

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»



ЗАСЕДАНИЕ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТРУДА (ТЕХНОЛОГИИ)

2026
г. СУРГУТ

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

1. Разное. **Арсланова И.В.**, ведущий эксперт МАУ «ИОЦ».
 2. Использование ресурсов Универсальной библиотеки цифрового образовательного контента на уроках труда (технологии). **Герасев С.И.**, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 45, руководитель ГМО.
 3. Анализ деятельности ГМО за 2025/26 учебный год. **Герасев С.И.**, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 45, руководитель ГМО.
 4. Деятельность педагогов в условиях реализации федеральной рабочей программы основного общего образования «Труд (технология)».
- Модуль «Робототехника»:
- представление опыта: «Использование образовательного набора R:ED X EDU на уроках труда (технологии)». **Васильев И.Н.**, учитель труда (технологии) МБОУ СШ № 9.
- Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»:
- представление опыта: «Выполнение индивидуального творческого (учебного) проекта «Изделие из тонколистового металла – коробочка для мелких деталей». **Станкевский Н.М.**, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 7;
 - мастер-класс: «Георгиевская ленточка». **Пономарева М.С., Пахомова О.В.**, учителя труда (технологии) МБОУ СШ № 9.

РАЗНОЕ: 1. Письмо Минпросвещения России от 02.03.2026 N 03-320 "Об изменениях в ФООП" (вместе с "Информацией об изменениях в федеральных образовательных программах начального общего, основного общего и среднего общего образования")

На уровне начального общего образования:

- ✓ С целью обеспечения адаптационного периода для первых классов в сентябре и октябре установлена возможность сокращения общего числа часов, рекомендованных для изучения учебных предметов «Русский язык», «Литературное чтение», «Математика», «Окружающий мир», «ИЗО», «Музыка», «Труд (технология)», и определена максимально возможная норма сокращения в процентах. При этом содержание учебного предмета не сокращается.

На уровне основного общего образования:

- ✓ в 9 классе по учебному предмету «Литература» изменена тема урока...;
- ✓ внесены изменения в проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы по учебному предмету «Иностранный (французский) язык»;
- ✓ внесены изменения в федеральную рабочую программу по учебному предмету «География»;
- ✓ федеральная рабочая программа по учебному предмету "Биология" (углубленный уровень) дополнена темой «Иммунная система»;
- ✓ **установлено право общеобразовательным организациям самостоятельно определять последовательность изучения модулей и количество часов для их освоения (при сохранении общего количества часов) по учебному предмету «Труд (технология)»;**
- ✓ с 1 сентября 2026 г. учебный предмет «Обществознание» на уровне основного общего образования изучается только в 9 классе;
- ✓ внесены изменения в содержание учебного курса «История нашего края»;
- ✓ поэтапно вводится изучение нового учебного предмета «Духовно-нравственная культура России» и др.

В ФООП НОО, ФООП ООО и ФООП СОО понятие «предметная область» заменено на понятие «учебный предмет» или исключено из текста.

Заменена формулировки... на «Учебный год в образовательной организации заканчивается не ранее 26 мая»

РАЗНОЕ

2. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)" от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 23.07.2025) (с изм. и доп., вступ. в силу с 04.01.2026)

ГК РФ Глава 70. АВТОРСКОЕ ПРАВО

ГК РФ Статья 1259. Объекты авторских прав

3. **Запрос** Департамента государственной политики в сфере воспитания, дополнительного образования и детского отдыха Минпросвещения России от 23.07.2025 № 06-993 (ежеквартально до 8 числа) «**Вовлечение обучающихся общеобразовательных организаций, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, с инвалидностью, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в олимпиады, иные интеллектуальные и (или) творческие конкурсы, физкультурные и спортивные мероприятия**»:

- ✓ Большой всероссийский фестиваль детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ОВЗ;
- ✓ Всероссийский детский фестиваль народной культуры «Наследники традиций»;
- ✓ Всероссийский конкурс «Отечество: история, культура, природа, этнос»;
- ✓ Мероприятия, фестивали, конкурсы детских технопарков «Кванториум» ;
- ✓ Региональные творческие и интеллектуальные конкурсы, соревнования, фестивали.

4. Формирование **предметно-методической комиссии** на ШЭВсОШ по труду (технологии).

5. **Общие требования к разработке дополнительных общеразвивающих программ** на 2026/27 учебный год. Регламент проведения муниципальной экспертизы дополнительных общеразвивающих программ: <https://clck.ru/3TFr5t> (СурВики. Страница МК педагогов дополнительного образования).

6. **Обсуждение деятельности ГМО на сайте СурВики.**



ОТЧЕТ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТРУДА (ТЕХНОЛОГИИ) ЗА 2025/26 УЧЕБНЫЙ ГОД

Мероприятия с обучающимися:

1. Подготовка к ВсОШ (ШЭВсОШ, МЭВсОШ, РЭВсОШ) по труду (технологии) в 2025/26 учебном году. Арсланова И.В., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ». **Герасев С.И.**, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 45, руководитель ГМО.
2. Итоги ВсОШ (МЭВсОШ, РЭВсОШ) по труду (технологии) в 2025/26 учебном году. Арсланова И.В., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ». **Герасев С.И.**, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 45, руководитель ГМО, **Милютин М.В.**, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 20, **Пономарева М.С.**, учитель труда (технологии) МБОУ СШ № 9, **Левицкая И.Н.**, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 18 им. В.Я. Алексеева.
3. Перечневые олимпиады: «Инженерные науки и технологии». Иные олимпиады, конкурсы, фестивали, выставки. Арсланова И.В., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ».
4. Мероприятия ИКЦ «Старый Сургут»: XIV городская детская научно-практическая конференция «Традиционные ремесла и декоративное искусство: прошлое, настоящее и будущее» и VIII городские детские краеведческие чтения

Мероприятия с педагогами:

- ✓ Конкурсы профессионального педагогического мастерства и профессиональной деятельности

ОТЧЕТ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТРУДА (ТЕХНОЛОГИИ) ЗА 2025/26 УЧЕБНЫЙ ГОД

Общие вопросы:

1. Итоги Августовского совещания педагогических работников. Приоритетные проекты муниципальной системы образования на 2025/26 учебный год.
2. Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.
3. Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации программ начального общего, основного общего образования.
4. Использование ИКОП «Сферум» на платформе национального мессенджера МАХ в образовательном процессе. Подловилина Ю.А., ведущий инженер МАУ «ИОЦ».
5. Создание безопасной образовательной среды, формирования у учащихся правовой культуры, законопослушного поведения. Межведомственный план профилактических мероприятий в муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждениях на 2025/26 учебный год.
6. ФГИС «Моя школа».
7. Порядок проведения аттестации педагогических работников.
8. Методические рекомендации по разработке дополнительных общеразвивающих программ, в том числе в части интеграции с учебными предметами «Труд (технология)», «Музыка», «Изобразительное искусство».
9. Образовательные мероприятия АНО ДПО «Московский институт образовательных практик» совместно с ООО «Образовариум»
10. План мероприятий в рамках проекта «КУЛЬТпроСВЕТ».
11. Цифровой образовательный сервис «Поступай».

ОТЧЕТ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТРУДА (ТЕХНОЛОГИИ) ЗА 2025/26 УЧЕБНЫЙ ГОД

Предметные вопросы:

1. Деятельность педагогов в условиях реализации федеральной рабочей программы основного общего образования «Труд (технология)». **Герасев С.И.**, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 45, руководитель ГМО.
2. «Применение кейс-технологий на уроках труда. Преимущества и проблемы». **Атарова А.А.**, учитель труда (технологии) МБОУ Сургутского естественно-научного лицея.
3. Использование ресурсов Универсальной библиотеки цифрового образовательного контента на уроках труда (технологии). **Герасев С.И.**, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 45, руководитель ГМО.
4. Создание и функционирование агротехнологических классов в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
5. Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:
 - ✓ «Создание модели в программе 123D Design». **Васильева Н.В.**, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 19.
6. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»:
 - ✓ Технологии обработки металлов. Изделия из металлопроката (объекты труда для обучающихся)». **Слета О.А.**, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 46 с углубленным изучением отдельных предметов;
 - ✓ Выполнение индивидуального творческого (учебного) проекта «Изделие из тонколистового металла – коробочка для мелких деталей». **Станкевский Н.М.**, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 7.

ОТЧЕТ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТРУДА (ТЕХНОЛОГИИ) ЗА 2025/26 УЧЕБНЫЙ ГОД

Предметные вопросы:

7. Модуль «Компьютерная графика. Черчение»:

- ✓ практикум «Векторная графика (на примере использования режущего плоттера Graphtec CE7000-60 на учебном предмете труд (технология)». **Милютин М.В.**, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 20.
- ✓ представление опыта: раздел «Графические изображения» в 5-6 классах на основе анализа геометрической формы предмета (блоки Лего)». **Родыгин С.Д.**, учитель труда (технологии) МБОУ лицея имени генерал-майора Хисматулина В.И.

8. Модуль «Робототехника»:

- ✓ представление опыта: «Использование образовательного набора R:ED X EDU на уроках труда (технологии)». **Васильев И.Н.**, учитель труда (технологии) МБОУ СШ № 9.

Мастер-классы:

1. Использование игровой технологии «крестики-нолики» на уроках труда (технологии) и внеурочной деятельности. **Тузаева Г.С.**, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 25.
2. «Георгиевская ленточка». **Пономарева М.С., Пахомова О.В.**, учителя труда (технологии) МБОУ СШ № 9.

Благодарственные письма по итогам 2024/25: https://disk.yandex.ru/d/OgMueh3O_V4YIw

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»



ЗАСЕДАНИЕ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТРУДА (ТЕХНОЛОГИИ)

2026
г. СУРГУТ