



Департамент образования Администрации города
МАУ «Информационно-методический центр»

ЗАСЕДАНИЕ № 2

ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕДАГОГОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

г. Сургут

2022 г.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

1. Организация работы с одаренными обучающимися:

- ✓ Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии. Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр», Хрипун И.Б., учитель технологии МБОУ СОШ № 1;
- ✓ Подготовка к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников по технологии 2021/22:
 - Состав участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021/22. Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр».
 - Требования к организации и проведению регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2021/22 (порядок проведения соревновательных туров). Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр».
 - Из опыта работы в составе жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21. Хрипун И.Б., учитель технологии МБОУ СОШ № 1.

2. Особенности реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (обновленные ФГОС 2021) по технологии в 2021/22:

- ✓ Перечень учебников и учебных пособий, необходимых для организации образовательной деятельности педагогическими работниками на 2021/22 и 2022/23 учебные годы. Станкевский Н.М., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 7.
- ✓ Формирование функциональной грамотности обучающихся как итоговый образовательный результат. Станкевский Н.М., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 7.
- ✓ Примерные рабочие программы начального общего, основного общего образования «Технология». Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр».

3. Ресурсы платформы «Цифровой образовательный контент». Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр».

4. Анонс вебинаров, профессиональных конкурсов для педагогов. Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр».

ИТОГИ МЭВОШ ПО ТЕХНОЛОГИИ

- **Численность участников олимпиады по параллелям составила:**

«Техника, технологии и техническое творчество» – 17 участников

- ✓ 7-8 класс – 8 участников из МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова, СОШ № 5, 10 с УИОП, 27, 44, 46 с УИОП;
- ✓ 9 класс – 5 участников из МБОУ СЕНЛ, СОШ № 4 им. Л.И. Золотухиной, 45; 46 с УИОП;
- ✓ 10 класс – 3 участника из МБОУ СШ № 12, СОШ № 10 с УИОП, № 46 с УИОП;
- ✓ 11 класс – 1 участник из МБОУ СОШ № 29 .

«Культура дома, дизайн и технологии» – 22 участника

- ✓ 7-8 класс – 12 участников из МБОУ СШ № 9, СОШ № 1, 5, 20, 29, 44, 46 с УИОП;
- ✓ 9 класс – 8 участников из МБОУ лицей № 1, № 3, СШ № 9, 12, СОШ № 5, 27, 44;
- ✓ 10 класс – 2 участника из МБОУ «СТШ», СОШ № 44.

- **Муниципальный этап Олимпиады проводился в три тура:**

- ✓ Первый тур – теоретический. Длительность – 90/120 минут.
- ✓ Второй тур – практический. Длительность – 90/120 минут.
- ✓ Третий тур – защита проекта (в режиме онлайн на платформе Teams). Длительность – 5-7 минут на участника.

Тема проектных работ участников олимпиады «Идеи, преобразующие мир».

РЕЗУЛЬТАТЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В 2021/22 УЧЕБНОМ ГОДУ ПО ТЕХНОЛОГИИ

«Техника, технологии и техническое творчество»

7-8 классы

№	ФИО учащегося	Общеобразовательное учреждение	Результат	Количество баллов	ФИО учителя, подготовившего учащегося
1.	Акатьев Глеб Максимович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	Победитель	63,25	Слета Олег Александрович
2.	Дроздов Алексей Александрович	МБОУ СОШ № 44	Призёр (II место)	59,25	Буеров Алексей Сергеевич
3.	Акатьев Никита Максимович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	Призёр (III место)	58,25	Слета Олег Александрович

9 классы

№	ФИО учащегося	Общеобразовательное учреждение	Результат	Количество баллов	ФИО учителя, подготовившего учащегося
1.	Шевчик Никита Сергеевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	Победитель	81	Богданова Юлия Владимировна, Ермолаев Дмитрий Евгеньевич
2.	Данилов Андрей Александрович	МБОУ СОШ № 45	Призёр (II место)	55	Паскару Андрей Константинович
3.	Слета Евгений Олегович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	Призёр (III место)	52	Слета Олег Александрович

РЕЗУЛЬТАТЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ В 2021/22 УЧЕБНОМ ГОДУ

«Техника, технологии и техническое творчество»

10-11 классы

№	ФИО учащегося	Общеобразовательное учреждение	Результат	Количество баллов	ФИО учителя, подготовившего учащегося
1.	Охотин Роман Юрьевич	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	Победитель	76	Слета Олег Александрович
2.	Голубцов Роман Михайлович	МБОУ СОШ № 29	Призёр (II место)	74,5	Цуренко Станислав Михайлович
3.	Монастырев Александр Андреевич	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	Призёр (III место)	61	Нурисламов Салават Фавзельянович

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ УЧАСТНИКАМИ ОЛИМПИАДЫ ПО КАЖДОМУ ТУРУ

7-8 классы

Тур	Максимальный % выполнения	Минимальный % выполнения	Средний процент выполнения
Теоретический	60	24	40,8
Практический	91,4	28,6	54
Защита проекта	58,8	9,4	36
Общий анализ качества выполнения заданий участниками олимпиады	63,3	16	43,7

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ УЧАСТНИКАМИ ОЛИМПИАДЫ ПО КАЖДОМУ ТУРУ

9 классы

Тур	Максимальный % выполнения	Минимальный % выполнения	Средний процент выполнения
Теоретический	60	12	29
Практический	83	43	61
Защита проекта	93	20	53
Общий анализ качества выполнения заданий участниками олимпиады	81	30	50

10 -11 классы

Тур	Максимальный % выполнения	Минимальный % выполнения	Средний процент выполнения
Теоретический	48	34	38,5
Практический	97	60	79
Защита проекта	88	56	74
Общий анализ качества выполнения заданий участниками олимпиады	76	57	67

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ УЧАСТНИКАМИ ОЛИМПИАДЫ ПО КАЖДОМУ ТУРУ

Тур/класс	Теоретический % выполнения	Практический % выполнения	Защита проекта % выполнения	Общий анализ качества выполнения % выполнения
7 – 8 классы	40,8	54	36	43,7
9 класс	29	61	53	50
10 – 11 классы	38,5	79	74	67

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ В 2021/22 УЧЕБНОМ ГОДУ

Сроки проведения: 17-18 февраля 2022 года на базе МБОУ СОШ № 45

Состав жюри:

№	Ф.И.О.	Должность
1	Бобровских Евгений Викторович, председатель	старший мастер производственного обучения БУ ПО ХМАО – Югры «Нижневартовский политехнический колледж», г. Нижневартовск
2	Кравченко Светлана Николаевна	заведующий кафедрой архитектуры, дизайна и декоративного искусства факультета искусств и дизайна ФГ БОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», кандидат педагогических наук, профессор, Почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, г. Нижневартовск
3	Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 1, г. Сургут
4	Пономарева Марина Сергеевна	учитель технологии МБОУ СШ № 9, г. Сургут
5	Левицкая Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева, г. Сургут
6	Ишмитова Альбина Габидулловна	педагог дополнительного образования МАУ ДО «Центр Детского Творчества», г. Нижневартовск
7	Дмитриева Оксана Валериевна	заведующая кафедрой «Сварочное производство и металлообработка» БУ ПО ХМАО – Югры «Нижневартовский политехнический колледж», г. Нижневартовск
8	Коляско Петр Петрович	мастер учебно-производственной мастерской БУ ПО ХМАО – Югры «Нижневартовский политехнический колледж», г. Нижневартовск
9	Торшина Анна Владимировна	преподаватель первой квалификационной категории дисциплин профессионального цикла по направлению подготовки «Техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования», заведующая кафедрой «Электрическое оборудование» БУ ПО ХМАО – Югры «Нижневартовский политехнический колледж», г. Нижневартовск
10	Латвин Виталий Валериевич	руководитель группы испытаний Научного испытательного центра Нижневартовского филиала Южно-Уральского ГУ, старший преподаватель кафедры «Гуманитарных, естественнонаучных и технических дисциплин», г. Нижневартовск

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОХОДНОГО БАЛЛА ДЛЯ УЧАСТИЯ В
РЕГИОНАЛЬНОМ ЭТАПЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В 2021-2022 УЧЕБНОМ
ГОДУ НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

№	Предмет	Максимальное количество баллов по предметам		Проходной балл (% выполнения от максимального количества баллов)		Количество учащихся, набравших проходной балл по классам		Всего участников РЭ ВсОШ, набравших проходной балл 2021-2022
		9	10-11	9	10-11	9	10-11	
	Технология	9	10-11	9	10-11	9	10-11	110
1	ТТТТ	100	100	70 (70%)	70 (70%)	29	24	53
2	КДДТ	100	100	70 (70%)	70 (70%)	26	31	57

УЧАСТНИКИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ В 2021/22 УЧЕБНОМ ГОДУ

Приказ департамента образования Администрации города от 28.12.2021 №12-03-929/1 «Об организации проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2021/22 учебном году»

«Техника, технологии и техническое творчество»

№ п/п	ФИО учащегося	Общеобразовательное учреждение	Класс	ФИО учителя, подготовившего учащегося
1.	Голубцов Роман Михайлович	МБОУ СОШ № 29	11	Цуренко Станислав Михайлович
2.	Охотин Роман Юрьевич	МБОУ СОШ № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	10	Слета Олег Александрович
3.	Шевчик Никита Сергеевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	9	Богданова Юлия Владимировна, Ермолаев Дмитрий Евгеньевич

«Культура дома, дизайн и технологии»

№ п/п	ФИО учащегося	Общеобразовательное учреждение	Класс	ФИО учителя, подготовившего учащегося
1.	Булатова Элина Рустамовна	МБОУ СОШ № 44	10	Ненько Ирина Николаевна
2.	Краснова Вирина Руслановна	МБОУ СОШ № 44	9	Краснова Людмила Геннадьевна
3.	Чаплина Александра Витальевна	МБОУ средняя школа № 9	9	Пономарева Марина Сергеевна

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ В 2021/22 УЧЕБНОМ ГОДУ

17-18 февраля 2022 на базе МБОУ СОШ № 45

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫХ ТУРОВ

- Региональный этап олимпиады проводится в течение двух дней, в три тура: I тур – теоретический; II тур – практическая работа; III тур – представление и защита проекта. Наличие проекта является обязательным условием участия конкурсанта в олимпиаде. Тематика проектов для участников олимпиады на всех этапах – **«Идеи, преобразующие мир»**

первый день:	второй день:
9, 10, 11 классы – теоретический тур;	10 класс – практический тур;
9 и 11 классы – практический тур;	9 и 11 класс – представление и защита проекта.
10 класс – представление и защита проекта;	

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ТУРОВ СОСТАВЛЯЕТ:

- **теоретический** - **90 минут** для всех возрастных групп (9–11 классы);
- **практический** (выполнение практической работы):
 - ✓ направление «Техника, технологии и техническое творчество» **до 3-х часов** (от 120 до 180 минут) **с двумя 10-минутными** перерывами;
 - ✓ направление «Культура дома, дизайн и технологии» в два этапа **с двумя 10-минутными** перерывами: **1 час** (60 минут – моделирование) и **2 часа** (120 минут – обработка швейного изделия).
- **представление и защита проекта** – на каждого участника **до 10 мин.**

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ТРИ ТУРА – 100:

- **теоретический тур:** максимальная оценка результатов участника **25 баллов** (5 общих вопросов, 15 вопросов, соответствующих выбранному направлению и одно творческое задание);
- **практический тур:** максимальная оценка результатов участника **35 баллов**
- **представление и защита проекта:** максимальная оценка результатов участника не должна превышать **40 баллов**

Примерные рабочие программы

Примерные рабочие программы по учебным предметам разработаны в 2021 г. для 16 учебных предметов начального общего образования и 22 учебных предметов основного общего образования.

В апреле-августе 2021 г. проведено общественно-профессиональное обсуждение и экспертиза проектов примерных рабочих программ. С 15 сентября 2021 г. началась их апробация в школах России.

Примерные рабочие программы соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и обеспечивают:

- Равный доступ к качественному образованию
- Единые требования к условиям организации образовательного процесса
- Единые подходы к оценке образовательных результатов

Вы можете направить свои предложения, рекомендации, вопросы по адресу электронной почты: otziv@edsoo.ru

Конструктор учебных программ

Уважаемые коллеги!

«Конструктор рабочих программ» – удобный бесплатный онлайн-сервис для быстрого создания рабочих программ по учебным предметам. Мы сделали его интуитивно понятным и простым в использовании.

«Конструктором рабочих программ» смогут пользоваться учителя 1-4 и 5-9 классов, завучи, руководители образовательных организаций, родители (законные представители) обучающихся.

Примерные рабочие программы одобрены решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

Для начала работы с Конструктором выберите, пожалуйста, учебный предмет, для которого Вы составляете рабочую программу и необходимый шаблон.



Единый каталог онлайн-курсов от ведущих образовательных платформ

Образовательная онлайн-платформа

- Несколько обучающих ресурсов и сотни курсов: от английского до физики
- Получай новые и обновляй старые знания
- Удобный поиск по курсам и программам обучения
- Доступ с любого устройства

Зарегистрироваться

Как получить доступ к контенту



Внимание! В связи с высоким количеством регистраций, возможна задержка писем до 24 ч. Если вы не получили письмо обратитесь в техническую поддержку help@educont.ru



ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОНТЕНТ

[← Вернуться назад](#)

Выберите роль для регистрации



Создать аккаунт для обучающегося младше 18 лет можно через личный кабинет родителя



Преподаватель



Родитель



Обучающийся
18 лет или
старше





Внимание! В связи с высоким количеством регистраций, возможна задержка писем до 24 ч. Если вы не получили письмо обратитесь в техническую поддержку help@educont.ru

Кому подходит платформа



Ученикам школ
с 1 по 11 класс



Студентам
СУЗов



Преподавателям
школ и СУЗов



Администрации
школ и СУЗов



Родителям
учеников

Сервис начинает работу в пилотном режиме с 29.09.21

Уже сейчас Вы можете получить доступ к образовательным платформам по персональным ссылкам, для этого вам необходимо [зарегистрироваться](#)

Возможности сервиса

Помощь с выполнением
домашнего задания



Отслеживание
успеваемости



Подготовка к ВПР, ОГЭ,
ЕГЭ



Подготовка к олимпиадам
и проектным конкурсам



Сбор цифрового
портфолио



Единый вход во все
образовательные
платформы



Образовательные платформы



Новый Диск

Мультимедийные учебные пособия для образовательных учреждений

 [Посмотреть контент](#)

[Открыть сайт](#)



1C: Урок

Электронные учебные материалы для учителей и школьников

 [Посмотреть контент](#)

[Открыть сайт](#)

UCHI.RU

Uchi.Ru

Интерактивная образовательная онлайн-платформа

 [Посмотреть контент](#)

[Открыть сайт](#)



Фоксфорд

Фоксфорд

Крупнейшая онлайн-школа в России

 [Посмотреть контент](#)

[Открыть сайт](#)

 СБЕР КЛАСС

Сбер Класс

Современная цифровая платформа для школы

[Скоро](#)



МЭО

Цифровая образовательная среда с онлайн-курсами

 [Посмотреть контент](#)

[Открыть сайт](#)



Просвещение

Крупнейшее в России издательство учебно-методической литературы

[Скоро](#)

Инструкции

- Для педагогического работника
- Для родителя
- Для образовательных организаций
- Ассесмент для педагогического работника

Часто задаваемые вопросы

Кто может получить открытый доступ к обучающему контенту? ▾

Как ученику получить бесплатный доступ к образовательным платформам? ▾

Как преподавателю получить бесплатный доступ к образовательным платформам? ▾

Когда заканчивается срок действия бесплатного контента, как сохранить открытый доступ? ▾

educont.ru

единый бесплатный доступ к материалам ведущих онлайн-сервисов России

Минпросвещения России совместно с Минцифры России и Университетом Иннополис разработали онлайн-платформу educont.ru



Как это работает

- Педагоги и учащиеся получают бесплатный доступ к образовательным материалам ведущих онлайн-сервисов. В проекте уже участвуют «Фоксфорд», «1С: Урок», «Мобильное электронное образование», «Новый диск», «Учи.ру».
- Цифровые обучающие материалы проходят верификацию по аналогии с учебниками.
- Мероприятие финансируется из средств федерального бюджета в рамках проекта «Кадры для цифровой экономики».

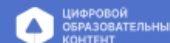
Чем полезен educont.ru

- Бесплатный доступ к видеолекциям, интерактивным заданиям, тестам, рабочим тетрадям и другому образовательному и методическому контенту онлайн-сервисов, на которых педагог может:
 - подготовить учащихся к олимпиадам, ОГЭ, ЕГЭ;
 - выстроить индивидуальный трек обучения;
 - видеть активность ученика, оценивать выполнение заданий, давать свои комментарии;
 - может дополнить образовательные программы интерактивным качественным контентом.
- Бесплатная оценка цифровых компетенций педагогов с последующими курсами повышения квалификации по работе цифровым контентом.
- Бесплатные вебинары экспертов-предметников, методистов и других специалистов в сфере образования.

Как получить бесплатный доступ к образовательным материалам

- Педагог, законный представитель учащегося регистрируются на educont.ru.
- Руководитель образовательного учреждения авторизуется в личном кабинете образовательной организации с использованием индивидуальных логина и пароля.
- Педагог, учащийся переходят по ссылке на сайты онлайн-сервисов для активации бесплатного доступа к образовательным материалам.
- Руководитель образовательного учреждения подтверждает данные своих педагогов и учащихся.

Используйте все возможности для повышения качества обучения. Используйте educont.ru





САЙТ ГОРОДСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА SURWIKI, СТРАНИЦА ГМО

Вебинары, видеолекции, мастер-классы [\[править \]](#) [\[править код \]](#)

2021-2022 учебный год

- РАСПИСАНИЕ вебинаров МЗО на 2022 год
- [ВЕБИНАР «Дополнительное образование в школе — поддержка увлечений или ресурс для профессионального самоопределения?»](#) [🔗](#) (24.01.2022 15:30)
- [ВЕБИНАР «Как и зачем развивать гибкие навыки обучающихся: требования ФГОС или жизненная необходимость?»](#) [🔗](#)
- [ВЕБИНАР «Мультимедийный сценарий урока как «мини-технология», ориентированная на определенные результаты обучения»](#) [🔗](#) (27.01.2022 18.00, участие платное)
- [ВЕБИНАР «Содержание, структура и методические подходы к преподаванию модульного курса технологии»](#) [🔗](#) (25.01.2022 18:00)
- [ВЕБИНАР «IT-инструменты планирования ученических проектов»](#) [🔗](#) (19.01.2022 13:00)
- [ПРЕЗЕНТАЦИЯ «IT-инструменты планирования ученических проектов»](#)
- [ВЕБИНАР «Методика и организация практической деятельности учащихся на уроках черчения»](#) [🔗](#) (17.01.2022 17:00)
- [Федеральная площадка.РФ](#) [🔗](#)
- [ВЕБИНАР «Методические рекомендации для учителя в работе с цифровым сервисом «Лаборатория проектов»](#) [🔗](#)
- [ВЕБИНАР «Работа с облачными сервисами: практические рекомендации для учителя»](#) [🔗](#)
- [ВЕБИНАР «Применение интерактивного рабочего листа как инструмента организации самостоятельной учебной деятельности обучающихся»](#) [🔗](#) (23.12.2021 19:00)
- [ВЕБИНАР «Как использование Учи.ру в школе способствует достижению целей нового ФГОС»](#) [🔗](#) (22.12.2021 18:00)
- [ВЕБИНАР «Системно-деятельностный подход как механизм реализации ФГОС ООО и формирования метапредметных образовательных результатов»](#) [🔗](#)
- [ВЕБИНАР «Обратная связь в онлайн-обучении. Ученик всегда прав?»](#) [🔗](#) (15.12.2021 17:00)
- [ВЕБИНАР «Профессиональный экзамен как форма аттестации педагогических работников»](#) [🔗](#)
- [ВЕБИНАР «Создание инфографики в Power Point»](#) [🔗](#) (6.12.2021 14:00)
- [ВЕБИНАР «Применение современных онлайн инструментов для развития рефлексии обучающихся \(Акимов С.С.\)»](#) [🔗](#) (2.12.2021 14:00)
- [ПРЕЗЕНТАЦИЯ «Применение современных онлайн инструментов для развития рефлексии обучающихся \(Акимов С.С.\)»](#)
- [ВЕБИНАР «Программно-методическое обеспечение деятельности образовательной организации и педагога дополнительного образования»](#) [🔗](#) (23.11.2021 14:00)
- [ВЕБИНАР «Организация информационного образовательного пространства педагога»](#) [🔗](#) (19.11.2021 14:00)
- [ПРЕЗЕНТАЦИЯ «Организация информационного образовательного пространства педагога»](#)
- [ВЕБИНАР «Индивидуализация обучения в условиях введения ФГОС второго поколения»](#) [🔗](#) (17.11.2021 14:00)
- [ПРЕЗЕНТАЦИЯ «Индивидуализация обучения в условиях введения ФГОС второго поколения»](#)
- [ВЕБИНАР «Презентация на уроке: рекомендации по оформлению»](#) [🔗](#) (16.11.2021 14:00)
- [ВЕБИНАР «Функциональная грамотность в современном образовании»](#) [🔗](#) (10.11.2021 16:00)
- [ПРЕЗЕНТАЦИЯ Г.А.Ястребовой «Функциональная грамотность в современном образовании»](#)
- [ВЕБИНАР «Содержание методик дополнительного образования. Обновление содержания ДОП»](#) [🔗](#) (9.11.2021 14:00)
- [ВЕБИНАР «Учебно-методическая поддержка профессионального самоопределения обучающихся в курсе Технологии»](#) [🔗](#) (29.10.2021 14.30)
- [ВЕБИНАР «Обновление содержания общего образования для участников апробации Примерной рабочей программы по технологии»](#) [🔗](#)
- [ВЕБИНАР «Цифровой инструментарий учителя технологии. Командная работа над проектом в цифровой среде»](#) [🔗](#) (06.10.2021 13:00)
- [ПРЕЗЕНТАЦИЯ «Цифровой инструментарий учителя технологии. Командная работа над проектом в цифровой среде»](#)
- [ВЕБИНАР «Обзор цифровых платформ для онлайн-обучения»](#) [🔗](#) (04.10.2021 18.00, участие платное)
- [ВЕБИНАР «Использование возможностей социальных сетей в образовательном процессе»](#) [🔗](#) (29.09.2021 20.00)
- [ВЕБИНАР «Курс технологии в контексте 4-ой промышленной революции»](#) [🔗](#) (28.09.2021 13.00)
- [ВЕБИНАР «Организация внеурочной деятельности школьников в условиях реализации ФГОС»](#) [🔗](#) (2.09.2021 19.00)

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКИХ КОНКУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА:

- «Учитель года – 2022»
- «Педагогическая надежда – 2022»
- «Сердце отдаю детям – 2022»
- «Самый классный классный – 2022»

Сроки проведения: октябрь

Прием заявок: май 2022

Участники предоставляют портфолио до **31.05.2022** (включительно) в электронном формате

До **19.09.2022** участники всех конкурсов направляют актуальную ссылку на электронный ресурс, размещенный в сети Интернет

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



Департамент образования Администрации города
МАУ «Информационно-методический центр»

ЗАСЕДАНИЕ № 2

ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕДАГОГОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

г. Сургут

2022 г.