

## Городское методическое объединение учителей физики 2025-2026 учебный год

**Тема:** Система образования Верхнесалдинского муниципального округа как пространство возможностей для развития профессиональных компетенций учителей физики

**Цель работы:** повышение и эффективное использование профессионализма учителей физики в условиях современного образовательного пространства для роста потенциала системы образования Верхнесалдинского муниципального округа

### Задачи:

- ✓ совершенствовать педагогическое и методическое мастерство учителей посредством изучения нормативной и методической документации по вопросам образования, анализа и обмена результатами использования продуктивных технологий и методов педагогической деятельности по предмету «Физика»

Программы дополнительного профессионального образования

«Совершенствование компетенций педагога: использование искусственного интеллекта и инновационных образовательных методик в условиях внесения изменений в ФОП и обновленных ФГОС»	Октябрь 2025	36	«Педагоги России»	Бирюкова А.В. Шаронов К.Е.
Использование возможностей цифровой образовательной среды «Моя школа» в деятельности педагога	11-13 декабря 2025	16	Учебный центр «Всеобуч»	Рожкова К.Р.
«Современные практики организации системы выявления поддержки и развития способностей талантов у детей и молодежи в общеобразовательной организации»	28.08.2025- 28.09.2025	48	ВТШ	Воробьева Д.А, Алексеева М.А. Шевчук Л.А.
Организация проектной деятельности в рамках ФГОС основного общего и среднего образования	27.10.2025- 24.12.2025		МФТИ	Шевчук Л.А. Зайцева Е.И.
Курс Инструменты наставника: школа	12.09.2025- бессрочно	36	Центр знаний Машук	Ташланова О.В.
Контрольно - оценочная деятельность учителя в соответствии с ФОП	10.12.25	16	всеобуч	Черкасова Е.М.

Участие педагогов в семинарах,  
конференциях, круглых столах

Онлайн семинар «Применение ресурсов Универсальной библиотеки цифрового образовательного контента на уроках математики и физики»	13.11.2025	2 часа	ГлобалЛаб	Ташланова О.В.
Участие в онлайн-конференции «Педагог в фокусе перемен: искусственный интеллект, престиж и поддержка», 10 часов	20-21 августа 2025		Учи.ру	Бирюкова А.В.
«Формирование мотивации учебной деятельности школьников на уроках физики и химии»	2.12	2ч	Западно-Сибирский МОЦ	Шаронов К.Е.
Дистанционный формат в секции «Траектория развития с БФ СКБ Контур» в рамках Областного педагогического совещания работников образования Свердловской области	23.08.2025		Благотворительный фонд СКБ Контур	Шевчук Л.А.
Участие в онлайн-конференции «Педагог в фокусе перемен: искусственный интеллект, престиж и поддержка», 10 часов	20-21 августа 2025		Учи.ру	Бирюкова А.В.

**Задачи:** ✓ Обобщать и представлять свой опыт педагогическому сообществу, в том числе и в профильных печатных изданиях

Выступления на Едином методическом дне «Использование инновационных технологий, как средства повышения качества образования»:

- Алексеева М.А. - учитель школы №6 «Методика решения задач на расчет сложных электрических цепей в рамках профильного изучения физики в 10 классе»
- Воробьева Д.А. - учитель школы №6 «Формирование цифровой компетентности педагога – условие успешности цифровой трансформации в преподавании физики»
- Шевчук Л.А. – учитель Школы №2 «Решение calorиметрических задач – одно из условий формирования целостного представления о термодинамических процессах»

Социальная сеть для учителей «Мультиурок» (Черкасова Е.М. "Технологическая карта лабораторная работа №4 и №5 по физике 7 класс)

Сетевое издание «Педлидер» (Зайцева Е.И., Шевчук Л.А. победители в номинации «Методическая разработка»)

Всероссийская олимпиада «Новое Древо» в номинации: «Исследовательские технологии» Бирюкова А.В. дипломант (2 место)

Единый цифровой экзамен Шевчук Л.А (участие )



## Задачи:

- ✓ Организовывать интеллектуальные мероприятия, способствующие популяризации и развитию познавательного интереса к естественным наукам, в частности физике
  - Всероссийский день физики
  - Всероссийская контрольная работа «Выходи решать!»
  - «Производственной командировке», организатор ВСАМК
  - Городская игра «Физквиз» (организатор Школа №2)
  - «Физика в регионы» (проект при поддержке фонда «Эмпатия»
  - Областной конкурс проектов «Первые шаги в науке» (Школа №17, участник)
  - Всероссийский конкурс «Всероссийский соревновательный формат естественно-научной направленности «Сыр – онлайн» (Школа №17, участник, команда 5 чел.)
  - Всероссийский конкурс «Мир науки глазами детей!» (Школа №9 1 призер)

## Задачи:

- ✓ Реализовывать технологию поддержки одаренных детей через олимпиады, интеллектуальные игры, НПК, взаимодействие с ВУЗами (в том числе филиалом УрФУ) и Верхнесалдинским авиаметаллургическим колледжем им. А.А. Евстигнеева

### **Участие в олимпиадном движении**

- ВСОШ
- Физтех
- Будущие исследователи – будущее науки
- Изумруд
- Твой путь в настоящую науку
- Будущее Сибири

### **Подготовка учащихся к итоговой аттестации**

- Участие всех обучающихся 9, 11 классов в диагностических работах по физике в своих школах
- Участие учеников 9-х, 10-х, 11-х классов в работе над итоговым индивидуальным проектом, как формы итоговой оценки достижений учащихся