Администрация Кстовского муниципального округа Нижегородской области Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 8 с углубленным изучением отдельных предметов» (МАОУ СШ №8)

ПРИКА3

29.08.2025Γ. № 427 C

г. Кстово

О реализации Проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса» в 2025-2026 учебном году

На основании приказа Министерства образования и науки Нижегородской области № 316-01-63-1087/25 «Об утверждении перечня общеобразовательных организаций, включенных в проект «Школы — ассоциированные партнеры «Сириуса» в Нижегородской области в 2025/26 учебном году» от 29.05.2025г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Организовать деятельность классов Проекта «Школы ассоциированные партнеры «Сириуса» в 2025 2026 учебном году.
- 2. Утвердить план мероприятий («дорожную карту») по реализации Проекта «Школы ассоциированные партнеры «Сириуса» в 2025 2026 учебном году (Приложение № 1).
- 3. Организовать реализацию учебных планов, предусматривающих необходимое количество часов на профильные предметы, Проекта «Школы ассоциированные партнеры «Сириуса» в 2025 2026 учебном году (Приложение № 2).
- 4. Назначить педагогов в профильные классы Проекта «Школы ассоциированные партнеры «Сириуса» в 2025 2026 учебном году (Приложение №3).
- 5. Назначить ответственным за организацию проектной деятельности в классах Проекта «Школы ассоциированные партнеры «Сириуса» в 2025 2026 учебном году Филиппову С.Н., заместителя директора.
- 6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора Правдину Ольгу Викторовну, школьного координатора Проекта «Школы ассоциированные партнеры «Сириуса».

Директор школы

Е.А. Белаш

С приказом ознакомлены:

с приказом ознакомлены.	П
Зам. директора	Правдина О.В.
«29» августа 2025г.	
Зам. директора	Филиппова С.Н.
«29» августа 2025г.	
Зам.директора	Чувакин А.В.
«29» августа 2025г.	
Зам.директора	Ботанкина А.А.
«29» августа 2025г.	
Учитель	Дюжакова Е.Ю.
«29» августа 2025г.	
Учитель	Новикова Н.С.
«29» августа 2025г.	
Учитель	Морозова И.А.
«29» августа 2025г.	
Учитель	Матюгина Т.С.
«29» августа 2025г.	
Учитель	Кузьмичева Н.В.
«29» августа 2025г.	
Учитель	Шестакова Т.Г.
«29» августа 2025г.	
Учитель	Милацкова О.А.
«29» августа 2025г.	
Педагог - психолог	Лаврова М.В.
«29» августа 2025г.	
Учитель	Ромашов В.Е.
«29» августа 2025г.	
Учитель	Загнетина М.В.
«29» августа 2025г.	
Учитель	Емельянова Т.Н.
«29» августа 2025г.	
Учитель	Боровинская Д.А.
«29» августа 2025г.	
Учитель	Цирлина Н.А.
«29» августа 2025г.	, ,
<u> </u>	1

Дорожная карта по реализации Проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса» в МАОУ СШ № 8 на 2025 – 2026 учебный год

№ п/п	Наименование	Сроки	Результат
11/11	Организационно-п	<u> </u>	тап
1	Разработка и утверждение локальных нормативных актов по реализации Проекта, в том числе: — положение о классах Проекта; — учебные планы; — рабочие программы по профильным предметам; — программы внеурочной деятельности и дополнительного образования для классов Проекта.	До конца августа 2025 года	1. Утвержденное школьное Положение о классах Проекта; 2. Утвержденные рабочие программы по профильным предметам; 3. Утвержденные программы внеурочной деятельности и дополнительного образования для
2	Формирование классов Проекта в ОО: — организация и проведение отборочных диагностических работ (ОДР); — отбор обучающихся в классы Проекта по результатам ОДР либо ОГЭ; — отбор и назначение педагогических работников в классы Проекта.	Май — август 2025 года	классов Проекта 1. Списки рекомендованных к зачислению в классы Проекта; 2. Список преподавателей профильных предметов.
3	Издание приказов о зачислении обучающихся в классы Проекта.	До конца августа 2025 года	Приказы о зачислении
4	Заключение договоров о сотрудничестве с партнерами	Сентябрь – октябрь 2025 года	Заключенные договоры

	Продеже ругоми и		
	Проекта – вузами и		
5	предприятиями.	Carrackar	Van agarana
3	Разработка совместно с	Сентябрь –	Утвержденные
	партнерами Проекта плана	октябрь 2025 года	планы
	профориентационной работы		
	Методическое и органи	_	ждение
6	T -	по 21 оприста	Chanamanamana
0	Предоставление	До 31 августа 2025 года	Сформированные
	обучающимся и педагогам	2023 года	на платформе
	профильных предметов		«Сириус. Школы»
	доступа к информационной		классы Проекта
	системе «Сириус. Курсы».		
	Инструктаж по работе с		
	указанной системой.		
		зовательного проце	
7	Организация обучения по	В течение	Динамика освоения
	программам углубленного	учебного года	обучающимися
	изучения профильных		содержания
	предметов (математика,		предметных курсов
	физика, информатика,		профильных
	биология, химия)		предметов
8	Организация внеурочной	В течение	Динамика освоения
	деятельности обучающихся и	учебного года	обучающимися
	программ дополнительного		содержания курсов
	образования		внеурочной
			деятельности и
			программ
			дополнительного
			образования
9	Организация проектной и	В течение	Проектные и
	исследовательской	учебного года	исследовательские
	деятельности обучающихся		работы,
			представленные к
			защитам
10	Организация и проведение	Март – апрель	Протоколы оценки
	защит проектных работ	2026 года	проектных работ
	обучающихся	202010Д	npoennism pacer
11	Организация	В течение	Отчет о
	профориентационной работы	учебного года	проведенных
	с обучающимися	J ====================================	мероприятиях
12	Организация и проведение	Декабрь 2025 года	Протокол
	пригласительной работы для	докаоры 2020 года	результатов
	обучающихся 6 классов ОО –		Posymptatop
	участников Проекта и		
	участников ттроскта и		

	кандидатов на вхождение в		
	Проект		
13	Организация и проведение	Сентябрь,	Награждение
10	тематических недель,	февраль, май	лучших участников
	посвященных приоритетным	2025 года	in in in y lacining
	направлениям Стратегии	2023 года	
	научно-технологического		
	развития РФ (Недели СНТР):		
	Неделя «Агро- и		
	акватехнологии»		
	Неделя «Современная		
	генетика»		
	Неделя «Логистика и		
	телекоммуникации»		
14	-	Март 2026 года	1. Протокол
14	Организация и проведение олимпиады	Март 2020 года	1
	«III интеллектуальный		олимпиады; 2. Награждение
	марафон» для обучающихся		лучших участников
	6–8 классов ОО – участников		лучших участников
	Проекта и кандидатов на		
	вхождение в Проект		
15	-	Антон, 2026 гоно	Царраменация
13	Участие в Международном	Апрель 2026 года	Награждение
	инженерно-творческом фестивале «ТехноСтрелка»		лучших участников
16		В течение	1. Консультации
10	Организация и проведение обучающих семинаров	учебного года	экспертов;
	«Эффективный опыт работы	учеоного года	2. Методические
	по организации проектной		обучающие
	деятельности»		семинары в очном и
	деятельности//		дистанционном
			форматах.
17	Участие в региональном этапе	Декабрь 2025 -	Награждение
1/	конкурса «Большие вызовы»	март 2026 года	лучших участников
18	Участие в национальной	Сентябрь-ноябрь	Награждение
10	технологической олимпиаде	2025 года	лучших участников
	Junior (5-7 класс)	2025 года	Jiy illina y idoilinkob
19	Участие в национальной	Сентябрь-ноябрь	Награждение
1)	технологической олимпиаде		•
	(8-11 класс)	2025 года	лучших участников
20	Участие в интеллектуальной	Ноябрь 2025 -	Награждение
20	олимпиаде Приволжского	февраль 2026 года	лучших участников
	федерального округа	торши 2020 года	in in incident
21	Участие во Всероссийской	Октябрь-ноябрь	Награждение
~ 1	олимпиаде по агрогенетике	2025 года	лучших участников
	олимпиаде по агрогенетике	2023 10 <u>Д</u> а	лучших участников

	для школьников старших		
	классов «Иннагрика»		
22	Организация и проведение	Декабрь 2025 года	Очные
	стратегических сессий для	Апрель 2026 года	методические
	учителей математики,	т прель 2020 года	семинары с
	информатики, физики,		участием экспертов
	биологии, химии		у пастием экспертов
23	Летняя школа олимпиадного	Август 2025 года	Подготовка
	движения «Будущее науки»	Пытует 2023 года	обучающихся к
	дыжены «Будущее науки»		муниципальному и
			региональному
			этапу ВсОШ,
			вовлечение
			школьников в
			олимпиадное движение
24	Всероссийский день физики с	17.09.2025 г.	Вовлечение
24	«Вегой»	17.09.20231.	
	«Belou»		ШКОЛЬНИКОВ В
			науку, повышение
			мотивации к
			предметам
			естественно-
25	D	Hagfar 2025 -	научного цикла
25	Региональный химический	Ноябрь 2025 г.	Вовлечение
	турнир		школьников в
			науку, повышение
			мотивации к
			предметам
			естественно-
2.5	T 11	0 5 2025	научного цикла
26	День Национальной	Октябрь 2025 г.	Вовлечение
	технологической олимпиады		школьников в
			науку, повышение
			мотивации к
			предметам
			естественно-
_			научного цикла
27	Региональный	Февраль 2026 г.	Вовлечение
	интеллектуальный марафон		школьников в
	«В мире естественно-научных		науку, повышение
	знаний»		мотивации к
			предметам
			естественно-
			научного цикла

28	Региональный	Апрель 2026 г.	Вовлечение
20	математический праздник для	7 Hipesib 2020 1.	
	школьников		ШКОЛЬНИКОВ В
	ШКОЛЬНИКОВ		науку, повышение
			мотивации к
			предметам
			естественно-
20		A 2026 -	научного цикла
29	Семейный форум «Научные	Апрель 2026 г.	Вовлечение
	открытия»		школьников в
			науку, повышение
			мотивации к
			предметам
			естественно-
			научного цикла
30	Форум инициатив «Большие	Февраль 2026 г.	Вовлечение
	вызовы»		школьников в науку
			и проектную
			деятельность,
			повышение
			мотивации к
			инженерно-
			технологическому
			направлению
31	Всероссийская	Октябрь-ноябрь	Вовлечение
	образовательная инициатива	2025 г.	школьников в науку
	по поиску и реализации		и проектную
	научно-технологических		деятельность,
	проектов «Сириус. Лето:		повышение
	начни свой проект»		мотивации к
			инженерно-
			технологическому
			направлению
32	Создание школьных научно-	Август – сентябрь	Вовлечение
	технологических студий	2025 г.	школьников в науку
	«Уроки настоящего»		и проектную
			деятельность,
			повышение
			мотивации к
			инженерно-
			технологическому
			направлению
			Trainpabate Titrito

33	Всероссийская олимпиада	В течение	Награждение						
	школьников		лучших участников						
		учебного года							
_	Мониторинг, диагностика	и анализ реализации Проекта							
34	Анализ текущих результатов	Ежемесячно	Аналитическая						
	освоения обучающимися		справка/отчет						
	образовательных программ		-						
35	Организация и проведение	Промежуточная	Протоколы с						
	промежуточной и итоговой	диагностическая	результатами						
	аттестаций с целью контроля	работа – декабрь	диагностической						
	освоения обучающимися	2025 года.	работы						
	содержания предметных	Итоговая							
	курсов профильных	диагностическая							
	предметов	работа – апрель							
		2026 года							
36	Проведение мониторинговых	В течение	Аналитическая						
	исследований школьного	учебного года	справка/отчет						
	климата с целью обеспечения								
	своевременной корректировки								
	содержания обучения и								
	воспитания								
37	Диагностика	В течение	Рекомендации по						
	профессиональных	учебного года	организации						
	компетенций преподавателей		обучения и						
	профильных предметов с		программ						
	целью восполнения		повышения						
	дефицитов		квалификации для						
			учителей						
			профильных						
			предметов						

Учебный план

Проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса» в 2025 – 2026 учебном году

7 классы

Предметные области	Учебные предметы	76	МХБ	78	а МФИ
			всего		всего
	1. Обязательная часть				
Dryg gravy gravy yr myrman gravna	Русский язык	4	136	4	136
Русский язык и литература	Литература	2	68	2	68
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102	3	102
	Алгебра	3	102	3	102
Marayanya wayahanyanya	Геометрия	2	68	2	68
Математика и информатика	Вероятность и статистика	1	34	1	34
	Информатика	1	34	1	34
Общественно-научные	История	3	102	3	102
предметы	География	2	68	2	68
Естественно-научные	Биология	1	34	1	34
предметы	Физика	2	68	2	68
T.I	Музыка	1	34	1	34
Искусство	Изобразительное искусство	1	34	1	34
Технология	Труд (технология)	2	68	2	68
Физическая культура	Физическая культура	2	68	2	68
Итого по п.1		30	1020	30	1020
2. Часть формируемая участ	тниками образовательных отношений				
	алгебра	1	34	1	34
Математика и	геометрия	1	34	1	34
информатика	Информатика			1	34
T.	Биология	1	34		
Естественно-научные	Физика			1	34
предметы	химия	1	34		
Итого по п.2		4	136	4	136
	По п. 1-2(максимум 35)	34	1156	34	1156
3. Внеурочная деятельности	6				
	разговоры о важном	1	34	1	34
	модуль СПОРТ	1	34	1	34
	Проектно-исследовательская	1	34	1	34
	деятельность "Уроки настоящего"			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	биологический практикум	1	34	4	2.4
и а	Практикум		100	1	34
Итого по п.3		4	136	4	136
	Итого	38	1292	38	1292

10 классы

		10a 106											
				іческий		технологический			_				
Предметные	Учебные			ционно- ческий)	_			V	40.00C	альный	ec	теств научі	енно-
области	предметы	iex	мат+и		(V	нжені +мат	ерный) •физ		тверсі (мат+:		,	научі ким+б	
000111	продитетът			T			T			,			
			10	всего		10	всего		10	всего		10	всего
	1. (Обяз	атель	ные уче	бны	e npe	дметы	<u>I</u>					
Русский язык	Русский язык	Б	2	68	Б	2	68	Б	2	68	Б	2	68
и литература	Литература	Б	3	102	Б	3	102	Б	3	102	Б	3	102
Иностранные	Иностранный												
языки	язык (английский)	Б	3	102	Б	3	102	Б	3	102	Б	3	102
изыки	,			102			102			102			102
	Алгебра и начала												
	математического анализа	У	4	136	У	4	136	У	4	136	Б	2	68
		У	3	102	У	3	102	У	3	102	Б	2	68
	Геометрия	,	3	102	,	3	102	<i>y</i>	3	102	ט		00
	Вероятность и	У	1	34	У	1	34	У	1	34	Б	1	34
Математика и	статистика												
информатика	Информатика	У	4	136	Б	1	34	Б	1	34	Б	1	34
Естественно-	Физика	Б	2	68	У -	5	170	Б	2	68	Б	2	68
научные	Химия	Б	1	34	Б	1	34	У	3	102	У	3	102
предметы	Биология	Б	1	34	Б	1	34	Б	1	34	У	3	102
Общественно-	История	Б	2	68	Б	2	68	Б	2	68	Б	2	68
научные	Обществознание	Б	2	68	Б	2	68	Б	2	68	Б	2	68
науки	География	Б	1	34	Б	1	34	Б	1	34	Б	1	34
Физическая	Физическая					_		_			_	_	
культура	культура	Б	2	68	Б	2	68	Б	2	68	Б	2	68
Основы безопасности	Основы												
и защиты	безопасности и												
Родины	защиты Родины	Б	1	34	Б	1	34	Б	1	34	Б	1	34
Индивидуальны	,	Б	1	34	Б	1	34	Б	1	34	Б	1	34
Итого по п.1			33	1088		33	1088		32	1054		31	1020
	руемая участниками о	браз	<u> </u>		нош								
Русский язык													
и литература	Русский язык	Б	1	34	Б	1	34	Б	1	34	Б	1	34
<u>F</u> JP3	Информатика		_		Б	1	34						
						_	<u> </u>						
Математика и	Алгебра и начала математического												
информатика и	математического анализа										Б	1	34
• •	Химия	Б	1	34	Б	1	34	У	1	34	У	1	34
Естественно-	<i>Физика</i>	Б	1	34		-	3.			<u> </u>			
научные предметы	<i>Биология</i>										У	1	34
Итого по п.2	Биолосил		3	102		3	102		2	68	,	4	136
	о п. 1-2(максимум 37)		36	1190		36	1190		34	1122		35	1156
3. Внеурочная де	, ,			1170			1170		51	1122			1130
э. впсурочния ос	AIII CAUITO CITTO												

разговоры о важном	1	34	1	34	1	34	1	34
модуль СПОРТ	1	34	1	34	1	34	1	34
Проектно-исследовательская деятельность Сириус Лето	1	34	1	34	1	34	1	34
Практикум "Первые шаги в медицину"							1	34
Инженерный практикум			1	34				
Программирование	1	34						
Итого по п.3	4	136	4	136	3	102	4	136
Итого	40	1326	40	1326	37	1224	39	1292

11 классы

Į				ический						
·				ционно-		хнологи		ec		венно-
		техі		ıческий)	()	инженеј	-		науч	
Предметные области	Учебные предметы	 	мат+и	1	<u> </u>	мат+ф			хим+(
			11	всего		11	всего		11	всего
	1. Обязательные уч	іебні	ые пре	гдметы			•			
Русский язык и	Русский язык	Б	2	68	Б	2	68	Б	2	68
литература	Литература	Б	3	102	Б	3	102	Б	3	102
	Иностранный язык									
Иностранные языки	(английский)	Б	3	102	Б	3	102	Б	3	102
Į.	Алгебра и начала			426			100	_		60
Į.	математического анализа	У	4	136	У	4	136	Б	2	68
l	Геометрия	У	3	102	У	3	102	Б	2	68
Į	Вероятность и	, '		2.4]	_		24
Математика и	статистика	У	1	34	У	1	34	Б	1	34
информатика	Информатика	У	4	136	Б	1	34	Б	1	34
ļ	Физика	Б	2	68	У	5	170	Б	2	68
Естественно-научные	Химия	Б	1	34	Б	1	34	У	3	102
предметы	Биология	Б	1	34	Б	1	34	У	3	102
	История	Б	2	68	Б	2	68	Б	2	68
Общественно-научные	Обществознание	Б	2	68	Б	2	68	Б	2	68
науки	География	Б	1	34	Б	1	34	Б	1	34
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	68	Б	2	68	Б	2	68
Основы безопасности	Основы безопасности и									
и защиты Родины	защиты Родины	Б	1	34	Б	1	34	Б	1	34
Итого по п.1			32	1088		32	1088		30	1020
2. Часть формируемая уч	ч <mark>астниками образовательных о</mark>	тног	иений							
Русский язык и	Русский язык									
литература	-	Б	1	34	Б	1	34	Б	1	34
Математика и	Алгебра и начала									
информатика	математического анализа	<u> </u>			Ш		ļ	Б	1	34
! !	Химия	Б	1	34	Б	1	34	У	1	34
Естественно-научные	Физика	Б	1	34						
предметы	Биология	'						У	1	34
Итого по п.2			3	68		2	68		4	102
	По п. 1-2(максимум 37)		35	1156		34	1156		34	1122
3. Внеурочная деятельнос	` '									
JJF	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									

разговоры о важном	1	34	1	34	1	34
модуль СПОРТ	1	34	1	34	1	34
Проектно-исследовательская деятельность Сириус Лето	1	34	1	34	1	34
Практикум "Первые шаги в медицину"					1	34
Инженерный практикум			1	34		
Программирование	1	34				
Итого по п.3	4	136	4	136	4	136
Итого	39	1292	38	1292	38	1258

Состав педагогов профильных классов Проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса» в 2025 – 2026 учебном году

№ п/п	ФИО педагогов	Должность
1	Дюжакова Елена Юрьевна	Учитель физики
2	Новикова Надежда Сергеевна	Учитель математики
3	Морозова Ирина Анатольевна	Учитель информатики
4	Матюгина Татьяна Сергеевна	Учитель биологии
5	Кузьмичева Наталья Викторовна	Учитель химии
6	Шестакова Татьяна Геннадьевна	Учитель математики
7	Милацкова Ольга Анатольевна	Учитель математики
8	Чувакин Андрей Владиславович	Учитель математики
9	Загнетина Мария Викторовна	Учитель информатики
10	Ромашов Виктор Евгеньевич	Учитель физики
11	Ботанкина Анна Андреевна	Учитель химии
12	Емельянова Тамара Николаевна	Учитель химии
13	Боровинская Диля Анваровна	Учитель математики
14	Цирлина Наталья Александровна	Учитель математики