

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»**

(МАУ «Информационно-методический центр»)

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
Тел. (факс) 52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

Руководителям
муниципальных
образовательных
учреждений

от 30.09.2022 № ИМЦ-15-1846/2
На № _____ от _____

О решении заседаний
научно-методического совета

Уважаемые руководители!

Направляем выписку из решений заседаний научно-методического совета департамента образования Администрации города (протоколы № 27 от 24.06.2022, № 28 от 25-29.08.2022) по вопросам:

1. «О результатах экспертизы программ развития образовательных организаций. О согласовании программ развития в соответствии с перечнем».

2. «О согласовании подходов к организации научно-методического сопровождения муниципальных образовательных учреждений, подведомственных департаменту образования».

3. «Об утверждении приоритетных направлений деятельности муниципальных опорных образовательных учреждений в 2022/23 учебном году».

4. «О согласовании реестра дополнительных общеразвивающих программ продвинутого уровня, планируемых к реализации образовательными учреждениями, подведомственными департаменту образования Администрации города, в 2022/23 учебном году».

Приложение: 1. на 1 л. в 1 экз.

2. приказ ДО АГ от 28.06.2022 № 12-03-488 «Об организации научно-методического сопровождения муниципальных образовательных учреждений, подведомственных департаменту образования».

3. на 2 л. в 1 экз.

4. на 5 л. в 1 экз.

И.о. директора

Подписано электронной подписью

Сертификат:
5EEC4610C7822FC746F26A8542E87AA75ED4C242
Владелец:
Козачок Светлана Александровна
Действителен: 30.11.2021 с по 02.03.2023

С.А. Козачок

Кучеренко Елена Сергеевна,
начальник отдела сопровождения
профессионального развития педагога,
тел. 52-56-73
30.09.2022

Приложение 1 к письму
от _____ № _____

Выписка решений заседания научно-методического совета департамента образования
Администрации города
№ 27 от 24.06.2022

По вопросу «О результатах экспертизы программ развития образовательных организаций. О согласовании программ развития в соответствии с перечнем»:

1. Согласовать программы развития: 2 ДОУ – МБДОУ № 6 «Василек», № 77 «Бусинка»; 5 ОУ – МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова, СОШ №№ 1, 15, 29, СШ № 31.

По вопросу «О согласовании подходов к организации научно-методического сопровождения муниципальных образовательных учреждений, подведомственных департаменту образования»

1. Согласовать подходы к организации научно-методического сопровождения муниципальных образовательных учреждений, подведомственных департаменту образования.

2. Направить в ОУ приказ об организации научно-методического сопровождения муниципальных образовательных учреждений, подведомственных департаменту образования (приложение 2 к письму).

Выписка решений заседания научно-методического совета департамента образования
Администрации города
№ 28 от 25-29.08.2022

По вопросу «Об утверждении приоритетных направлений деятельности муниципальных опорных образовательных учреждений в 2022/23 учебном году»:

1. Утвердить направления деятельности муниципальных опорных образовательных учреждений в 2022/23 учебном году (приложение 3 к письму).

2. Собрать заявки от ОУ для признания, продления действия статуса опорного образовательного учреждения.

По вопросу «О согласовании реестра дополнительных общеразвивающих программ продвинутого уровня, планируемых к реализации образовательными учреждениями, подведомственными департаменту образования Администрации города, в 2022/23 учебном году»:

1. Включить в реестр 128 дополнительных общеразвивающих программ продвинутого уровня, планируемых к реализации образовательными учреждениями, подведомственными департаменту образования Администрации города, в 2022/23 учебном году (приложение 4 к письму).

Приоритетные направления деятельности муниципальных опорных образовательных учреждений
в 2022/23 учебном году

1. Модернизация содержания дошкольного образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта
2. Дошкольное образование детей раннего возраста (до 3 лет)
3. Дошкольное образование детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью
4. Развитие содержания начального общего, основного общего и среднего общего образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
5. Современные востребованные образовательные программы дополнительного образования
6. Реализация дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
7. Развитие механизмов и технологий инклюзивного образования, комплексного ППМС сопровождения детей с особыми образовательными потребностями, в том числе детей раннего возраста
8. Реализация региональной и этнокультурной составляющей основных образовательных программ
9. Развитие системы профессиональной ориентации на уровне образовательной организации
10. Разработка, апробация и (или) внедрение новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых педагогических технологий, учебно-методических и учебно-лабораторных комплексов, форм, методов и средств обучения в учреждениях, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе с использованием ресурсов негосударственного сектора
11. Совершенствование финансово-экономической деятельности образовательного учреждения
12. Разработка, апробация и (или) внедрение новых механизмов, форм и методов управления образованием на разных уровнях, в том числе с использованием современных технологий
13. Разработка, апробация и (или) внедрение новых механизмов саморегулирования деятельности объединений образовательных организаций и работников сферы образования, а также сетевого взаимодействия образовательных организаций
14. Механизмы вовлечения обучающихся в активную социальную практику, привлечения обучающихся образовательных организаций в принятие решений, затрагивающих их интересы
15. Новые механизмы вовлеченности родителей в образование, общественного участия в управлении образованием
16. Создание условий для развития современной образовательной среды, использования учебного и лабораторного оборудования; совершенствование инфраструктуры образования, формирование новой технологической среды общего образования
17. Разработка, апробация и (или) внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательную деятельность на уровнях основного общего и среднего общего образования по направлениям цифровой экономики

18. Разработка, апробация и (или) внедрение новых механизмов (образовательных условий и процессов), обеспечивающих: устойчивое развитие личности обучающегося, формирование персональных траекторий развития, учет и рейтингование достижений обучающегося в условиях цифровой экономики
19. В рамках непрерывного развития и профессионального роста педагогических работников разработка, апробация и (или) внедрение программ непрерывного профессионального развития педагогов, обеспечивающих их готовность к реализации современных моделей образовательного процесса
20. Новые механизмы систем оценки качества функционирования образовательных организаций, механизмов профессионально-общественной и общественной аккредитации образовательных программ
21. Разработка, апробация и (или) внедрение новых механизмов, обеспечивающих современную и безопасную цифровую образовательную среду, высокое качество и доступность образования всех видов и на всех уровнях
22. Интеграция цифровых технологий в деятельности общеобразовательных организаций (цифровая трансформация)
23. Разработка системы внутренней (институциональной) оценки качества образования на уровне образовательной организации
24. Разработка и реализация программ духовно-нравственного развития и воспитания, воспитания и социализации в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
25. Разработка, апробация и (или) внедрение новых институтов общественного участия в управлении образованием
26. Современные подходы в организации профилактической работы с несовершеннолетними

Перечень дополнительных общеразвивающих программ продвинутого уровня, планируемых к реализации в 2022/23 учебном году

№ п/п	Наименование программы	Направленность программы	Наименование образовательного учреждения
1	Программирование на языке Python	Техническая	МБОУ СОШ № 10 с УИОП
2	Избранные вопросы математики ("Математика +")	Естественнонаучная	МБОУ СОШ № 10 с УИОП
3	Решение текстовых задач по математике ("Алгебра +")	Естественнонаучная	МБОУ СОШ № 10 с УИОП
4	Решение олимпиадных задач по математике ("Математическая регата")	Естественнонаучная	МБОУ СОШ № 10 с УИОП
5	Решение олимпиадных задач по физике	Естественнонаучная	МБОУ СОШ № 10 с УИОП
6	Решение олимпиадных задач по биологии ("В мире биологии")	Естественнонаучная	МБОУ СОШ № 10 с УИОП
7	Решение дифференцированных и комбинированных задач по химии ("Химический дайвинг")	Естественнонаучная	МБОУ СОШ № 10 с УИОП
8	Практикум по русскому языку ("Секреты текста")	Социально-гуманитарная	МБОУ СОШ № 10 с УИОП
9	За страницами учебника русского языка	Социально-гуманитарная	МБОУ СОШ № 10 с УИОП
10	Обществознание для одаренных школьников	Социально-гуманитарная	МБОУ СОШ № 10 с УИОП
11	Научный барельеф	Социально-гуманитарная	МБОУ СОШ № 10 с УИОП
12	ТЕХНО-графика	Техническая	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
13	Конструктория	Техническая	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
14	Рециклинг-дек	Естественнонаучная	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
15	Хореография	Художественная	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
16	Технологии успеха	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
17	Вместе с РДШ	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
18	Жизнь города осмысливая повседневность	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
19	Притяжение социума	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
20	ИНТЕЛЛЕКТ-клуб	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова

21	Компьютерное черчение	Техническая	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
22	Робототехника	Техническая	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
23	Экологический проект	Естественнонаучная	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
24	Зеленый дизайн - на клумбы	Естественнонаучная	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
25	Система интенсивного развития способностей (СИРС) (активизируем память, внимание, мышление)	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
26	Тайм-менеджмент (скоро в школу)	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
27	Лидерский актив	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
28	Брендинг: как зажигают звезды	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
29	Мегаполис: планирую будущее	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
30	Интеллект отдыхает	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова
31	3D-моделирование (кванториум)	Техническая	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
32	Решение сложных алгоритмических задач	Техническая	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
33	Разработка и анализ алгоритмов	Техническая	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
34	Основы телевизионного мастерства	Техническая	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
35	3D-art (кванториум)	Техническая	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
36	Нестандартные методы решения задач	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
37	Учусь решать задачки - 5	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
38	Учусь решать задачки - 6	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
39	Знаю, умею, могу	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
40	Потенциал	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
41	Квант	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
42	Органическая химия в олимпиадных задачах и упражнениях для 11 класса	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
43	Решение практических задач современной алхимии	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
44	Мир на уровне нано (кванториум)	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
45	Фундаментальная и прикладная органическая химия	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"

46	Наноэкология (кванториум)	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
47	Современная картина мира	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
48	Генная лаборатория	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
49	Виртуальный гербарий	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
50	Лаборатория генома (кванториум)	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
51	Физиология растений	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
52	Я - лингвист (англ. язык)	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
53	Английский для международного общения 10-11	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
54	Английский для международного общения 9	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
55	Я - лингвист (англ. язык) - 5	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
56	Коммуникативные качества речи	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
57	Я - лингвист (немец. язык) - 6-7	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
58	Я - лингвист (немец. язык) - 7-11	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
59	Основы проектирования	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
60	Основы мировой художественной культуры	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
61	Искусство. Решение арт-задач	Социально-гуманитарная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
62	Архитектурная школа "Да Винчи"	Техническая	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
63	Геометрия на местности	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
64	Увлекательная химия	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
65	Виртуальный гербарий	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
66	Погрешности измерений	Естественнонаучная	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"
67	"English in Use. Уровень 1" (50 лет ВЛКСМ, д. 4)	Социально-гуманитарная	МАОУ ДО "Технополис"
68	"English in Use. Уровень 2" (ул. Кукуевицкого, д. 2)	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
69	"Умникум 14-15 лет"	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
70	"Умникум 16-17 лет"	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
71	"Курс технаря 14-15 лет"	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
72	"Курс технаря 16-17 лет"	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
73	"Многогранный дизайн"	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"

74	"AutoCAD"	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
75	«IT-будущего»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
76	«Грань миров»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
77	«Мастер графического дизайна»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
78	«Мастер веб-дизайна»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
79	«Инновации и робототехника (12-14 лет)»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
80	«Инновации и робототехника (15-17 лет)»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
81	«Квантошахматы»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
82	«Конструкторское бюро Технополис»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
83	«Графический дизайн (9-10 лет)»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
84	«Графический дизайн (11-14 лет)»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
85	«Промышленный дизайн»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
86	«Технический английский язык»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
87	«Программирование на Python (14-15 лет)»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
88	«Программирование на Python (16-17 лет)»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
89	«Роботроник ПРОМ»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
90	«Роботроник АРМ»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
91	«Роботроник АГРО»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
92	«Цифровая художественная мастерская (13-16 лет)»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
93	«Программирование на Pascal»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
94	«Программирование на C/C++»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
95	«Наномир химии»	Естественнонаучная	МАОУ ДО "Технополис"
96	«Биолаборатория (10-12 лет)»	Естественнонаучная	МАОУ ДО "Технополис"
97	«Биолаборатория (13-14 лет)»	Естественнонаучная	МАОУ ДО "Технополис"
98	«Альтернативная энергетика и электроника»	Естественнонаучная	МАОУ ДО "Технополис"
99	«Автомоделирование ПРОФИ»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
100	«Большие данные»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
101	«Программирование на C#»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
102	«Scratch-мастер»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
103	«Конструкторское бюро Технополис»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
104	«Графический дизайн (9-10 лет)»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
105	«Графический дизайн (11-14 лет)»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
106	«Технический английский»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
107	«2D – мастерская»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
108	«Scratch-мастер»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
109	«WEB-мастер»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
110	«Виртуальный мир»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
111	«Мобильная разработка»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
112	«Занимательное программирование (13-14 лет)»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
113	«Занимательное программирование (10-12 лет)»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
114	«Стоп-кадр»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"

115	«Сетевое и системное администрирование»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
116	«Яндекс.Лицей»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
117	«Teen-media»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
118	«Азбука электрической схемы»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
119	«3D-моделирование и анимация»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
120	«Программирование на Pascal»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
121	«Game студия (12-13 лет)»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
122	«Scratch-мастер»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
123	«IT-фишки»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
124	«Программирование на Pascal»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
125	«Супер web»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
126	«Программирование на C/C++»	Техническая	МАОУ ДО "Технополис"
127	"Мастерская талантов" (изобразительная и декоративно-прикладная деятельность)	Художественная	МАОУ ДО "Центр детского творчества"
128	Водные экосистемы	Естественнонаучная	МАОУ ДО "Эколого-биологический центр"