



2024  
ГОД СЕМЬИ

**ЗАСЕДАНИЕ № 1**

**ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ**

**ТРУДА (ТЕХНОЛОГИИ)**

**г. Сургут  
2024/2025**

# 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 университет» 2022	Учитель технологии

## ПЕДАГОГИ – НАСТАВНИКИ МОЛОДЫХ И ВНОВЬ ПРИБЫВШИХ ПЕДАГОГОВ

<b>№</b>	<b>Ф.И.О. молодого специалиста</b>	<b>Образовательное учреждение</b>	<b>Занимаемая должность</b>
<b>1.</b>	<b>Герасев Сергей Иванович</b>	<b>МБОУ СОШ № 45</b>	<b>учитель труда (технологии), руководитель ГМО</b>
	<b>Станкевский Николай Михайлович</b>	<b>МБОУ СОШ № 7</b>	<b>учитель труда (технологии)</b>
<b>2.</b>	<b>Машкова Ольга Геннадьевна</b>	<b>МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"</b>	<b>учитель химии</b>
<b>3.</b>	<b>Хрипун Ирина Борисовна</b>	<b>МБОУ СОШ № 1</b>	<b>учитель труда (технологии)</b>

# ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

- ✓ Деятельность педагогов в условиях реализации федеральной рабочей программы основного общего образования «Труд (технология)»:
    - особенности освоения модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» в соответствии с ФРП «Труд (технология)». Станкевский Н.М., учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 7.
    - из опыта работы по освоению модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» на базе МБОУ СОШ №5. Лучик С.Г., учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 5.
    - план мероприятий опорного центра по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей на базе муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Технополис» на 2024/25 учебный год. Рябошапка Е.В., методист МАOU ДО «Технополис».
  - ✓ «Цифровой портфель ЯКлассного учителя труда (технологии)». Головина Ю.А., региональный менеджер управления по работе с органами государственной власти ООО «ЯКласс».
  - ✓ Подготовка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024/25 учебном году: методические рекомендации по подготовке учащихся к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии). Станкевский Н.М., учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 7.
  - ✓ Разное. Арсланова И.В., эксперт МАУ «ИОЦ», Станкевский Н.М., учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 7.
-

# **АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ**

**22-23 августа 2024**

**АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ХМАО– ЮГРЫ 2024 ГОДА «СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО СЕМЬИ И ШКОЛЫ В ФОРМИРОВАНИИ ВСЕСТОРОННЕ РАЗВИТОЙ ЛИЧНОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ»**

**(<https://pedsovet2024.iro86.ru/>)**

**24 августа – 30 сентября 2024**

**АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СУРГУТА**  
**«ОТКРЫТОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СУРГУТА: ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ»**

---

# ВЫСТАВКА «ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ»

АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ

Агентство | Лидерам | Госуправленцам | Партнерам и экспертам | Медиа

← Главная ← Витрина проектов

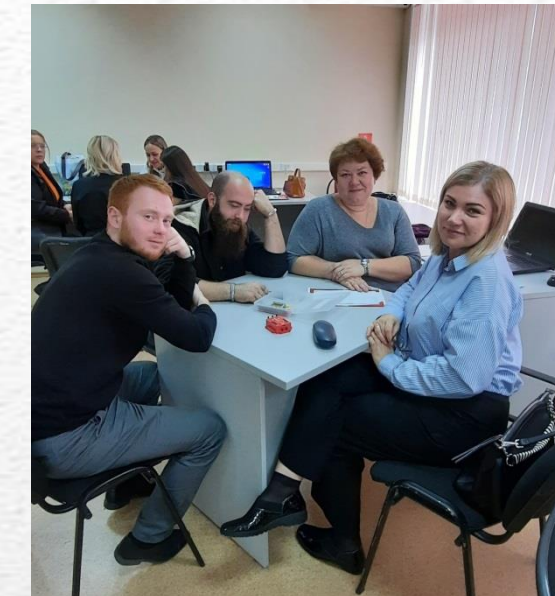
## Образовательная платформа подготовки кадров отрасли беспилотной техники и транспорта UAVPROF

г. Калининград

Лидер проекта  
**Кириков Денис Владимирович**  
Генеральный директор  
ООО «Школа беспилотной авиации»

цифровые решения | кадры | образование | беспилотники | вузы | СПО

Поддержка



<https://smarteka.com/solution/ucebnyj-kurs-po-obuceniu-upravleniem-bpla-v-obrazovatelnyh-organizaciakh>

**RED** ROBOTICS EDUCATION

## МУЛЬТИРЕГИОНАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ШКОЛЬНИКОВ

ТОП-100 идей Форума «Сильные идеи для нового времени»

АСИ СМАРТЕКА

ПРАКТИКИ | РЕГИОНЫ | КОНКУРСЫ | НСИ | ОТКРЫТО ДЛЯ ВСЕХ | О НАС

+ Добавить практику

Главная / Практики / Образование / 30718

## Учебный курс по обучению управлению БПЛА в образовательных организациях

Как организовать обучение управлению БПЛА в образовательных организациях?

**104** образовательных организации охвачены курсами по управлению БПЛА.

**100%** обновление/оснащение материально-технической базы общеобразовательных организаций.

**Решение**

Сахалинская область  
Регион - автор

Образование

<https://asi.ru/vitrina/195028/>

<https://vk.com/red.robotics>

## Нормативные документы

1. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования», зарегистрирован 02.02.2024 № 77121, дата опубликования: 05.02.2024, номер опубликования: 0001202402050004 )
2. О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установления предельного срока использования исключенных учебников» (N 347 от 21.05.2024)
3. Приказ Минпросвещения России от 18 июля 2024 г. № 499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 16 августа 2024 г. № 79172) <https://docs.edu.gov.ru/>
4. [План мероприятий по развитию инженерного образования \(Минпросвещения России\)](#)
5. [План мероприятий по развитию инженерного образования в ХМАО-Югре на 2023-2025 годы](#)
6. Приказ «Об утверждении планов мероприятий ( «Дорожных карт») по введению с 1 сентября 2024 года учебных предметов «Основы безопасности и защиты Родины» и «Труд (технология)» в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (от 07.06.2024 № 10-П-1145)
7. ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПИСЬМО об организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2024-2025 учебном году

# Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов

Порядковый номер строки федерального перечня	Порядковый номер электронных образовательных ресурсов	Наименование электронного образовательного ресурса, составитель (составители) электронного образовательного ресурса	Краткое описание электронного образовательного ресурса (включая структуру, предметное содержание и метаданные, позволяющие однозначно идентифицировать электронный образовательный ресурс)	Правообладатель электронного образовательного ресурса (наименование юридического лица либо	Класс, для которого разработан электрон-	Реквизиты приказов Министерства просвещения Российской Федерации, утвердивших федеральный государственный образовательный	Реквизиты приказа Министерства просвещения Российской Федерации, утвердившего федеральную основную общеобразователь-	Возможность использования электронного образовательного ресурса при реализации образовательных программ среднего профессио-	Возможность использования электронного образовательного ресурса при реализации общеобразовательных	Возможность использования электронного образовательного ресурса при реализации адаптиро-	Срок действия экспертного заключения, на основании которого электронный образовательный
82.	1.1.7.	Технология (предметная область)									
83.	1.1.7.1.	Технология (учебный предмет) (с 1 сентября 2024 г. - Труд (технология))									
84.	1.1.7.1.1.	Наглядная школа. Технология. 1-4 классы	Темы учебного курса по технологии	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
85.	1.1.7.1.2.	Технология. 1-4 классы	Комплексный образовательный материал по технологии, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МГПУ	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
386.	1.2.7.	Технология (предметная область)									
387.	1.2.7.1.	Технология (учебный предмет) (с 1 сентября 2024 г. - Труд (технология))									
388.	1.2.7.1.1.	Технология 5 класс	Уроки по учебному предмету «Технология»	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
389.	1.2.7.1.2.	Технология 6 класс	Уроки по учебному предмету «Технология»	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
390.	1.2.7.1.3.	Технология 7 класс	Уроки по учебному предмету «Технология»	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
391.	1.2.7.1.4.	Технология 8 класс	Уроки по учебному предмету «Технология»	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года



# АТТЕСТАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Сведения об образовательной организации | Образовательная деятельность | Научно-методическая деятельность | Контакты

**50 ЛЕТ ИРО** ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

[ОБ ИНСТИТУТЕ](#) | [НОВОСТИ](#) | [РСОКО](#) | [МЕРОПРИЯТИЯ](#) | [СТРУКТУРА](#) | [БИБЛИОТЕКА](#)

Об институте > [Аттестация педагогов](#)

## Аттестация педагогов

Просмотров: 1029121

[Нормативно-правовая база](#)

[Информационно-методические материалы](#)

[Часто задаваемые вопросы](#)

[Контактная информация](#)

[Прием заявлений на квалификационные категории \(первая квалификационная категория, высшая квалификационная категория, квалификация «педагог-методист», квалификационная категория «педагог-наставник»\)](#)

Подача и прием заявлений на первую, высшую квалификационные категории, квалификационные категории «педагог-методист» и «педагог-наставник» осуществляется через личный кабинет на «Аттестационный портал педагогов ХМАО» (<https://cop-attestat.admhmao.ru/>)

[Схема работы с документами аттестуемого педагога](#)

[Архив](#)

«

att.iro86.ru

VK WorkMail | VK WorkMail | VK WorkMail | Телефонный справ... | Дело-Web

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)

2024  
ГОД СЕМЬИ

## Портал «Российская электронная школа»

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

## ПОРТАЛ «ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»

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

## Центр оценки качества образования



Министерство просвещения Российской Федерации  
ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»

**Центр оценки качества образования**



[О Центре ОКО](#)

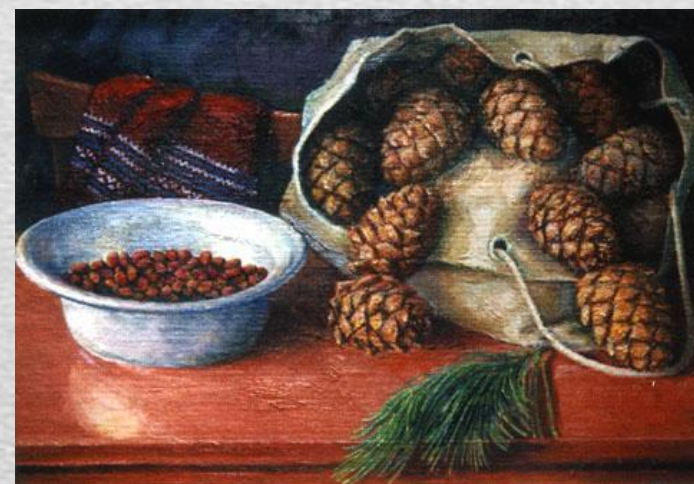
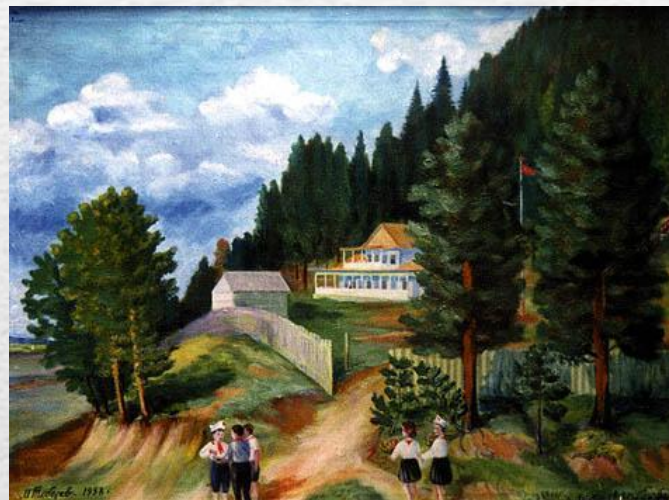
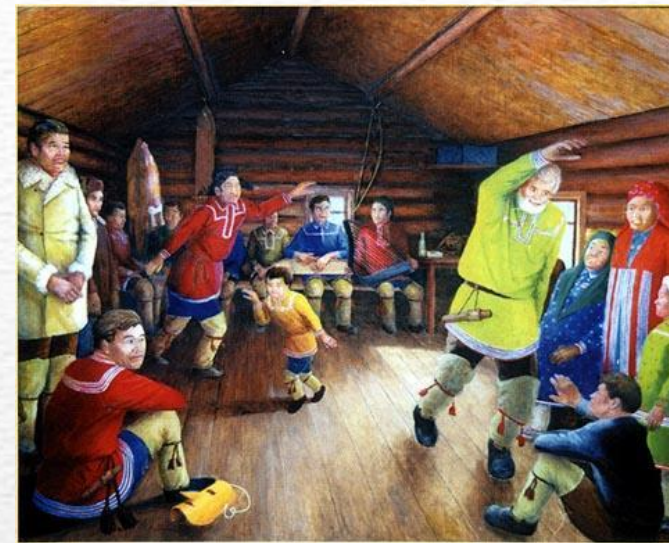
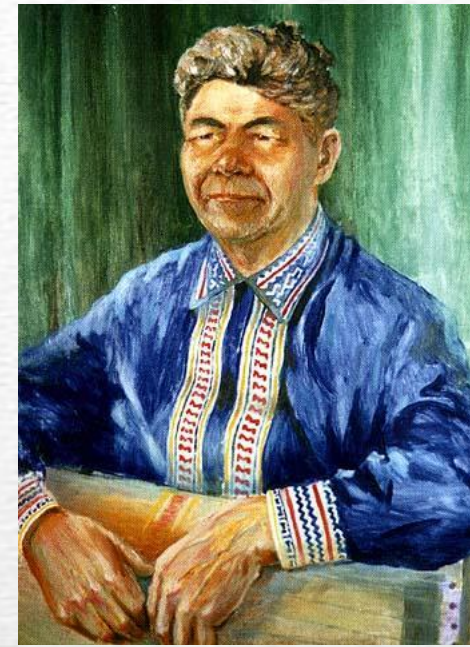
[Исследования](#)

[Публикации](#)

[Новости](#)

[Контакты](#)

# К 100-ЛЕТИЮ ЮБИЛЕЮ ХАНТЫЙСКОГО ХУДОЖНИКА МИТРОФАНА АЛЕКСЕЕВИЧА ТЕБЕТЕВА



**Этнография на холсте**  
к 100-летию самобытного художника Митрофана Тебетева

участники проекта

- Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник
- Томское музейно-просветительское объединение
- Музей Природы и Человека г. Ханты-Мансийск
- Березовский районный краеведческий музей
- Музейно-выставочный центр г.п. Октябрьское
- Шервальский этнографический музей

torummaa.ru



**ЛЕГЕНДЫ ЮГРЫ**

**ТЕБЕТЕВ МИТРОФАН АЛЕКСЕЕВИЧ (1924-2011)**

Хантыйский художник,  
Член Союза художников России  
«Почетный гражданин города Ханты-Мансийска»

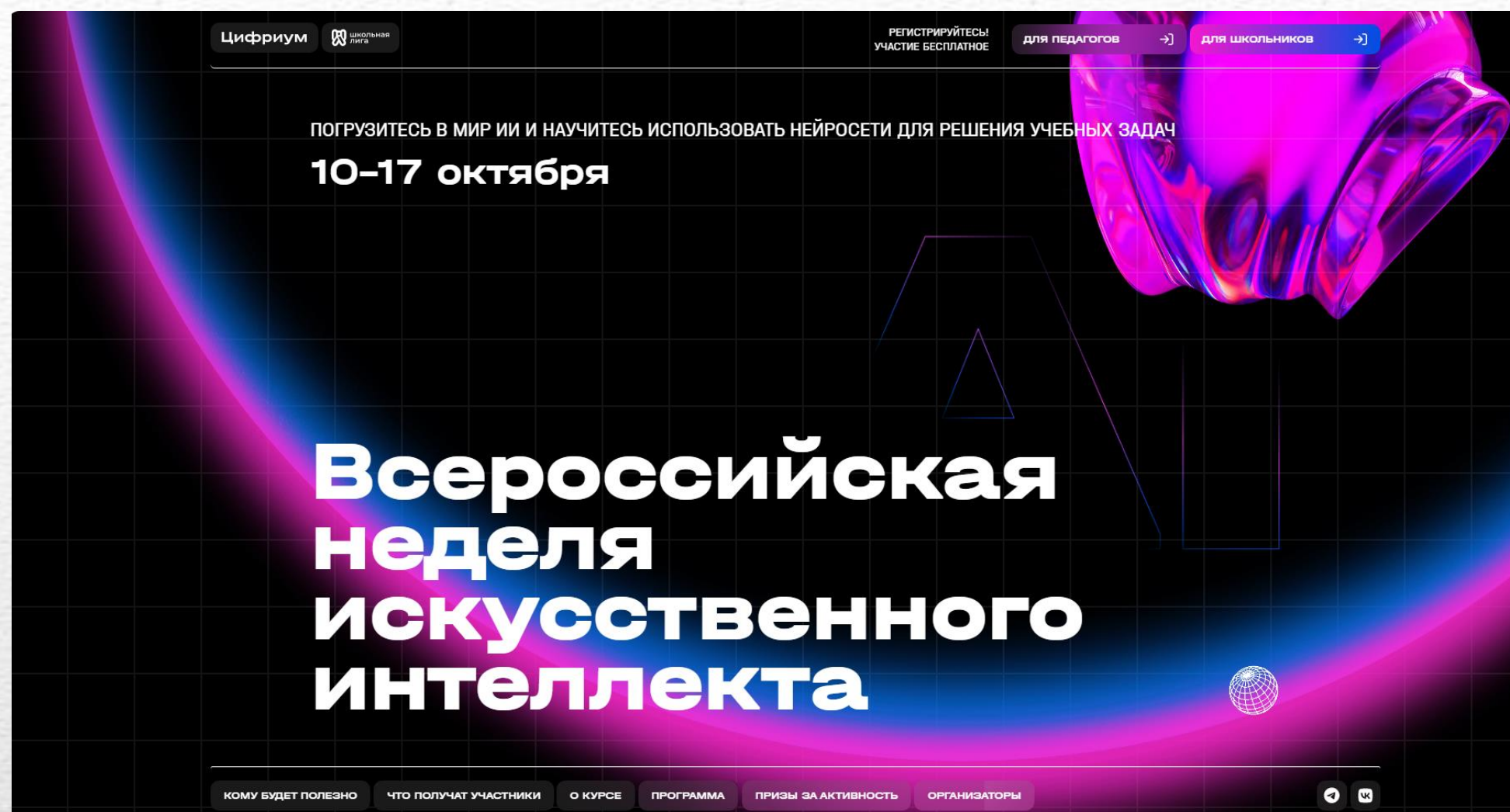
№	Образовательное учреждение	Мероприятие (форма проведения, название)	Сроки проведения	Аудитория (возрастная категория, количество)
1.				

<https://cloud.mail.ru/stock/6rdGhLK4wGMyiawqcQewm9f7>.

<https://torummaa.ru/etno-na-holste-tebeteva-ma/>

<http://hmao.kaisa.ru/object/1809960098?lc=ru>

[https://raipon.info/press-tsentr/novosti/pervyy-zhivopisets-naroda-khanty/?special\\_version=Y](https://raipon.info/press-tsentr/novosti/pervyy-zhivopisets-naroda-khanty/?special_version=Y)



<https://aiw.cifrium.ru/230924>

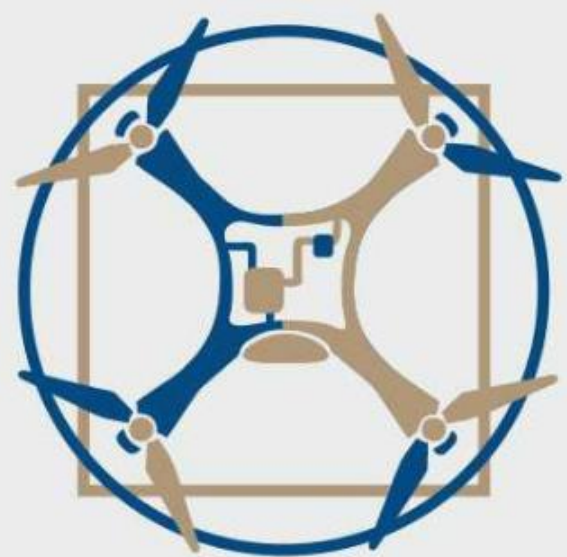
«Цифриум» и «Школьная лига» приглашают педагогов и школьников 5-11 классов с 10 по 17 октября принять участие в онлайн-проекте **«Всероссийская неделя искусственного интеллекта»**.

В программу недели включены познавательные лекции и мастер-классы от экспертов, онлайн-курсы по искусственному интеллекту, которые дадут возможность научиться успешно решать учебные задачи с помощью нейросетей. Кроме этого, участники смогут принять участие в конкурсе «ИИ-бинго» и выиграть ценные призы.

**Что получают участники по итогам мероприятия:**

- Доступ к материалам;
- Методические разработки для педагогов (готовые сценарии уроков и мероприятий по искусственному интеллекту);
- Сертификат участника;
- Призы и подарки от партнеров.

Зарегистрироваться: <https://aiw.cifrium.ru/230924>



## АНАТОМИЯ ПРЕДМЕТА

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС  
ОБРАТНОГО ИНЖИНИРИНГА

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

ОТБОР

01.10  
09.12  
2024



ФИНАЛ

05.02  
07.02  
2025



**СТАРТ**  
ПРИЁМА РАБОТ  
ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

### ЭТАПЫ КОНКУРСА:

1 отборочный этап - с 1 октября по 9 декабря 2024.

Объявление финалистов 16 декабря.

2 - финальный этап состоится в городе Ярославль с 5 по 7 февраля 2025 года.

### ЧТО НУЖНО, ЧТОБЫ ПОПАСТЬ НА ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП?

1. Ознакомится внимательно с положением Конкурса.
2. Выбрать любое неисправное бытовое устройство (не менее 10 деталей).
3. Осуществить его детальный разбор.
4. Зафиксировать процесс разбора предмета в фотографиях.
5. Придумать персонаж. Создать из всех частей разобранного предмета макет персонажа на основе формата 200x200 мм.
6. Легенда. Придумайте имя персонажу и напишите легенду про него.
7. Создать презентацию (не более 10 слайдов).
8. Снять видео композиции (не более 2 минут).
9. Заполнить согласие на обработку персональных данных.
10. Отправить заявку (с выполненной работой):

<https://forms.yandex.ru/u/66e2d9593e9d082c615d0174/>

[https://vk.com/anatomiya\\_predmeta](https://vk.com/anatomiya_predmeta)

# КОНКУРСЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

## **Минпросвещения России**

Перечень конкурсов [https://edu.gov.ru/activity/main\\_activities/talent\\_support/competitions\\_for\\_educators](https://edu.gov.ru/activity/main_activities/talent_support/competitions_for_educators)



При поддержке президентской платформы «Россия – страна возможностей» проводится бесплатный онлайн-марафон: «Подготовка педагогического проекта с использованием нейросетей». Обучение состоится с 28 октября по 1 ноября 2024 года.

Участники напишут несколько видов проектов:

- ✓ Цифровой проект
- ✓ Методический проект
- ✓ Инклюзивный проект
- ✓ Игровой проект
- ✓ Творческий проект
- ✓ Патриотический проект
- ✓ Инновационный проект

Подробное описание программы и регистрация доступны на сайте:

<https://school-detsad.ru/project>

Переход на сайт по QR-коду:





**2024**  
ГОД СЕМЬИ

**ЗАСЕДАНИЕ № 1**

**ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ**

**ТРУДА (ТЕХНОЛОГИИ)**

**г. Сургут  
2024/2025**