



Департамент образования Администрации города
МАУ «Информационно-методический центр»



ЗАСЕДАНИЕ №1

ГОРОДСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

октябрь 2019 г.
г. Surgut

**Августовское совещание педагогических работников
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
2019 года «Образовательная экосистема Югры: курс
на индивидуализацию, персонализацию и
персонификацию образовательной деятельности»**
<http://pedsovet2019.iro86.ru>

29-30 августа 2019 года г. Ханты-Мансийск

- **Пленарная экспертная сессия** «Стратегии лидерства в развитии системы образования: обзор успешных практик и передового международного опыта»
- **Выставка** «Образовательная экосистема: от выбора стратегии развития к успешным образовательным практикам»
- **Филологический форум Югры – 2019** «Филологическое образование в поликультурном пространстве как условие формирования информационной культуры современного человека»
- **Межрегиональная конференция** по теме «Информатизация региональной системы оценки качества образования в контексте национального проекта «Образование».
- MASTER-сессии, семинары, публичные лекции, дискуссионные площадки, круглые столы

Итоги регионального августовского совещания педагогических работников

Ссылка на резолюцию:

http://pedsovet2019.iro86.ru/images/%D0%90%D0%A1_%D0%A0%D0%95%D0%97%D0%9E%D0%9B%D0%AE%D0%A6%D0%98%D0%AF.pdf

Августовское совещание педагогических работников «Реализация государственной политики в системе образования Сургута: результаты работы и стратегические ориентиры»

26 августа 2019

Открытое онлайн-заседание научно-методического совета и муниципального совета по развитию образования «развитие системы образования города Сургута: результаты, перспективы, муниципальные проекты»

Стратегические сессии:

- «Успех каждого ребенка»
- «Современный детский сад»

27 августа 2019

Стратегические сессии:

- «Школа будущего»
- «Единая цифровая информационно-образовательная среда»

Управленческий форум - 2019

28 августа - 03 сентября 2019

Педагогические советы в образовательных организациях

07 сентября 2019

Форум-выставка организаций, реализующих программы дошкольного и дополнительного образования, культурно-просветительские и образовательные проекты «Сургут – детям»

Участие МСО в реализации регионального проекта «УЧИТЕЛЬ БУДУЩЕГО»

КОМПЛЕКС МЕР

Подготовка педагогического сообщества к включенности в национальную систему учительского роста посредством реализации приоритетных муниципальных проектов

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

5 %

Доля учителей общеобразовательных организаций, вовлеченных в национальную систему профессионального роста педагогических работников

0,8 %

Доля педагогических работников, прошедших добровольную независимую оценку профессиональной квалификации

Профессиональные конкурсы для педагогов

Муниципальный этап Всероссийских Конкурсов профессионального педагогического мастерства:

➤ «Учитель года – 2019»

МБОУ «Сургутская технологическая школа» (пр. Первопроходцев, 5)

➤ «Педагогическая надежда – 2019»

МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» (бульвар Свободы, 6)

➤ «Сердце отдаю детям – 2019»

МБОУ СОШ № 44 (пр. Пролетарский, 5/1)

Сроки проведения: 21, 25 октября 10.00

Муниципальный этап окружных Конкурсов: на звание лучшего педагога Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Сроки проведения: апрель-май

➤ «Лучший педагог (преподаватель) общеобразовательной организации»

- ✓ методическая разработка из опыта работы
- ✓ видеоуроки
- ✓ рабочая программа курса внеурочной деятельности
- ✓ методическая разработка по ведению образовательной деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
- ✓ методическая разработка по ведению образовательной деятельности с одаренными детьми с использованием дистанционных технологий

➤ «Лучший педагог (преподаватель) дополнительного образования детей»

- ✓ дополнительная общеобразовательная программа



Участие МСО в реализации регионального проекта «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»

КОМПЛЕКС МЕР

Реализация ПМП

«Цифровое образование: инвестиции в будущее», «Иноязычное образование», «Читательская компетентность», «Финансовая грамотность – вклад в надежное будущее», «Шахматное образование», «Дополнительное образование – инвестиции в будущее»

Обеспечение функционирования **внутренней системы оценки качества образования**

Создание высокооснащенных учебных мест для реализации предмета «Технология», детских технопарков «Кванториум»

Создание детских технопарков «Кванториум» по модели «Квантолаб»

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

1,39

Отношение среднего балла ЕГЭ в 10% школ с лучшими результатами ЕГЭ к среднему баллу ЕГЭ в 10% школ с худшими результатами ЕГЭ

13,6
%

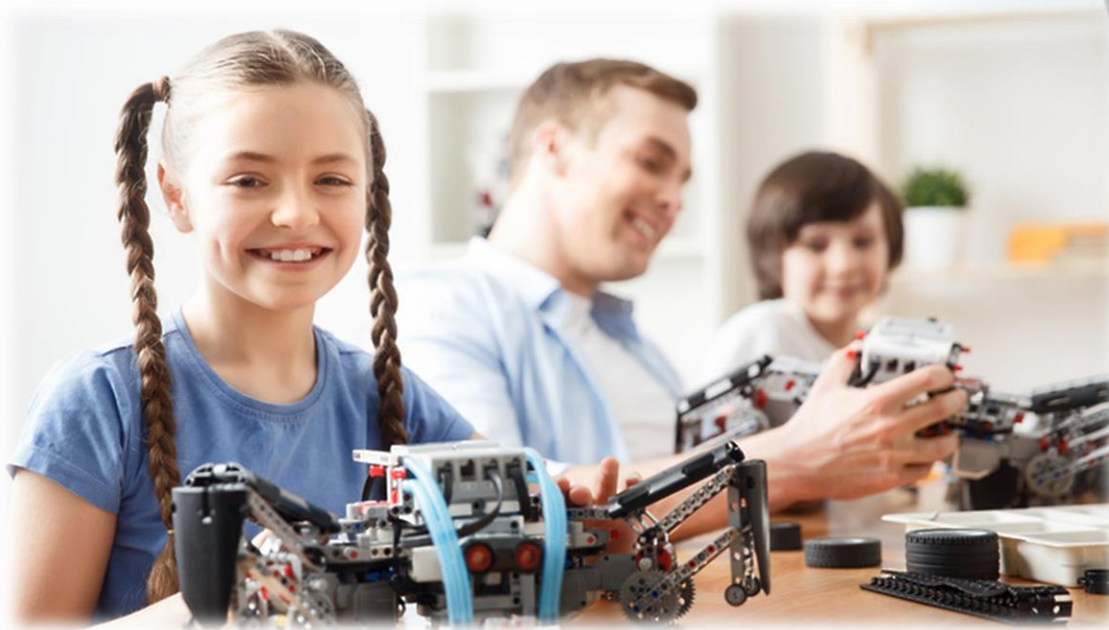
Обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология» и других предметных областей

2
тыс.

Охват обучающихся основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей



«СЕТЕВЫЕ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ»



ДОРОЖНАЯ КАРТА





- **Цель проекта:** выстраивание образовательно-профессиональной траектории педагогов и обучающихся в процессе реализации технологического образования
- **Задачи:**
 - ✓ Создать условия для сетевых форм реализации образовательных программ предметной области «Технология»
 - ✓ Модернизировать содержание, методики и технологии преподавания предметной области «Технология»
 - ✓ Обеспечить доступность образовательной среды в процессе реализации технологического образования
 - ✓ Формировать актуальные компетенции обучающихся за счет изучения и использования опыта ведущих организаций по профилю деятельности
 - ✓ Популяризировать передовые практики обучения и разнообразие форм технологического образования
- **Участники:** педагоги, учащиеся 5-9 классов общеобразовательных организаций города



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Информационно-методическое
сопровождение педагогов

Непрерывное образование (повышение
квалификации, семинары, мастер-классы)
Годичная команда (разработка технологических
карт уроков, сценариев занятий, банк занятий)

Сетевые формы реализации
образовательных программ

Дни открытых дверей, открытые уроки/занятия,
мастер-классы, видеолекции, реализация Кейсов
заданий

Мероприятия

Выставки, олимпиады, фестивали

Развитие МТБ

Изучение и анализ рынка современного
(инновационного) оборудования и презентация
его ОО, доукомплектация оборудованием ОО,
оснащение оборудованием ОО

Информационное направление

Размещение информации на сайтах образования

Направления реализации технологического образования

№	Направления	Площадки
1	Энергетика	МБОУ СОШ № 10 с УИОП, МБОУ СШ № 12, МБОУ СОШ 26, МБОУ СШ № 31, МБОУ СОШ № 44
2	Производство и промышленный дизайн	МБОУ СОШ № 5, МБОУ СШ № 9, МБОУ СШ № 12, МБОУ СОШ 19, МБОУ СОШ № 20, МБОУ СОШ № 27, МБОУ СОШ № 46 с УИОП
3	Робототехника	МБОУ СОШ 6, МБОУ СОШ № 18, МБОУ СОШ № 19, МБОУ СШ № 31, МБОУ СОШ № 32, МБОУ СОШ № 44
4	Металлообработка, деревообработка	МБОУ СОШ № 5, МБОУ СОШ № 7, МБОУ СШ № 9, МБОУ СОШ № 10 с УИОП, МБОУ СОШ № 18 им. В.Я. Алексеева, МБОУ СОШ № 20, МБОУ СОШ 26, МБОУ СОШ № 27, МБОУ СОШ № 29, МБОУ СОШ № 32, МБОУ СОШ № 44, МБОУ СОШ № 45
5	3D-моделирование	МБОУ лицей № 3, МБОУ гимназия № 2, МБОУ СОШ №5, МБОУ СШ № 9, МБОУ СШ № 12, МБОУ СОШ № 18 им. В.Я. Алексеева, МБОУ СОШ № 20, МБОУ СОШ № 26, МБОУ СШ № 31.

СОЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



Участие МСО в реализации регионального проекта «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»

КОМПЛЕКС МЕР

Реализация ПМП «Цифровое образование: инвестиции в будущее»

Создание центра цифрового образования «IT-куб»

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

15
%

•Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием ФИСП ЦОС

15
%

•Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием ФИСП ЦОС

1,27
%

•Доля обучающихся, использующих ФИСП ЦОС для горизонтального» обучения и неформального образования

5
%

•Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна»

Участие МСО в реализации регионального проекта «УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА»

КОМПЛЕКС МЕР

Реализация ПМП «Дополнительное образование – инвестиции в будущее», «Я – архитектор будущего», «Цифровое образование: инвестиции в будущее», «Шахматное образование»

Создание детских технопарков «Кванториум» по модели «Квантолаб»

Реализация сетевой модели в реализации программ технической и естественнонаучной направленности

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

71,1
%

• Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием

5 100

• Участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ», «Уроки настоящего» или иных аналогичных по возможностям, функциям и результатам проектах, направленных на раннюю профориентацию

650

• Дети получают рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности) с учетом реализации проекта «Билет в будущее»

ПОЛЕЗНЫЕ САЙТЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

Современная школа

<https://единыйурок.рф>

Площадка, чтобы провести тематические занятия и образовательные мероприятия. На сайте есть методическая библиотека для учителей. Учитель может посмотреть календарь единых уроков и скачать материалы к ним

<http://bilet-help.worldskills.ru>

Проект позволяет ученикам разобраться, какая предметная область и возможная профессия раскроет их таланты. После теста ученик получает рекомендации, чтобы построить и развивать профессиональную траекторию

Цифровая школа

<https://uchi.ru>

Материал соответствует ФГОС и примерным ООП. Ученик самостоятельно изучает курс в комфортном темпе с необходимым количеством повторений. Школьник не зависит от уровня своей подготовки, социальных и географических условий

<https://mob-edu.ru>

Ресурс курирует 16 проектов по России. Все интерактивные материалы соответствуют требованиям ФГОС. Есть курсы подготовки для всех уровней образования, цифровые программы для учеников с ОВЗ, проект по благотворительности

<https://урокцифры.рф>

На сайте – открытые уроки от специалистов в области IT-технологий. Ученики в игровой форме знакомятся с основами программирования. «Урок цифры» проходил раз в месяц в течение недели с февраля по май 2019 года

<http://сетевичок.рф>

Это онлайн-квест по цифровой грамотности, который проверит технические знания учеников. На сайте ученик узнает про четыре раздела цифровой грамотности и решит, готов ли он принять участие в квесте

<https://resh.edu.ru>

Это сайт с 92 366 заданиями. На сайте учителя найдут готовые рабочие программы и конспекты уроков по учебным предметам. Ресурс помогает выстроить индивидуальную траекторию ученика на конкретный срок

<https://proektoria.online>

Это площадка, на которой ученики посещают мастер-классы и образовательные шоу. Педагоги участвуют в круглых столах и обсуждают актуальные вопросы самоопределения молодежи

ПОЛЕЗНЫЕ САЙТЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

Успех каждого ребенка

<https://navigatum.ru/>

Ресурс поможет с профориентацией школьников. На сайте есть восемь разделов для разных возрастов, где каждый находит материалы для занятий. Ресурс работает с адаптацией материала для учеников с ОВЗ и создает сценарии занятий

<http://globaltalents.ru/>

Портал по допобразованию помогает ученикам реализовать свой творческий потенциал, поучаствовать в оригинальных конкурсах. Есть своя блогосфера, где ученики публикуют эссе, фотографии и рисунки

<http://dop.edu.ru/>

Единый национальный портал дополнительного образования детей, который содержит информацию о событиях и программах допобразования с учетом актуальных потребностей целевых аудиторий пользователей во всех регионах России

Поддержка семей, имеющих детей

<https://ruroditel.ru/>

На сайте родители могут обратиться за консультацией к ведущим педагогам и психологам по вопросам воспитания и обучения детей. Есть статьи по психолого-педагогической и методической помощи

<https://p71.навигатор.дети>

На сайте – шесть разделов, которые ориентируют родителя, в каком из направлений ребенок сможет себя проявить. Есть функция записи в кружок или объединение

<https://school.mob-edu.ru/>

Цифровая онлайн-школа «БИТ» поможет подготовить детей к ГИА, олимпиадам. Формы обучения в онлайн-школе: заочная, самообразование, семейное обучение. Есть услуги онлайн-репетиторства с ведущими преподавателями вузов Москвы

Учитель будущего

<https://sochisirius.ru/>

Разработчики создали программы для педагогов, которые хотят повысить квалификацию и пройти переподготовку. Программы помогут работать в области развития талантов учеников. Возможно дистанционное обучение

<https://педпроект.рф>

Сайт профессиональных конкурсов, чтобы развивать творческую инициативу, профессиональное мастерство. Цель – поддержать педагогов, использующих инновационные технологии в образовательной деятельности



Департамент образования Администрации города
МАУ «Информационно-методический центр»



ЗАСЕДАНИЕ №1

ГОРОДСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

октябрь 2019 г.
г. Surgut