



Департамент образования Администрации города  
МАУ «Информационно-методический центр»

## **ЗАСЕДАНИЕ № 1**

# **ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕДАГОГОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ**

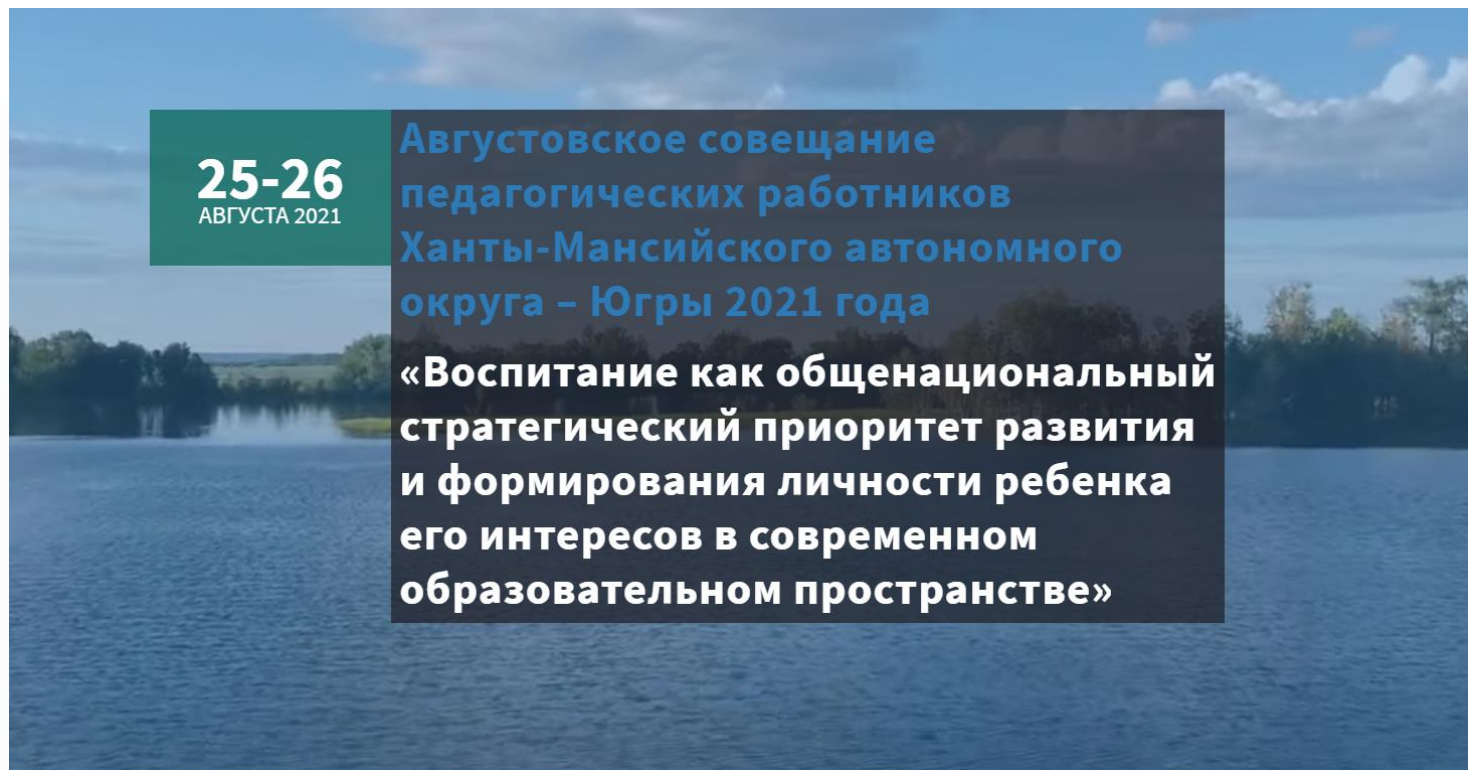
г. Сургут

2021 г.

# ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

- Об Августовском совещании педагогических работников. Приоритетные проекты развития муниципальной системы образования в 2021/22 учебном году.
- О введении в действие обновленных федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования, разработанных Министерством просвещения Российской Федерации.
- О региональном плане мероприятий («дорожная карта»), направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций ХМАО – Югры на 2021/22 учебный год.
- О модели единой региональной системы критериального оценивания качества образовательной деятельности.
- Особенности планирования и организации работы ГМО учителей технологии в 2021/22 учебном году.
- Рекомендации о преподавании предмета «Технология» в 2021/22 учебном году. Ознакомление с нормативно-правовыми документами.
- Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы.

# ОКРУЖНОЕ АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ОКРУЖНОЕ АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ



<https://pedsovet2021.admhmao.ru/>

# АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ГОРОДА СУРГУТА



## АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

25 – 26 августа 2021

ОКРУЖНОЕ АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ | ОКРУЖНОЕ АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ  
"Воспитание как общенациональный стратегический приоритет развития и формирования личности ребенка его интересов в современном образовательном пространстве"

24 августа – 30 сентября 2021

АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ГОРОДА СУРГУТА

МКУ «Управление дошкольными образовательными учреждениями»



МКУ "Центр диагностики и консультирования"

17 – 19 августа 2021

МЕРОПРИЯТИЯ СОЦИАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ

# ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СУРГУТА



## **ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СУРГУТА**

Департамент образования Администрации города  
2021 год



# Вопросы приоритетного развития на 2021/22 учебный год

## Предметные ГМО

1. Организация работы с командами педагогов по вопросам реализации ФГОС НОО, ООО.
2. Реализация плана мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений города Сургута в 2021/22 учебном году.
3. Диссеминация опыта проведения уроков с использованием дистанционных технологий.
4. Реализация утвержденных или находящихся на обсуждении концепций модернизации содержания и технологий преподавания учебных предметов.
5. Реализация НП «Образование», приоритетных муниципальных проектов и направлений развития муниципальной системы образования.
6. Реализация программ, направленных на духовно-нравственное воспитание учащихся.
7. Распространение эффективных педагогических практик, в том числе по подготовке к ГИА, работе с одаренными детьми.
8. Реализация комплекса мероприятий по повышению качества преподавания по учебному предмету математика.

## Межфункциональные команды

1. Реализация муниципальных приоритетных проектов и направлений развития муниципальной системы образования.

**Приоритетные проекты  
муниципальной системы образования,  
курируемые МАУ «Информационно-методический центр»,  
в 2021/22 учебном году**



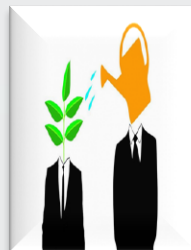
Читательская компетентность,  
Шахматное образование  
*Завершены в 2020 г.*



Иноязычное образование,  
Финансовая грамотность,  
Цифровое образование  
*Завершены в 2021 г.*



**Я – архитектор будущего**  
*Развивающийся проект*



**Школа наставников**  
*Развивающийся проект*



*Развитие естественно-научного  
образования*  
**НОВЫЙ ПРОЕКТ**



*Сетевое взаимодействие в МСО  
г. Сургута в условиях цифровой  
трансформации образования*  
**НОВЫЙ ПРОЕКТ**

Информационное сопровождение: сайт ГСПС СурВики

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

## ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФГОС ООО

### НОО

изменения в структуре ФГОС

конкретизированы требования к  
освоению предметных результатов

изменено количество часов на  
урочную и внеурочную деятельность

исключены программы:  
экологического воспитания,  
духовно-нравственного развития,  
коррекционной работы

расширено содержание  
воспитательной деятельности

### ООО

изменения в структуре ФГОС

конкретизированы требования к  
освоению предметных результатов

изменена структура метапредметных  
результатов

уменьшен общий объем аудиторной  
работы обучающихся за 5 лет

промежуточная аттестация

прописана характеристика условий  
реализации программы ООО

расширено содержание  
воспитательной деятельности

закреплен инклюзивный характер  
образовательной среды

- ✓ Официальный интернет-портал правовой информации, где размещены тексты ФГОС начального и основного ОО.
- ✓ Вебинар «Изменения ФГОС НОО и ООО. Нормативное обеспечение образовательной организации»:

<https://disk.yandex.ru/i/3KLrfK6Eh9fNQ>.



Ключевые  
особенности  
ФГОС НОО,  
ООО

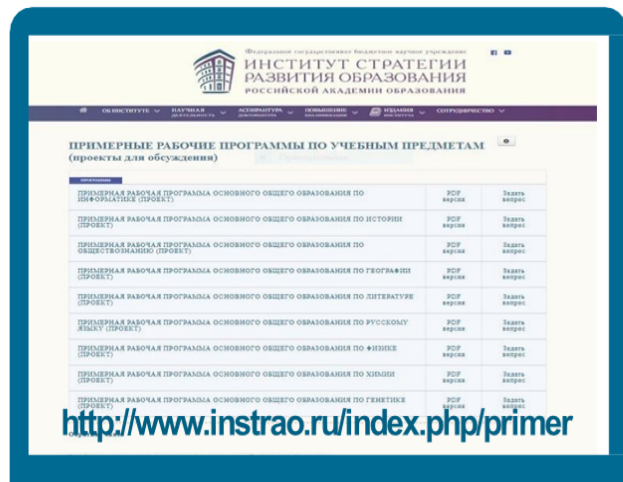
## Обновление содержания как инструмент повышения качества образования

<https://www.instrao.ru/index.php/primer>

Примерные рабочие программы по учебным предметам

Примерные основные образовательные программы

НОО  
ООО



<http://www.instrao.ru/index.php/primer>



Горячая линия по  
вопросам обновления  
содержания общего  
образования  
**8 800 200 91 85**

Единый информационный ресурс [cedsoo.ru](http://cedsoo.ru)

- размещение методических материалов,
- конструктор рабочих программ

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение



ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ  
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

### Просветительские мероприятия

**29 июня 2021**



Обновление содержания и методик  
преподавания предметов «Русский язык»  
и «Литература»

**29 сентября 2021**



Обновление содержания и методик  
преподавания предметной области  
«Общественно-научные  
предметы»

**27 октября 2021**



Обновление содержания и методик  
преподавания предметной области  
«Математика и  
информатика»

**24 ноября 2021**



Обновление содержания и методик  
преподавания предметов начального  
общего образования



## ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

Дистанционное обучение по программам «ФГОС НОО» и «ФГОС ООО» на площадке порталов:



<https://обрнаука.рф/> - ОбрНаука.РФ



<https://университетпедагогика.рф/> - УниверситетПедагогика.РФ



<https://pedsovet.org/> - ПЕДСОВЕТ



[www.Единыйурок.рф](http://www.Единыйурок.рф) (в разделе «Курсы»)



<https://edu.1sept.ru/> - 1 СЕНТЯБРЯ



Онлайн-трансляции для родителей обучающихся и кл. руководителей  
[ФГОС21.РФ](http://ФГОС21.РФ)



[СправочникПросвещения.РФ](http://СправочникПросвещения.РФ)



[ДарованияРоссии.РФ](http://ДарованияРоссии.РФ)



[ЦифровоеПортфолио.РФ](http://ЦифровоеПортфолио.РФ)

# ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ И ПРЕДМЕТ

**Рабочая  
программа  
воспитания ОО**

## Раздел

«Виды, формы и содержание  
деятельности»

**Инвариантные модули:**

«Школьный урок»

«Профориентация»

Назначение программы воспитания – решить проблемы гармоничного вхождения обучающихся в социальный мир и налаживания ответственных взаимоотношений с окружающими их людьми. Программа показывает, каким образом педагогические работники могут реализовать воспитательный потенциал их совместной с обучающимися деятельности и тем самым сделать свою школу воспитывающей организацией. Рабочие программы воспитания образовательных организаций должны включать в себя четыре основных раздела, важнейший из которых – «Виды, формы и содержание деятельности». Модулями здесь являются: «Классное руководство», «Школьный урок», «Курсы внеурочной деятельности», «Работа с родителями», «Самоуправление» и «Профориентация».

## МОДУЛЬ «ШКОЛЬНЫЙ УРОК»

- организация предметных образовательных событий (предметных декад) для обучающихся с целью развития познавательной и творческой активности, инициативности в различных сферах предметной деятельности, раскрытие творческих способностей обучающихся с разными образовательными потребностями и индивидуальными возможностями;
- проведение учебных (олимпиады, занимательные уроки, пятиминутки, урок - деловая игра, урок - путешествие, урок - мастер-класс, урок – исследование и др.) и учебно-развлекательных(конкурс-игра «Предметный кроссворд», турнир «Своя игра», викторины, экскурсии);
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока
- использование технологии «Портфолио», с целью развития самостоятельности, рефлексии и самооценки, планирования деятельности, видение правильного вектора для дальнейшего развития способностей

*Пример модуля рабочей программы воспитания ОО. Реализация школьными педагогами воспитательного потенциала урока.*

# ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ И ПРЕДМЕТ

- Юбилейные даты рождения великих ученых.
- Памятные даты и события истории.
- Профессиональные праздники.
- Международные праздники, всемирный дни

28 января  
чт

## Международный день защиты персональных данных

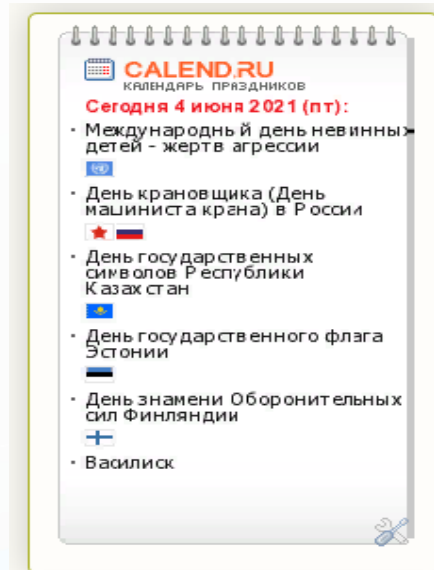
Ежегодно 28 января, начиная с 2007 года, отмечается Международный день защиты персональных данных (Data Protection Day). Это праздник был учрежден для того, чтобы пользователи сети не забывали о соблюдении правил поведения в интернете, которые помога...

## Международный день ЛЕГО

28 января отмечается праздник, объединяющий уже много поколений детей и взрослых, увлеченных сборкой конструкторов. Пожалуй, для большинства из них первой ассоциацией со словом «конструктор» становится название «Лего». И праздник этот носит название ...

Информация о событиях, имеющих воспитательную ценность для учащихся в области технологий и профессий.

Для формирования национального самосознания, чувства патриотизма, любви к большой и малой Родине уроки технологии обладают огромным потенциалом. При этом следует активно использовать региональный материал. При изучении промышленности региона.





# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

- **Календарь образовательных событий, приуроченных к государственным и национальным праздникам Российской Федерации, памятным датам и событиям российской истории и культуры, на 2021/2022 учебный год**

УТВЕРЖДАЮ

Министр просвещения  
Российской Федерации

С.С. Кравцов

КАЛЕНДАРЬ  
образовательных событий, приуроченных  
к государственным и национальным праздникам Российской Федерации,  
памятным датам и событиям российской истории и культуры,  
2021/22 учебный год

Дата	Образовательное событие
<b>Сентябрь</b>	
1	День знаний
1	Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (урок подготовки детей к действиям в условиях различного рода чрезвычайных ситуаций)
3	День солидарности в борьбе с терроризмом
8	Международный день распространения грамотности
11 (24)	125 лет со дня рождения В.Л. Гончарова
14	130 лет со дня рождения И.М. Виноградова
23	Международный день жестовых языков
25 - 29	Неделя безопасности дорожного движения
26	Международный день глухих
27	День работника дошкольного образования
<b>Октябрь</b>	
4	Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (приуроченный ко Дню гражданской обороны Российской Федерации)
5	Международный день учителя

<https://edu-surgut.ru/images/Preview.pdf>

<http://xn--80adahdabcxcdfhbdnq0a9aljgbkm0c.xn--p1ai/lenta/news/id=18593> - комплекты цифровых наглядных интерактивных материалов

[https://moi-universitet.ru/kalendar-pedagoga?utm\\_source=newsletter&utm\\_medium=cpc&utm\\_campaign=reklama&utm\\_content=san-pravila](https://moi-universitet.ru/kalendar-pedagoga?utm_source=newsletter&utm_medium=cpc&utm_campaign=reklama&utm_content=san-pravila)  
Календарь педагога «Моего университета»



# КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



**ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ  
ОБРАЗОВАНИЯ**  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра



АУ ДПО ХМАО– Югры «Институт развития образования»  
«Вопросы проектирования и реализации образовательного процесса по учебному предмету «Технология» <https://clck.ru/XubWB> (п.VII. Предметы и предметные области: актуальные вопросы содержания образования)

Программа повышения квалификации «Вопросы проектирования и реализации образовательного процесса по учебному предмету «Технология» предназначена для совершенствования профессиональных компетенций педагогических работников образовательных организаций, реализующих предметную область «Технология». Рассмотрены подходы к реализации предметной области «Технология» как важнейшего элемента овладением компетенциями, в том числе метапредметными, в рамках освоения основных общеобразовательных программ в образовательных организациях с учетом приоритетных направлений развития страны и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

# ФОРМИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Об утверждении регионального плана мероприятий («дорожная карта»), направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2021-2022 учебный год (№10-П-1244 от 20.09.2021)

## На уровне МСО

- разработать и утвердить муниципальный план мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций на 2021/22 уч. год
- актуализировать планы методического сопровождения деятельности ГМО
- организовать методическую поддержку учителей и ОУ
- организовать информационно-просветительскую работу с родителями, представителями средств массовой информации, общественностью по вопросам функциональной грамотности
- организовать участие в диагностике профессиональных затруднений, запросов и потребностей педагогических работников

## На уровне ОУ

- разработать и утвердить план мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций на 2021/22 учебный год на уровне ОУ
- организовать работу по внедрению в учебный процесс банка заданий для оценки функциональной грамотности
- сформировать базы данных обучающихся 8-9 классов 2021/22 уч. года, а также учителей, участвующих в формировании функциональной грамотности обучающихся 8-9 классов
- обеспечить прохождение курсов повышения квалификации по вопросам функциональной грамотности учителями
- организовать информационно-просветительскую работу с родителями по вопросам функциональной грамотности

# МОДЕЛЬ ЕДИНОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КРИТЕРИАЛЬНОГО ОЦЕНИВАНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## Актуальность

Имеющиеся системы нормативно-критериального оценивания (ОГЭ, ЕГЭ, ВРП и др.) в большинстве своем фиксируют уже окончательный результат обучения



Необходима система оценивания, которая фиксировала бы промежуточные результаты, позволяла бы давать рекомендации по внесению корректив в образовательный процесс не только по конкретным предметам, но и в образовательную систему в целом.

## Отличие критериального оценивания от нормативного

- При **нормативном оценивании** достижения учащихся сравниваются со среднестатистической нормой.
- При **критериальном оценивании** достижения учащегося сравниваются с эталоном — планируемым результатом обучения, представленным критериями.
- **ЕГЭ – нормативно-критериальное оценивание.**

# КРИТЕРИАЛЬНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ

## Учителям:

- Разработать критерии, способствующие получению качественных результатов обучения;
- Иметь оперативную информацию для анализа и планирования своей деятельности;
- Улучшить качество преподавания;
- Выстраивать индивидуальную траекторию обучения каждого ученика с учетом его индивидуальных особенностей.

## Учащимся:

- Знать и понимать критерии оценивания для прогнозирования результата, осознавать критерии успеха;
- Участвовать в рефлексии, оценивая себя и своих сверстников.

## Родителям:

- Получать доказательства уровня обученности ребенка;
- Отслеживать прогресс в обучении ребенка.



## КОНКУРСЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

✓ **Всероссийский конкурс методических разработок урока, интегрирующего медиаобразование «Такие разные уроки, но в каждом мастера рука»**

*Сроки проведения:* август - декабрь

*Этапы проведения:*

1 этап: с 01.08.2021 г. по 01.09.2021 г. – размещение информации о конкурсе;

2 этап: с 01.09.2021г. до 01.11.2021 г. – прием заявок и конкурсных материалов;

3 этап: с 01.11.2021 г. по 20.12.2021 г. – работа жюри конкурса, подведение итогов;

4 этап: 21-25.12.2021 г. – награждение победителей и призеров Конкурса.

*Условия проведения:*

- ✓ конкурс предполагает индивидуальное участие;
- ✓ от каждого педагога принимается не более 1 работы;
- ✓ не допускается использование чужих разработок или их фрагментов;
- ✓ материалы, не соответствующие требованиям по содержанию и оформлению и предоставленные позже указанного срока, не принимаются;
- ✓ представленные материалы не возвращаются, не рецензируются, не корректируются и не распространяются.

<https://docs.edu.gov.ru/document/fa55448199e4b6f66c8f91d664e9990c/>

# 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

## КОНКУРСЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

### ✓ Региональный конкурс лучших практик дополнительного образования «Педагогический потенциал Югры»

Номинации Конкурса:

#### Апрель:

- «Педагогические практики в дополнительном образовании» (все направленности);
- «Практики применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в дополнительном образовании»;
- «Практики методического обеспечения в дополнительном образовании»;
- «Практики создания детско-взрослых сообществ для участия в проектах»

#### Ноябрь:

- «Практики управленческой деятельности в дополнительном образовании»;
- «Практики работы с одаренными детьми в сфере дополнительного образования»;
- «Практики организации социально-досуговой деятельности детей»;
- «Практики психолого-педагогического сопровождения в дополнительном образовании»;
- «Практики работы с детьми с особыми образовательными потребностями»;
- «Практики организации онлайн-лагерей».

**Приложение № 3 Полное описание практики (структура)**

Подача заявок: март, октябрь

# КОНКУРСЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

## ✓ Конкурс на присвоение статуса «Педагог Югры» в 2021 году

*Сроки проведения:*

- **заочный этап** (подготовительный): *с 11 октября по 29 октября 2021 года* – техническая экспертиза заявок, документов и конкурсных материалов;
- **заочный этап:**
  - *с 1 ноября по 2 декабря 2021 года* – оценка материалов участников Конкурса: чек-лист «Пять шагов к персонализации образования», портфолио «Выставка педагогических достижений», проект «Персонализация образовательной деятельности»;
  - *3 декабря 2021 года* – объявление результатов заочного этапа и жеребьевка участников (20 педагогов) очного этапа (полуфинала).
- **очный этап** (полуфинал): *9 декабря 2021 года* – оценка публичной защиты участниками Конкурса проекта «Персонализация образовательной деятельности», объявление результатов очного этапа (полуфинала) и жеребьевка участников (15 педагогов) очного этапа (финала);
- **очный этап** (финал): *10 декабря 2021 года* – круглый стол «Персонализация образования как фактор личностного роста», объявление результатов очного этапа (полуфинала) и награждение победителей (10 педагогов) очного этапа (финала).

## ✓ Муниципальный этап Всероссийских Конкурсов профессионального педагогического мастерства:

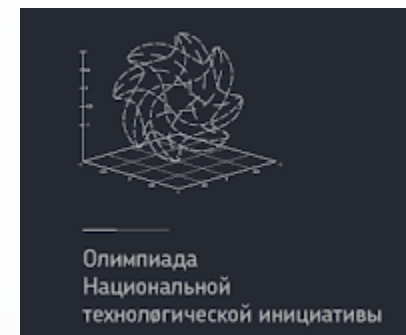
- «Учитель года – 2021»
- «Педагогическая надежда – 2021»
- «Сердце отдаю детям – 2021»
- «Самый классный классный – 2021»

Сроки проведения: октябрь

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

# ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ОЛИМПИАДЫ

- Конкурс методических разработок с использованием инновационного оборудования «Современный урок технологии» (декабрь – январь /март – апрель 2022 года)
- Олимпиада Кружкового движения НТИ.
  - ✓ учащиеся 5-7 классов: <https://junior.nti-contest.ru/>
  - ✓ учащиеся 8-11 классов:  
[https://ntcontest.ru/?utm\\_source=mailing&utm\\_medium=sendpulse&utm\\_campaign=iTecH-School](https://ntcontest.ru/?utm_source=mailing&utm_medium=sendpulse&utm_campaign=iTecH-School)
  - ✓ сборник заданий прошлых лет:  
<https://ntcontest.ru/study/problembooks/#book202021>
- Урок НТО <http://nti-lesson.ru/>





**Мероприятия технической направленности (МАОУ ДО «Технополис»)**  
<http://technopolis.admsurgut.ru/>

№	Мероприятие	Дата
1.	Муниципальный этап чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Категория «Юниоры»	сентябрь – декабрь 2021 года
2.	Муниципальный этап соревнований по робототехнике Региональный этап соревнований по робототехнике	ноябрь-декабрь 2021 года январь-март 2022 года
3.	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по 3D технологиям	сентябрь – декабрь 2021 года
4.	Фестиваль науки и техники «От идеи до воплощения»	февраль-март 2022 года
5	Неделя высоких технологий и предпринимательства	март 2022 года

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

№	Мероприятие	Дата
1.	Фестиваль-конкурс детского и юношеского творчества «Радуга детства»	январь – апрель 2022 года
2.	Фестиваль детского творчества для детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью «Солнце для всех»	январь – апрель 2022 года
3.	Фестиваль детского творчества «Созвездие» для детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	11-26 сентября 2021 года
4.	Фестиваль детского и юношеского творчества «Щедрый вечер»	декабрь 2021 года
5	Фестиваль национальных культур, приуроченный к празднованию Дня народного единства в России	Ноябрь 2021 года



# XXII ГОРОДСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

## Результаты заочного этапа

- Секция Физика

№	Ф.И.О. учащегося	Класс	Наименование ОУ	Тема работы	Научный руководитель	Форма участия
1.	Голубцов Роман Михайлович	10	МБОУ СОШ №29	Установка для измерения технических характеристик воздушных винтов	Цуренко Станислав Михайлович	докладчик
2.	Жулин Анатолий Валерьевич	8	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина В.И.	Разработка 3D модели и печать пресс-формы для создания фингерборда	Харламов Сергей Андреевич	докладчик
3.	Монастырев Александр Андреевич	9	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	Топливный элемент как альтернативный источник питания для радиоуправляемого глиссера	Нурисламов Салават Фавзельянович	докладчик

- Секция Медицина и здоровьесбережение

№	Ф.И.О. учащегося	Класс	Наименование ОУ	Тема работы	Научный руководитель	Форма участия
1.	Болекова Азиза Нурмагомедовна	9	МБОУ СОШ № 7	Влияние сахара на организм человека	Герасимова Мария Сергеевна	докладчик с замечаниями

- Секция Культурология, искусство и дизайн

№	Ф.И.О. учащегося	Класс	Наименование ОУ	Тема работы	Научный руководитель	Форма участия
1.	Васько Ольга Олеговна	8	МБОУ СШ № 31	Народная кукла из талаша	Сакур Лариса Михайловна	докладчик с замечаниями
2.	Медведева Надежда Михайловна	7	МБОУ СШ № 45	Мир вальдорфской куклы	Петрова Марина Владимировна	докладчик с замечаниями



# XXII ГОРОДСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

## Результаты очного этапа

- Секция Физика

№	Ф.И.О. учащегося	Класс	Наименование ОУ	Тема работы	Научный руководитель	Статус участия
1.	Голубцов Роман Михайлович	10	МБОУ СОШ №29	Установка для измерения технических характеристик воздушных винтов	Цуренко Станислав Михайлович	Призер (2 место)
2.	Жулин Анатолий Валерьевич	9	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина В.И.	Разработка 3D модели и печать пресс-формы для создания фингерборда	Харламов Сергей Андреевич	Победитель (стендовая защита)

- Секция Культурология, искусство и дизайн

№	Ф.И.О. учащегося	Класс	Наименование ОУ	Тема работы	Научный руководитель	Статус участия
1.	Васько Ольга Олеговна	8	МБОУ СШ № 31	Народная кукла из талаша	Сакур Лариса Михайловна	Призер (3 место)



Департамент образования Администрации города  
МАУ «Информационно-методический центр»

## **ЗАСЕДАНИЕ № 1**

# **ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕДАГОГОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ**

октябрь 2021 г.

г. Сургут

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