ПЛАН

учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно — научного и технологического профилей «Точка роста»

МБОУ Новоивановской СОШ на 2023/2024 учебныйгод

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участниковм ероприятия	Сроки проведениям ероприятия	Ответственныез ареализациюмер оприятия
			сопровождение		
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждениерабочих программирасписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август2023г.	Безщекая Н.А.
2.	Планированиеработына 2023-2024учебныйгод	Составлениеи утверждение планана2023—2024 учебныйгод	Педагоги	Август 2023г.	Сотрудники центра
3.	Реализация общеобразовательных программпопредметным областях «Физика», «Химия», «Биология»,	Проведение занятий наобновленно учебномоборудовании	Педагоги- предметники	в течение года	Сотрудники центра
6.	Проектнаядеятельность	Разработка и реализация Индивидуальных и групповых проектов, участиевн аучно-практических конференциях	Педагоги- предметники	в течение года	Сотрудники центра
7.	Участиевконкурсахи конференциях различногоуровня	Организация сотрудничества совместной, Проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги-	в течение года	Сотрудники центра
8.	Круглыйстол«Анализ работыза2023—2024г. Учебный год, Планированиеработына2024-2025учебный год	Подведениеитогов работызагод. Составлениеи утверждениепланананов ыйучебный год	Педагоги	Май	Руководитель ЦентраБоклогова И.С.
9.	Отчет-презентацияо работеЦентра	Подведениеитогов работы центразагод	Руководитель, сотрудникиЦен тра	июнь	Руководитель Центра Боклогова И.С.
		Внеурочны	е мероприятия		

		06	_	D		
Сбор данных (заявлений) о		Обучающиеся 5–9,11классов	сентябрь	Руководитель, СотрудникиЦентр		
приеме в группы по		5-9,11классов	2023г.			
интересам				a		
Экскурсии Центре	Знакомствос	Обучающиеся		Сотрудники		
«Точка роста»	Центром«Точкаро	5-класса	2023г.	центра		
	ста»			•		
Акция	Профориентационная	Обучающиеся 8-	ноябрь2023	Сотрудники		
«Образование. Занятость.			1	центра		
=	• •	,		деттри		
ЛеньнаукивТочке	Лемонстрация	Обучающиеся	Феврапь	Сотрудники		
I			2021	центра		
poetu	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		центра		
	•					
		Обущающинася	апран 2024г	Учитель		
КЦИИ			-			
Сероссийский» урок«день Всероссийскийгенетики»	тематические уроки	, т тклассов		биологии,		
*	Томотуму одиму	06	M 2024	**		
			1 2024	Учитель		
ень Земли,		3-9,11 KJIACCOB	Апрель 2024	биологии, химии		
	** *					
				X7 1		
	-			Учитель физики		
физике	мероприятия	физики	2024г.			
Практическое занятие	Применениецифровог	5-6 классы	март2024г.	Учитель		
«Использование	омикроскопа			биологии		
	1					
	Применение	7—9 11классы	апрель2024г	Учитель		
*	*	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	unpenb202 iii	физики.биологии,		
-	1			химии.		
	паооратории					
•						
•						
		7 0 11	2024	V		
	*	/—9,11классы	апрель 2024	Учитель физики		
«космос-этомы»	мероприятия					
Открытые мероприятия по	Проведение	5-9 ,11классы	ноябрь2023	Учитель химии и		
химии и биологии	1	,	1	биологии		
		родители	Сентяорь 2023			
Собрания	1 2			Центра		
	интересам					
	обучающихся с					
	Центром«Точкар					
Vyvo oznyko p. ovyoznakia	Оста»	0.11	D marrares	П		
Участие в системе	Профессиональное	9,11 классы	В течение	Педагог		
Открытых онлайн-	Профессиональное самоопределение	9,11 классы	В течение года	дополнительного		
	Профессиональное самоопределение	9,11 классы				
	Акция «Образование. Занятость. Карьера»» Деньнаукив Точке роста кции сероссийский» урок «День Всероссийскийгенетики» ень водных ресурсов ень Земли Открытое мероприятие по физике Практическое занятие «Использование цифровогомикроскопа наурокахбиологии» Мастер—класс «Организацияпроектнойи исследовательскойдеятельнос тиучащихся с использованиемцифровойлабо ратории» Гагаринскийурок «Космос-этомы» Открытые мероприятия по химии и биологии Родительские	Акция «Образование. Занятость. Карьера»» ДеньнаукивТочке роста Демонстрация обучающимсянавыков работыссовременномо борудованием Единые Тематические уроки Тематические мероприятия Открытое мероприятие по физике Практическое занятие «Использование щифровогомикроскопа наурокахбиологии» Мастер—класс «Организацияпроектнойи исследовательскойдеятельнос тиучащихся с использованиемцифровойлабо ратории» Гагаринскийурок «Космос-этомы» Открытые мероприятия по химии и биологии Профориентационная неделя Демонстрация обучающим сянавыков работыссовременномо борудованием пераприятия Тематические уроки Проведение мероприятия Применение цифровог омикроскопа Применение цифровой лаборатории Открытые мероприятия по химии и биологии Мероприятия Проведение мероприятий Социокультурные Родительские	Акция	Акция Профориентационная неделя 9,11 классов 8-9,11 классов ИспынаукивТочке роста Обучающися добучающися обучающися обучающих обучающися обучающися обучающися обучающися обучающися обучающих обучающися обучающися обучающися обучающися обучающися обучающих обучающися обучающих обуч		

