	
		,			ся к	
					мероприятию)	
Всероссийской				ВсОШ;	,	списки
олимпиаде				совершенствование		челнов ПМК
школьников по				педагогического		И
биологии и				мастерства и навыков		апелляционн
экологии.				рефлексии.		ой
Алгоритм				Ознакомление с		комиссии, а
проведения				требованиями и		так же в
районного				алгоритмом		списки
этапа ВсОШ в				проведения		членов
2022 году»				районного этапа		жюри
				ВсОШ по биологии и		районного
				экологии;		этапа ВсОШ
				определение членов		по биологии
				ПМК и		и по
				апелляционных		экологии
				комиссий, членов		
				жюри районного		
				этапа ВсОШ по		
				биологии и по		
				экологии.		
4. Методиче	ская помощ	ь школам с низ	зкими результатами обучения и / и.	ли школам, функциони	рующим в небла	гоприятных
			условиях			
Практико-	16.11.22	очно	ГБОУ лицей № 554	Создание условий	Учителя	Материалы,
ориентированный			https://disk.yandex.ru/d/-	для ликвидации	биологии, в	полезные
семинар «ОГЭ-			2MXF2OU8UW5Dg	ресурсных дефицитов	том числе	ссылки для
2023 по				учителей биологии	учителя школ с	участников
биологии: новый					низкими	семинара
формат - новые					образовательн	
вызовы»					ЫМИ	
					результатами	

Мероприятие	Дата проведени я мероприят ия	Форма проведения мероприятия (очно или дистанцион но)	Место проведения мероприятия (ссылка на мероприятие)	Цели и задачи	Категория участников и количество участников (количество подключивших ся к мероприятию)	Результат
					(11 человек)	
Практический семинар «Совершенствова ние подготовки обучающихся к ЕГЭ в 2023 году на основе предметносодержательного анализа ГИА-11 по биологии»	30.11.22	очно	ГБОУ школа № 683 https://disk.yandex.ru/i/qFrEiiKk7R LNQ	Создание условий для ликвидации ресурсных дефицитов учителей биологии	Учителя биологии, в том числе учителя школ с низкими образовательными результатами (10 человек)	Материалы, полезные ссылки для участников семинара
Практико- ориентированный семинар «Методика организации учебной деятельности обучающихся при подготовке к ОГЭ по биологии»	13.12.22	очно	ГБОУ лицей № 554 https://disk.yandex.ru/i/ElaMFMw_V	Создание условий для ликвидации ресурсных дефицитов учителей биологии	Учителя биологии, в том числе учителя школ с низкими образовательными результатами (12 человек)	Материалы, полезные ссылки для участников семинара
Практико- ориентированный семинар «Алгоритмы выполнения заданий по основным содержательным	14.12.22	онро	ГБОУ школа № 683	Создание условий для ликвидации ресурсных дефицитов учителей биологии	Учителя биологии, в том числе учителя школ с низкими образовательными результатами	Материалы, полезные ссылки для участников семинара

Мероприятие	Дата проведени я мероприят ия	Форма проведения мероприятия (очно или дистанцион но)	Место проведения мероприятия (ссылка на мероприятие)	Цели и задачи	Категория участников и количество участников (количество подключивших ся к мероприятию)	Результат
линиям					(10 человек)	
школьного курса						
биологии (ЕГЭ)»					(
			ции педагогических кадров (посещ			0 6
Открытый урок	5.10.22	онно	ГБОУ школа № 579	методическое	Администраци	Отзыв об
«Тип				сопровождение	я школы,	уроке
Кишечнополостн ые. Классы				аттестации	учителя биологии.	(Кондратьев ой Л.О.)
Гидроидные,				педагогических кадров	6 человек	ои Л.О.)
Сцифоидные,				кадров	U ACHOBEK	
Коралловые						
полипы»						
Открытый урок	13.10.22	ОЧНО	ГБОУ школа № 579	методическое	Администраци	Отзыв об
«Клеточный	15.10.22	o mo		сопровождение	я школы,	уроке
уровень: общая				аттестации	учителя	(Кондратьев
характеристика»				педагогических	биологии.	ой Л.О.)
				кадров	7 человек	,
Открытый урок	11.11.22	ОНРО	ГБОУ школа № 640	методическое	Администраци	Отзыв об
«Основные черты				сопровождение и	я школы,	уроке
организации				поддержка молодых	учителя	(Рудовой
грибов и их				педагогов	биологии.	Ю.А.)
многообразие»					5 человек	
Открытый урок	16.12.22	онно	ГБОУ школа № 640	методическое	Администраци	Отзыв об
«Особенности				сопровождение и	я школы,	уроке
размножения и				поддержка молодых	учителя	(Рудовой
развития				педагогов	биологии.	Ю.А.)
водорослей»					6 человек	0.77

^{6.} Работа по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи, в том числе у обучающихся с ОВЗ (методическое сопровождение ВсОШ, региональных олимпиад, организация и проведение различных районных конкурсов, конференций и т.д.)

Мероприятие	Дата проведени я мероприят ия	Форма проведения мероприятия (очно или дистанцион но)	Место проведения мероприятия (ссылка на мероприятие)	Цели и задачи	Категория участников и количество участников (количество подключивших ся к мероприятию)	Результат
Школьный этап ВсОШ по экологии	03.10.2022	очная	ОО Приморского района	Цель: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности в области экологии. Задачи: стимулирование интереса учащихся к изучению экологии, в том числе к научно-исследовательской деятельности в данной области знаний и отбор обучающихся, на районный этап олимпиады.	Обучающиеся 5-11 классов	Награждени е победителей и призёров школьного этапа. Отбор участников районного этапа.
Школьный этап ВсОШ по биологии	12.10.2022	дистанционн ая	Платформа Сириус	Цель: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской)	Обучающиеся 5-11 классов	Награждени е победителей и призёров школьного этапа. Отбор

Мероприятие	Дата проведени я мероприят ия	Форма проведения мероприятия (очно или дистанцион но)	Место проведения мероприятия (ссылка на мероприятие)	Цели и задачи	Категория участников и количество участников (количество подключивших ся к мероприятию)	Результат
				деятельности в области биологии. Задачи: стимулирование интереса учащихся к изучению биологии, в том числе к научноисследовательской деятельности в данной области знаний и отбор обучающихся, на районный этап олимпиады.		участников районного этапа.
Районный этап ВсОШ по экологии	17.11.2022	очная	ГБОУ лицей №554	Основными целями и задачами являются выявление и развитие творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности в сфере экологии и устойчивого развития, охраны природы и рационального использования природных ресурсов; создание	Обучающиеся 7-11 классов	Награждени е победителей и призёров районного этапа. Отбор участников регионально го этапа.

Мероприятие	Дата проведени я мероприят ия	Форма проведения мероприятия (очно или дистанцион но)	Место проведения мероприятия (ссылка на мероприятие)	Цели и задачи	Категория участников и количество участников (количество подключивших ся к мероприятию)	Результат
				необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных экологических знаний, привлечение ученых и экологов-практиков к работе с одаренными детьми, а также отбор школьников в Санкт-Петербурге для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады по экологии (9-11 класс).		
Районный этап ВсОШ по биологии	22.11.22	очная	ГБОУ лицей № 554; ГБОУ школа № 54	Цель: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно- исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц,	Обучающиеся 7-11 классов	Награждени е победителей и призёров районного этапа. Отбор участников регионально го этапа.

Мероприятие	Дата проведени я мероприят ия	Форма проведения мероприятия (очно или дистанцион	Место проведения мероприятия (ссылка на мероприятие)	Цели и задачи	Категория участников и количество участников (количество подключивших	Результат
		но)			ся к	
				проявивших выдающиеся способности, в состав сборной команды Российской Федерации для участия в Международной биологической олимпиаде. Задачи: пропаганда биологической науки и биологической науки и биологического образования; поддержание единства образовательного пространства в Российской Федерации; выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научноисследовательской	мероприятию)	
				деятельности в области биологии; создание необходимых		

Мероприятие	Дата проведени я мероприят ия	Форма проведения мероприятия (очно или дистанцион но)	Место проведения мероприятия (ссылка на мероприятие)	Цели и задачи	Категория участников и количество участников (количество подключивших ся к мероприятию)	Результат
				условий для выявления и сопровождения одарённых детей, увлечённых биологической наукой; отбор лиц, проявивших выдающиеся способности, для участия в последующих этапах олимпиады.		
Районный практико- ориентированный семинар «Подготовка обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников по биологии и экологии. Алгоритм проведения районного этапа ВсОШ в 2022 году»	27.10.22	о	ГБОУ школа № 683, Яндекс. Телемост https://primimc.ru/for-teachers/metodicheskie-kabinety/bio/1732/	Создание условий для обмена опытом между членами МО по вопросам подготовки обучающихся к ВсОШ; совершенствование педагогического мастерства и навыков рефлексии. Ознакомление с требованиями и алгоритмом проведения районного этапа ВсОШ по биологии и	Учителя биологии Приморского района (38 человек)	Сертификат ы для участников семинара; внесение поправок в списки челнов ПМК и апелляционн ой комиссии, а так же в списки членов жюри районного

Мероприятие	Дата	Форма	Место проведения мероприятия	Цели и задачи	Категория	Результат
	проведени	проведения	(ссылка на мероприятие)		участников и	
	Я	мероприятия			количество	
	мероприят	(очно или			участников	
	ия	дистанцион			(количество	
		но)			подключивших	
					ся к	
					мероприятию)	
				экологии;		этапа ВсОШ
				определение членов		по биологии
				ПМК и		и по
				апелляционных		экологии
				комиссий, членов		
				жюри районного		
				этапа ВсОШ по		
				биологии и по		
				экологии.		
			7. Дополнительная информ	лация		
Индивидуальны	ЧТ с 15.30	очно и	ГБОУ школа № 683	Методическое	37 человек	методическо
е консультации	до 18.00	дистанционн		сопровождение и	(учителя	e
для педагогов		0		поддержка молодых	биологии	сопровожден
				учителей; учителей	Приморского	ие и
				биологии	района)	поддержка
				приморского района		
				по вопросам		
				внедрения и		
				реализации		
				обновленных ФГОС,		
				формированию		
				функциональной		
				грамотности, по		
				результатам		
				оценочных процедур;		
				методическое		
				сопровождение		
				ВсОШ; методическая		
				помощь школам с		
				низкими		

Мероприятие	Дата проведени я мероприят ия	Форма проведения мероприятия (очно или дистанцион но)	Место проведения мероприятия (ссылка на мероприятие)	Цели и задачи	Категория участников и количество участников (количество подключивших ся к мероприятию)	Результат
				результатами обучения		
Курсы повышения квалификации (АППО на базе Приморского района) «Актуальные подходы к оцениванию достижения результатов обучения в предметном образовании (биология), 108 ч»	19.09.2022 - 26.12.2022	очно	ГБОУ гимназия № 631	Создание условий для повышения квалификации учителей биологии Приморского района	Учителя биологии Приморского района, 12 человек	Удостоверен ия о повышении квалификаци и