

Департамент образования Администрации города
МАУ «Информационно-методический центр»



ЗАСЕДАНИЕ № 1

ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕДАГОГОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

октябрь 2020 г.

г. Сургут

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

- Муниципальное и региональное августовское совещание педагогических работников. Приоритетные муниципальные проекты системы образования.
- Результаты деятельности ГМО учителей технологии в 2019/20 учебном году.
- Рекомендации о преподавании предмета «Технология» в 5 классах, 6-8 классах в 2020/21 учебном году. Ознакомление с нормативно-правовыми документами.
- Подготовка к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году.
- Оснащение современным оборудованием кабинетов предметной области «Технология».

ОКРУЖНОЕ АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

26

АВГУСТА 2020

Августовское совещание педагогических работников Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

**КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЦЕЛИ ПО
ВХОЖДЕНИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЧИСЛО 10 ВЕДУЩИХ СТРАН МИРА
ПО КАЧЕСТВУ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

<https://pedsovet2020.iro86.ru/>

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

19-25 августа 2020

- Онлайн-заседания управленческих команд дошкольных образовательных учреждений «реализация приоритетного комплексного муниципального проекта «Современный детский сад»

27 августа 2020

- Онлайн-семинар «современные подходы к организации воспитания в муниципальной системе образования»

27 августа 2020

- Онлайн-заседание городского родительского собрания «Особенности организации образовательной деятельности в 2020/21 учебном году»

28 августа 2020

- Межотраслевое совещание работников социальной сферы города Сургута «Качество детства как стратегический ориентир в реализации государственной политики в социальной сфере города Сургута»

29 августа 2020

- Видеоконсультация для родителей первоклассников

29 – 30 августа 2020

- Педагогические советы в образовательных организациях

29 августа – 30 сентября 2020

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

ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СУРГУТА



ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СУРГУТА

Департамент образования Администрации города
2020 год

Вопросы приоритетного развития на 2020/21 учебный год

Предметные ГМО

1. Реализация НП «Образование», приоритетных муниципальных проектов и направлений развития муниципальной системы образования.
2. Реализация утвержденных или находящихся на обсуждении концепций модернизации содержания и технологий преподавания учебных предметов.
3. Организация работы с командами педагогов по вопросам реализации ФГОС СОО, ООО, подготовки к исследованиям PISA-2021, PIRLS-2021.
4. Диссеминация опыта проведения дистанционных уроков, использования ИОС в образовательной деятельности.
5. Реализация комплекса мероприятий по повышению качества преподавания по учебным предметам обществознание и химия.
6. Реализация программ, направленных на духовно-нравственное воспитание учащихся.
7. Распространение эффективных педагогических практик, в том числе по подготовке к ГИА, использованию современного оборудования, а также по работе с одаренными детьми.

<https://www.surwiki.admsurgut.ru/>

Приоритетные проекты муниципальной системы образования



Иноязычное образование



Я – архитектор будущего



Финансовая грамотность – вклад в надежное будущее



Цифровое образование: инвестиции в будущее



Школа наставников



Особым детям - особая забота



Современный детский сад



Министерство просвещения Российской Федерации
 ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»
 Центр оценки качества образования

<http://www.centeroko.ru/projects.html>



<https://www.eduniko.ru/>

В рамках НИКО в октябре 2019 года проведена процедура исследования качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах в 54 субъектах Российской Федерации.

В исследовании приняли участие более 23 тысяч школьников каждого класса из 439 образовательных организаций.

Международные исследования



TIMSS

Международное исследование по оценке качества математического и естественнонаучного образования

1995	1999	2003	2007	2008	2011	2015	2019
------	------	------	------	------	------	------	------



PISA

Программа международной оценки обучающихся: Мониторинг знаний и умений в новом тысячелетии

2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018
------	------	------	------	------	------	------



PIRLS

Международный проект «Изучение качества чтения и понимания текста»

2001	2006	2011	2016	2021
------	------	------	------	------



CIVIC

Сравнительная оценка граждановедческой подготовки выпускников средней школы

1999	2000
------	------



SITES

Второе сравнительное исследование применения информационных и коммуникационных технологий в образовании (1999)

Об исследовании	Участники	Результаты	Публикации
-----------------	-----------	------------	------------



IAEP II

Второе исследование по сравнительной оценке математической подготовки учащихся (1991)

Об исследовании	Участники	Результаты	Публикации
-----------------	-----------	------------	------------

Национальные исследования



Мониторинг эксперимента по модернизации структуры и содержания общего среднего образования (2001-2003)

Об исследовании	Участники	Результаты	Публикации
-----------------	-----------	------------	------------

СТРУКТУРА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Конкурсы для педагогов

✓ **Муниципальный этап Всероссийских Конкурсов профессионального педагогического мастерства:**

- «Учитель года – 2020»
- «Педагогическая надежда – 2020»
- «Сердце отдаю детям – 2020»
- «Самый классный классный – 2020»

Сроки проведения: октябрь

✓ **Муниципальный этап окружных Конкурсов на звание лучшего педагога Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2020 году»**

Сроки проведения: апрель-май

<https://www.surwiki.admsurgut.ru/>

Конкурсы для педагогов

✓ **Окружной конкурс на звание лучшего педагога Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:**

• **«Лучший педагог (преподаватель) общеобразовательной организации»:**

- методическая разработка из опыта работы по вопросам реализации содержания и технологий формирования предметных, метапредметных и личностных результатов в рамках учебных предметов:..... «Технология»;

- рабочая программа курса внеурочной деятельности по направлениям развития обучающихся (духовно-нравственному, социальному, общеинтеллектуальному, общекультурному) на уровне основного общего образования;

- методическая разработка по ведению образовательной деятельности обучающихся с ОВЗ, реализуемая с использованием дистанционных технологий в рамках реализации ФГОС НОО с ОВЗ и образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);

- методическая разработка по ведению образовательной деятельности с одаренными детьми с использованием дистанционных технологий;

• **«Лучший педагог (преподаватель) дополнительного образования детей»:**

- **практика** (передовой педагогический опыт) дополнительного образования, направленная на развитие у обучающихся компетенций, формирующих инновационное, критическое и изобретательское мышление на основе технологий проектного управления, и соответствующая одному из четырех содержательно-тематических направлений: инженерные технологии, биотехнологии, современные технологии в области искусств



ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ОЛИМПИАДЫ

- Конкурс методических разработок с использованием инновационного оборудования «Современный урок технологии» (март – апрель 2021 года)
- Олимпиада Кружкового движения НТИ.Junior
<https://junior.nti-contest.ru/>
- Урок НТИ <http://nti-lesson.ru/>
- Всероссийский конкурс «Планета Творчества»-2020 (до 15 октября) <http://www.in-exp.ru/news/957-planetatvorchestva-2020.html>. Участники: дети, педагоги, ОУ. Работы: проекты, методические разработки, видеоролики.
- [Положение о Всероссийском конкурсе «Media Start» методических разработок внеклассного мероприятия, интегрирующего медиаобразование \(до 1 декабря\)](#)
- Всероссийская благотворительная акция «Нитью единой» <https://xn--b1agjdgq7e.xn--80asehdb/> (по сентябрь 2021 года)

Мероприятия технической направленности (МАОУ ДО «Технополис»)

№	Мероприятие	Дата	Целевая аудитория	Организаторы (ответственные)	Место проведения
1.	Муниципальный этап чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Категория «Юниоры»	сентябрь – декабрь 2020 года	Учащиеся 8-10 классов	Клюсов Никита Викторович	МАОУ ДО «Технополис», ул. Мелик-Карамова 4/1
2.	Муниципальный этап соревнований по робототехнике	декабрь 2020 года	Учащиеся 1-11 классов	Адюков Алексей Витальевич	
3.	Фестиваль науки и техники «От идеи до воплощения»	март 2021 года	Учащиеся 1-11 классов	Голубь Людмила Андреевна	МАОУДО «Технополис», ул.Рабочая,43
4.	Неделя высоких технологий и предпринимательства	март 2021 года	Учащиеся 1-11 классов	Кротова Татьяна Владимировна	МАОУ ДО «Технополис», ул. Рабочая, 43, ул. 50 лет ВЛКСМ 4, ул. Рабочая 43, ул. Дзержинского 6/ 1, ул. Квквевицкого 2

Мероприятия художественной направленности (МАОУ ДО «Центр детского творчества»)

№	Мероприятие	Дата
1.	Фестиваль-конкурс детского и юношеского творчества «Радуга детства»	ноябрь 2020 года январь – апрель 2021 года
2.	Фестиваль детского творчества для детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью «Солнце для всех»	январь – апрель 2021 года
3.	Фестиваль детского творчества «Созвездие» для детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	сентябрь – октябрь 2020 года
4.	Фестиваль детского и юношеского творчества «Калейдоскоп»	октябрь – декабрь 2020 года
5.	Фестиваль национальных культур, приуроченный к празднованию Дня народного единства в России	ноябрь 2020 года



КОНКУРСЫ, ОЛИМПИАДЫ, КОНФЕРЕНЦИИ

XXII городская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»

• Секция Физика

№ п/п	Автор (Ф.И.О. полностью)	ОО	Класс	Название работы	Научный руководитель	Форма участия
1.	Монастырев Александр Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с УИОП	9	Технология изготовления действующей модели дистанционно- управляемого электроглицера	Нурисламов Салават Фавзельянович	Докладчик
2.	Родионов Андрей Витальевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 45	11	Лазерный гравер	Паскару Андрей Константинович	Докладчик Призер (3 место)

• Секция Культурология, искусство и дизайн

№ п/п	Автор (Ф.И.О. полностью)	ОО	Класс	Название работы	Научный руководитель	Форма участия
1.	Федоров Кирилл Станиславович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 24	10	Образ Ворона	Денисов Сергей Александрович	Докладчик Призер (3 место)

• Секция Традиции Обь-Иртышского Севера

№ п/п	Автор (Ф.И.О. полностью)	ОО	Класс	Название работы	Научный руководитель	Форма участия
1.	Лесных Ксения Александровна	МБОУ средняя школа № 31	9	На языке символов	Сакур Лариса Михайловна	Докладчик Победитель

Департамент образования Администрации города
МАУ «Информационно-методический центр»



ЗАСЕДАНИЕ № 1

ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕДАГОГОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

октябрь 2020 г.

г. Сургут

<https://www.surwiki.admsurgut.ru/>