

Департамент образования Администрации города
МАУ «Информационно-организационный центр»



2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

ЗАСЕДАНИЕ № 1

ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

г. Сургут
2023 г.

БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА

За активную профессиональную позицию, творческий подход к любимому делу, профессиональную компетентность, активное участие в мероприятиях городского методического объединения учителей технологии, педагогов дополнительного образования технической направленности, организацию и проведение семинаров-практикумов, мастер-классов:

- ✓ Станкевский Николай Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО учителей технологии;
- ✓ Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП;
- ✓ Хрипун Ирина Борисовна, учитель технологии МБОУ СОШ № 1;
- ✓ Герасёв Сергей Иванович, учитель технологии МБОУ школа «Перспектива»;
- ✓ Лучик Сергей Григорьевич, учитель технологии МБОУ СОШ № 5;
- ✓ Бряков Александр Михайлович, учитель технологии МБОУ лицей № 3;
- ✓ Левицкая Ирина Николаевна, учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В. Я. Алексеева;
- ✓ Тарабукана Лариса Анатольевна, учитель технологии МБОУ СОШ № 26;
- ✓ Казак Маргарита Владимировна, учитель технологии МБОУ школа «Перспектива».

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

№	Ф.И.О. молодого специалиста	Образовательное учреждение	Какое учебное заведение окончил (полное наименование)	Занимаемая должность
1.	Дементьева Татьяна Вячеславовна	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"	БУВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет"2022	Учитель технологии
2.	Варнакова Валерия Александровна	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"	БУВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет"2022	Учитель технологии, ИЗО и черчения
3.	Атарова Алина Алановна	МБОУ СОШ № 1	БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет2022	Учитель технологии
4.	Иванов Михаил Сергеевич	МБОУ "Сургутская технологическая школа"	БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет"2021	Учитель технологии
5.	Карпачева Анастасия Сергеевна	МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева	БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет2022	Педагог дополнительного образования
6.	Амонс Даниил Павлович	МБОУ СОШ № 26	БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный педагогический университет2022	Учитель технического обучения
7.	Суслова Лолита Владиславовна	МБОУ СШ № 31	БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет2021	Учитель технологии

ПЕДАГОГИ – НАСТАВНИКИ МОЛОДЫХ И ВНОВЬ ПРИБЫВШИХ ПЕДАГОГОВ

№	Ф.И.О. молодого специалиста	Образовательное учреждение	Занимаемая должность
1.	Станкевский Николай Михайлович	МБОУ СОШ № 7	учитель технологии, руководитель ГМО
2.	Машкова Ольга Геннадьевна	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"	учитель технологии, химии
3.	Хрипун Ирина Борисовна	МБОУ СОШ № 1	учитель технологии
4.	Ильюков Виталий Валерьевич	МБОУ "Сургутская технологическая школа"	учитель технологии
5.	Левицкая Ирина Николаевна	МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева	учитель технологии
6.	Кальтинов Сергей Анатольевич	МБОУ СОШ № 26	учитель технологии
7.	Сакур Лариса Михайловна	МБОУ СШ № 31	учитель технологии

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

- ✓ Об Августовском совещании педагогических работников. Приоритетные проекты муниципальной системы образования на 2023/24 учебный год.
- ✓ Деятельность педагогов в условиях реализации федеральных рабочих программ основного общего образования. Нормативное правовое обеспечение.
- ✓ Соблюдение требований по организации домашней учебной работы обучающихся общеобразовательных учреждений.
- ✓ Профессиональная ориентация учащихся в рамках освоения программы по предмету «Технология». Современные инструменты профориентации учащихся 6 – 8 классов. Герасёв С.И., учитель технологии МБОУ СОШ № 45.
- ✓ Подготовка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023/24 учебном году:
 - методические рекомендации по подготовке учащихся к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по технологии. Станкевский Н.М., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 7;
 - состав участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023/24 учебном году;
 - состав жюри, апелляционной комиссии муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023/24 учебном году. Арсланова И.В., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр».
- ✓ Планирование деятельности ГМО на 2023/24 учебный год. Станкевский Н.М., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 7.
- ✓ Особенности реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования по технологии в 2023/24 учебном году на базе школьных мастерских МБОУ СОШ №46 с углубленным изучением отдельных предметов:
 - Обучающий семинар «Особенности составления рабочей программы по технологии с использованием конструктора рабочих программ». Слета О.А., учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с углубленным изучением отдельных предметов.
- ✓ Разное. Арсланова И.В., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр», Станкевский Н.М., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 7.

АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

24-25 августа 2023

АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ 2023 ГОДА

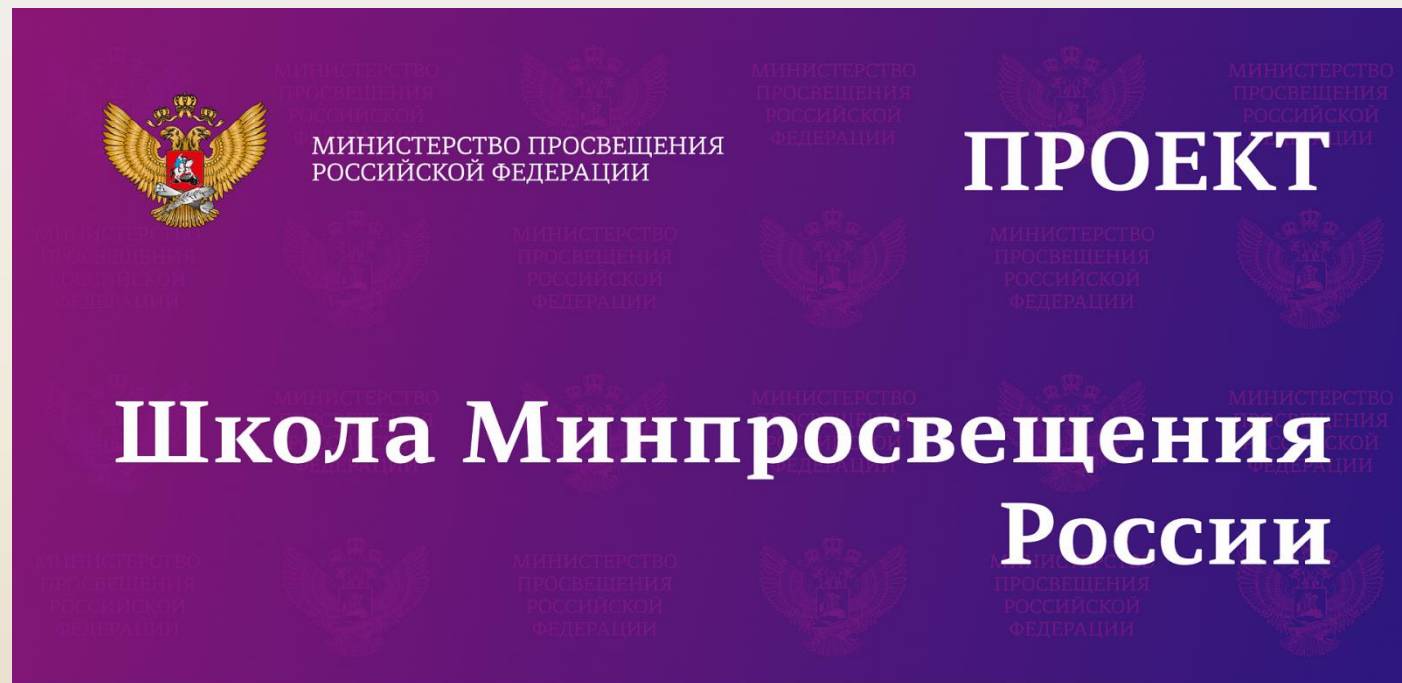
«СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ: ПУТИ И РЕШЕНИЯ»

24 августа – 30 сентября 2023

АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СУРГУТА

**«ЭКОСИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЕТСТВА СУРГУТА»**

«Школа Минпросвещения России»



Проект «Школа Минпросвещения России» – это формирование «стандарта качества условий», необходимых и достаточных для организации эффективного обучения, воспитания и развития обучающихся



Реализация модели «Школы Минпросвещения России» направлена на повышение качества организационных, методических, технологических условий, управленческого процесса и результатов образовательной деятельности

«Школа Минпросвещения России»

Магистральные направления

Знание



Воспитание

Здоровье



Профориентация

Творчество



**Учитель.
Школьная
команда**



**Школьный
климат**



**Образовательная
среда**



Магистральное направление «Профориентация»

Профориентационные мероприятия проекта «Я – архитектор будущего»

 1. Выявление предпочтений обучающихся в области профессиональной ориентации	 2. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся	 3. Определение выбора обучающимися учебных предметов для сдачи ГИА, соответствующие профилю обучения
 4. Ранняя профориентация обучающихся	 5. Ранняя профориентация обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	 8. Развитие конкурсного движения профориентационной направленности
 6. Взаимодействие с учреждениями/предприятиями города	 7. Взаимодействие с ОУ города, организациями СПО и ВО	

Письмо Минпросвещения России от 01.06.2023 N АБ-2324/05 "О внедрении Единой модели профессиональной ориентации"

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

«ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ»

- это комплекс мероприятий по подготовке обучающихся к профессиональному самоопределению в соответствии с личным набором качеств, интересов, способностей, состояния здоровья и потребностей развития общества, имеющая комплексный подход в образовательной, воспитательной и иных видах деятельности

ЕДИНАЯ МОДЕЛЬ ПРОФОРИЕНТАЦИИ

базовый уровень (не менее 40 часов)	основной уровень (не менее 60 часов)	продвинутый уровень (не менее 80 часов)
---	--	---

Методические рекомендации по реализации профориентационного минимума для образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования

КАЖДЫЙ УРОВЕНЬ ПРОФМИНИМУМА СОДЕРЖИТ 7 НАПРАВЛЕНИЙ:

- 1 ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ** (перечень определяется субъектом РФ)
Например, инженерные, медицинские, космические, IT, педагогические, предпринимательские и другие классы.
- 2 УРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**
100 тыс. разработанных Фондом гуманитарных проектов дополнительных материалов к учебным предметам общеобразовательного цикла (физика, химия, математика и т.д.)

На примере «конструктора будущего», на базе которого собран банк материалов по темам в рамках проекта «Билет в будущее».

3 ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
1 час в неделю на проведение профориентационных мероприятий. Разработаны материалы для школ:

Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Профориентация», разработанная ИСРО РАО

Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Билет в будущее», разработанная Фондом гуманитарных проектов

4 ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА
Раздел 2 программы воспитания: экскурсии на производство, мастер-классы в колледжах и вузах, встречи с представителями разных профессий и др. Школа формирует банк мероприятий:
На примере проекта «Билет в будущее» - профпробы, мультимедийные выставки-практикумы «Лаборатория будущего» на базе исторических парков «Россия – моя история», которые в интерактивной форме знакомят школьников с рынком труда, различными отраслями и профессиями.

Примерная программа воспитания, разработанная Институтом воспитания

5 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
Посещение школьниками кружков и секций дополнительного образования

6 ПРОФОБУЧЕНИЕ
Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих (получение профессии по образцу существовавших учебно-производственных комбинатов).

7 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РОДИТЕЛЯМИ (ЗАКОННЫМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ)
2 родительских собрания в учебный год

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2023

ФОНД ГУМАНИТАРНЫХ ПРОЕКТОВ





ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

«Профминимум»

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

— комплексная подготовка обучающихся к профессиональному самоопределению в соответствии с их личностными качествами, интересами, способностями, состоянием здоровья, а также с учетом потребностей развития экономики и общества.

Информация,
нормативные
и методические
материалы



ЕДИНАЯ МОДЕЛЬ ПРОФОРИЕНТАЦИИ – ПРОФМИНИМУМ

Базовый уровень
40 ак. часов в уч. год

Основной уровень
60 ак. часов в уч. год

Продвинутый уровень
80 ак. часов в уч. год

ПРОФМИНИМУМ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПО 7 НАПРАВЛЕНИЯМ:

УРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В уроках общеобразовательного цикла становятся обязательными модули, посвященные значимости учебного предмета для профессиональной деятельности.

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: курс занятий «Россия – мои горизонты»

Еженедельно по четвергам проводятся внеурочные занятия «Россия – мои горизонты», на которых учащиеся знакомят с современным состоянием и перспективами развития отраслей экономики, рассказывают о региональном и федеральном рынках труда, востребованных профессиях.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РОДИТЕЛЯМИ

В сентябре 2023 г. и феврале 2024 г. будут проведены Всероссийские родительские собрания по профориентации, в ходе которых расскажут, как помочь детям сформировать образовательно-профессиональную траекторию

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ МОДУЛЬ

Для школьников проводятся профессиональные пробы, мастер-классы и экскурсии на площадках предприятий-работодателей, в колледжах и вузах; организована проектная деятельность и участие в чемпионатах профессионального мастерства

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Выбор и посещение ознакомительных занятий в рамках доп. образования с учетом склонностей и образовательных потребностей школьникам

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Направлено на приобретение школьниками профессиональной компетенции. Школьник вместе с аттестатом может получить свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ

Инженерные, космические, медицинские, IT и другие





ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

«Профминимум»

Содержание профминимума

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

40 академических
часов в учебный год

1. Урочная деятельность 4 ч.
2. Внеурочная деятельность:
Курс занятий “Россия —
мои горизонты” 34 ч.
3. Взаимодействие
с родителями 2 ч.

ОСНОВНОЙ УРОВЕНЬ

60 академических
часов в учебный год

1. Урочная деятельность 9 ч.
2. Внеурочная деятельность:
Курс занятий “Россия — мои
горизонты” 34 ч.
3. Практико-ориентированный
модуль 12 ч.
4. Взаимодействие
с родителями 2 ч.
5. Дополнительное
образование 3 ч.

ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ

80 академических
часов в учебный год

1. Урочная деятельность 11 ч.
2. Внеурочная деятельность:
Курс занятий “Россия — мои
горизонты” 34 ч.
3. Практико-ориентированный
модуль 18 ч.
4. Взаимодействие
с родителями 4 ч.
5. Дополнительное
образование 3 ч.
6. Профессиональное
обучение 10 ч.

для реализации рекомендовано создание
профильных предпрофессиональных классов



ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

«Профминимум»

Направление «Урочная деятельность»

— уроки общеобразовательного цикла, включающие элемент значимости учебного предмета для профессиональной деятельности

Разработаны профориентационные материалы к учебным предметам общеобразовательного цикла (физика, химия, математика и др.)



Направление «Дополнительное образование»

— посещение кружков и секций дополнительного образования.

Реализация направления включает в себя выбор и посещение ознакомительных занятий в рамках ДО с учетом склонностей и образовательных потребностей.

В каждом субъекте РФ функционирует «Навигатор дополнительного образования», который содержит информацию о программах доп. образования.





ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

Портал «Российская электронная школа»

<p>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ</p> <p>Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности</p>	<p>РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</p> <p>НОВЫЕ возможности «РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЫ»</p>	<p>КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ</p> <p>Фильмы социального проекта</p>	<p>ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПОСТАНОВКИ</p>
<p>ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ИНТЕРНЕТА</p> <p>Познавательный контент</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ</p> <p>Перечень ресурсов, доступных детям</p>	<p>ЧТО ТАКОЕ «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»</p> <p>«Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя.</p>	<p>КАТАЛОГ МУЗЕЕВ</p>
<p>КОЛЛЕКЦИЯ</p> <p>Перейти в каталог методических материалов</p>	<p>ТЕМАТИЧЕСКИЙ КУРС</p> <p>Основы духовно-нравственной культуры народов России</p>		<p>ФИЛЬМОТЕКА</p>
<p>КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ</p>	<p>ПРОЕКТЫ РОССИЙСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ</p>	<p>НОВОСТИ ПРОЕКТА</p>	<p>МУЗЫКА КОНЦЕРТЫ</p>

ПОРТАЛ «ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»

<p>Новости</p> <p>27 октября в Саранске завершился Форум молодых преподавателей родных языков и родных литератур Приволжского федерального округа.</p> <p>Профориентация школьников: как работает профминимум для будущего на максимум! Институту стратегии развития образования – 100 лет!</p>	<p>Нормативные документы</p>	<p>Рабочие программы</p>	
<p>Конструктор учебных планов</p>	<p>Конструктор программ по учебным предметам</p>	<p>Методические материалы</p> <p>Подборка методических материалов для учителей-предметников, классных руководителей, советников по воспитанию</p>	<p>Год педагога и наставника</p>
<p>Разговоры о важном</p>			
<p>Виртуальные лабораторные работы</p>	<p>Функциональная грамотность</p>	<p>Методические семинары</p>	<p>Всероссийская олимпиада школьников</p>

Центр оценки качества образования



Министерство просвещения Российской Федерации
ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»

Центр оценки качества образования



[О Центре ОКО](#)

[Исследования](#)

[Публикации](#)

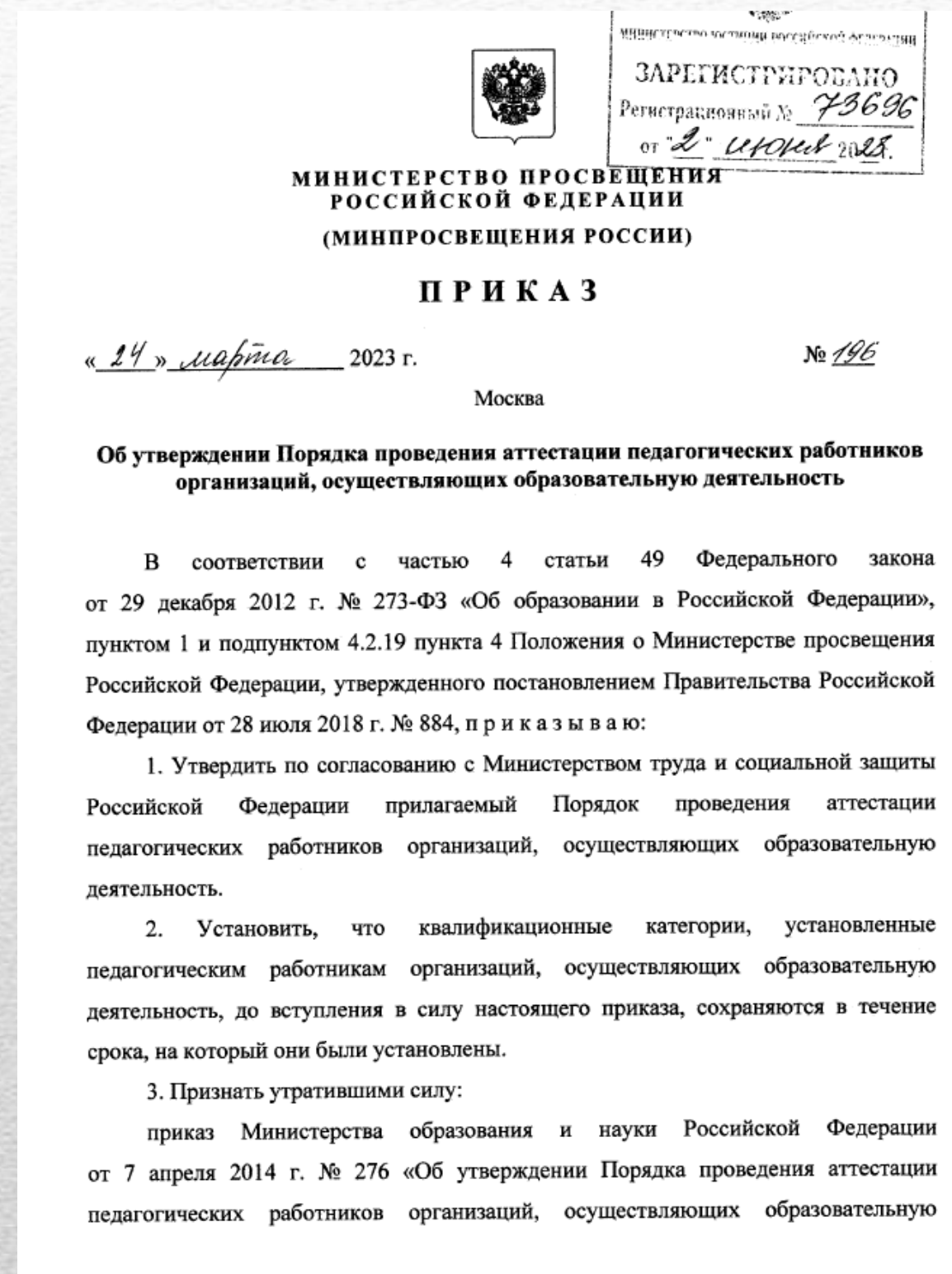
[Новости](#)

[Контакты](#)

Важные изменения в порядке прохождения аттестации:

- ✓ С 1 сентября 2023 года до 31 августа 2029 года.
- ✓ условия прохождения аттестации в целях подтверждения соответствия занимаемой должности сохранены
- ✓ квалификационные категории устанавливаемые с 1 сентября 2023 года будут действовать бессрочно
- ✓ 1 и высшая категории устанавливаются на основе показателей профессиональной деятельности
- ✓ упразднен срок 2 года для получения высшей квалификационной категории после получения первой категории
- ✓ работники имеющие государственные награды, почетные звания, ведомственные знаки отличия, являются призерами конкурсов профессионального мастерства проходят аттестацию в упрощенном порядке
- ✓ введены новые квалификационные категории: «педагог-методист» и «педагог-наставник»

✓ <https://iro86.ru/index.php/glavnaya/att1>





ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ



ОБ ИНСТИТУТЕ

НОВОСТИ

РСОКО

МЕРОПРИЯТИЯ

СТРУКТУРА

БИБЛИОТЕКА

Об институте > **Аттестация педагогов**

Аттестация педагогов

Просмотров: 867447

Нормативно-правовая база

Информационно-методические материалы

Часто задаваемые вопросы

Контактная информация

Подача заявления на высшую и первую квалификационные категории

Сдача аттестационных материалов (Аттестационные материалы прикреплены)

Схема работы с документами аттестуемого педагога

Архив



Аттестационный портал педагогов ХМАО

Главная

О нас

Новости

Документы

Контакты

Авторизация



Основными задачами аттестации являются:

- повышение эффективности педагогического труда
- выявление перспектив использования потенциальных возможностей педагогических работников
- определение необходимости повышения квалификации педагогических работников
- обеспечение дифференциации уровня оплаты труда педагогических работников



Аттестация педагогов



Информационно-методические материалы



Нормативно-правовая база



Руководство пользователя (регистрация и подача заявления)

Перечень документов, необходимых для подачи заявления на первую и высшую квалификационные категории

■ **Заявление.**

Заявление о присвоении квалификационной категории в электронной форме можно подать на Аттестационном портале педагогов ХМАО в автоматизированной информационной системе аттестации педагогических работников Ханты-Мансийского автономного округа – Югры <http://att.iro86.ru/>, а также посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (ЕПГУ).

■ **Результаты профессиональной деятельности.**

Отчет о результатах профессиональной деятельности, соответствующих показателям, предусмотренным пунктами 35 или 36 нового Порядка аттестации

■ **Сведения, подтверждающие представленные результаты профессиональной деятельности.**

Отчет о результатах профессиональной деятельности сопровождается сведениями, подтверждающими представленную информацию о деятельности аттестуемого.

■ **Сведения об имеющихся наградах.**

Педагогические работники, имеющие государственные награды, почетные звания, ведомственные знаки отличия и иные награды, полученные за достижения в педагогической деятельности, либо являющиеся призерами конкурсов профессионального мастерства педагогических работников, заполняют в заявлении соответствующий раздел и предоставляют сведения, подтверждающие наличие перечисленных выше наград в виде скан-копий документов.

Деятельность педагогов в условиях реализации федеральных рабочих программ основного общего образования
Нормативное правовое обеспечение преподавания технологии в соответствии
с документами, обеспечивающими реализацию ФГОС ООО, ФООП ООО

- ✓ **Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»**
<http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202310120031>
 - ✓ **Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287 «Об утверждении ФГОС основного общего образования».**
 - ✓ **Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 г. № 568 «О внесении изменений в ФГОС основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 287».**
 - ✓ **Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 г. № 732 «О внесении изменений в ФГОС среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413»**
 - ✓ **Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023) <https://edsoo.ru/normativnye-dokumenty/>**
 - ✓ **Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228) <https://edsoo.ru/normativnye-dokumenty/>**
-

Деятельность педагогов в условиях реализации федеральных рабочих программ основного общего образования

Нормативное правовое обеспечение преподавания технологии в соответствии с документами, обеспечивающими реализацию ФГОС ООО, ФООП ООО

- ✓ Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15.02.2022 № АЗ-113/03 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Информационно-методическим письмом о введении федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования»).
 - ✓ Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 13.01.2023 № 03-49 «О направлении методических рекомендаций». Методические рекомендации по системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения программ начального общего, основного общего и среднего общего образования.
 - ✓ Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 16.01.2023 № 03-68 «О направлении информации». Информация о введении федеральных основных образовательных программ (ФООП).
 - ✓ Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 03.03.2023 № 03-327 «О направлении информации» (о введении ФООП).
 - ✓ Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 22.05.2023 № 03- 870 «О направлении информации» (в дополнение к письму от 03.03.2023 № 03-327 (о введении ФООП). Ответы на типичные вопросы, возникающие на региональном, муниципальном уровнях и уровне образовательной организации, о введении ФООП.
-

Соблюдение требований при планировании домашнего задания для обучающихся

- ✓ Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 07.10.2022 № 888, определено, что подготовка «домашнего задания» осуществляется учеником дома или в иных условиях, в том числе в цифровой образовательной среде. Предусматривают выполнение учащимися письменных и устных, практических, творческих, проектных, исследовательских работ.
- ✓ Отмечается, что объем домашних заданий педагог определяет в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями и правилами, гигиеническими нормативами с учетом возрастных, психофизических особенностей, способностей и интересов детей. СанПиН СП 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2).
- ✓ Объем времени, предусматриваемый для выполнения домашнего задания:
 - 1 класс – 1 час;
 - 2-3 классы – 1,5 часа;
 - 4-5 классы – 2 часа;
 - 6-8 классы – 2,5 часа;
 - 9-11 классы – 3,5 часа.
- ✓ Домашнее задание не должно превышать 1/2 объема классной работы по предметам.
- ✓ На портале ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ <https://edsoo.ru/metodicheskie-materialy/tipovoj-komplekt-dokumentov/> размещены рекомендации для учителей по организации домашней учебной работы обучающихся ОУ.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ (4-5.12.2023)

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ УЧАСТНИКОВ

Класс/ направления	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Всего
ТТиТТ	8	12	8	6	3	37
КДДиТ	14	8	11	4	1	38

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	Наименование ОУ	Параллель										Всего	
		7		8		9		10		11			
		д	ю	д	ю	д	ю	д	ю	д	ю		
1	МБОУ «СТШ»	1											1
2	МБОУ гимназия № 2					1							1
3	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова								1				1
4	МБОУ лицей № 1			1		1							2
5	МБОУ лицей № 3	2	1		2	2			1				8
6	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина В.И.						2						2
7	МБОУ СОШ № 1	1		2		3							6
8	МБОУ СОШ № 25		1	1			1						3
9	МБОУ СОШ № 29	1				1							2
10	МБОУ СОШ № 44						1	1	1	1	1		5
11	МБОУ СОШ № 5	1	3		2	1	2						9
12	МБОУ СОШ № 6						1						1
13	МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.			2	1								3
14	МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева		1										1
15	МБОУ СОШ № 20			1	1								2
16	МБОУ СОШ № 32	1				1							2
17	МБОУ СОШ № 45			1	1			2	1		1		6
18	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	3			3		1	1			1		9
19	МБОУ СОШ № 4 имени Л. И. Золотухиной				1								1
20	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей								1				1
21	МБОУ СШ № 12		1		1				1				3
22	МБОУ СШ № 9	4	1			1							6
Всего		14	8	8	12	11	8	4	6	1	3		75

«Культура дома, дизайн и технологии»

СОСТАВ ЖЮРИ

№	ФИО педагога	ОУ, должность
1.	Председатель жюри: Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 1
2.	Дементьева Ирина Яковлевна	учитель технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»
3.	Заречнева Ирина Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 27
4.	Заречнева Елена Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 3
5.	Копылова Валентина Владимировна	учитель технологии МБОУ лицей № 3
6.	Кротова Ирина Геннадьевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 32
7.	Левицкая Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
8.	Ненько Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
9.	Пономарева Марина Сергеевна	учитель технологии МБОУ СШ № 9
10.	Стахнева Елена Витальевна	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
11.	Тарбукина Лариса Анатольевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 26
12.	Тетерина Анна Михайловна	учитель технологии МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.

СОСТАВ АПЕЛЛЯЦИОННОЙ КОМИССИИ

№	ФИО педагога	ОУ, должность
1.	Председатель комиссии: Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 1
2.	Копылова Валентина Владимировна	учитель технологии МБОУ лицей № 3
3.	Пономарева Марина Сергеевна	учитель технологии МБОУ СШ № 9
4.	Стахнева Елена Витальевна	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
5.	Тетерина Анна Михайловна	учитель технологии МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.

«Техника, технологии и техническое творчество»

СОСТАВ ЖЮРИ

СОСТАВ АПЕЛЛЯЦИОННОЙ КОМИССИИ

№	ФИО педагога	ОУ, должность
1.	Председатель жюри: Станкевский Николай Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 7
2.	Бряков Александр Михайлович	учитель технологии МБОУ лицей № 3
3.	Буеров Алексей Сергеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
4.	Бузуверов Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СШ № 12
5.	Герасёв Сергей Иванович	учитель технологии МБОУ СОШ № 45
6.	Загребалов-Тутулов Владимир Алексеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 18
7.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
8.	Мармышев Павел Александрович	учитель технологии МБОУ СШ № 9
9.	Нурисламов Салават Фавзельянович	учитель технологии МБОУ СОШ № 10 с УИОП
10.	Пудовкин Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 22
11.	Романенко Алексей Владимирович	учитель технологии МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
12.	Слета Олег Александрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
13.	Татчин Роман Корнелеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 3
14.	Фомин Владимир Васильевич	учитель технологии МБОУ лицея № 1
15.	Цуренко Станислав Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 29
16.	Чередников Станислав Валерьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной
17.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
18.	Ямалетдинова Альбина Салаватовна	учитель информатики МБОУ лицея № 1

№	ФИО педагога	ОУ, должность
1.	Председатель комиссии: Станкевский Николай Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 7
2.	Бряков Александр Михайлович	учитель технологии МБОУ лицей № 3
3.	Буеров Алексей Сергеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
4.	Герасёв Сергей Иванович	учитель технологии МБОУ СОШ № 45
5.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
6.	Нурисламов Салават Фавзельянович	учитель технологии МБОУ СОШ № 10 с УИОП
7.	Пудовкин Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 22
8.	Цуренко Станислав Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 29
9.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель технологии МБОУ гимназии № 2



КОНКУРСЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

Минпросвещения России

Перечень конкурсов https://edu.gov.ru/activity/main_activities/talent_support/competitions_for_educators

КОНКУРСЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Минпросвещения России

Олимпиады для школьников

https://edu.gov.ru/activity/main_activities/talent_support/olympiads_for_schoolchildren/

Научно-технические и научные конкурсы

https://edu.gov.ru/activity/main_activities/talent_support/scientific_competitions/

Творческие конкурсы

https://edu.gov.ru/activity/main_activities/talent_support/creative_contests/

Краеведческие конкурсы

https://edu.gov.ru/activity/main_activities/talent_support/local_history_competitions/

Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья [Конкурсы для учащихся](#)

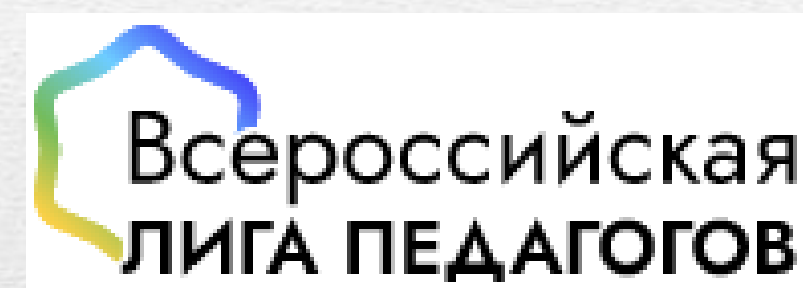


КУРСЫ, ВЕБИНАРЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ



<https://sochisirius.ru/edu-info/main>

КАЛЕНДАРЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ 2023 ГОДА. ПЕДАГОГАМ



<https://ligaedu.ru/meropriyatiya>



АНАТОМИЯ
ПРЕДМЕТА



Всероссийский конкурс «Анатомия предмета»

✓ Вы пойдёте

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
ОБРАТНОГО ИНЖИНИРИНГА



КВАНТОРИУМ

Мы "ПРЕПАРИРУЕМ" ПРЕДМЕТ, ЧТОБЫ ДАТЬ
ЕМУ НОВУЮ ЖИЗНЬ!



ИНЖЕНЕРИЯ

+



ДИЗАЙН

=



ЭКОЛОГИЯ

+



ПОЛЬЗА

Ещё ▾

https://vk.com/anatomiya_predmeta

Департамент образования Администрации города
МАУ «Информационно-организационный центр»



2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

ЗАСЕДАНИЕ № 1

ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

г. Сургут
2023 г.