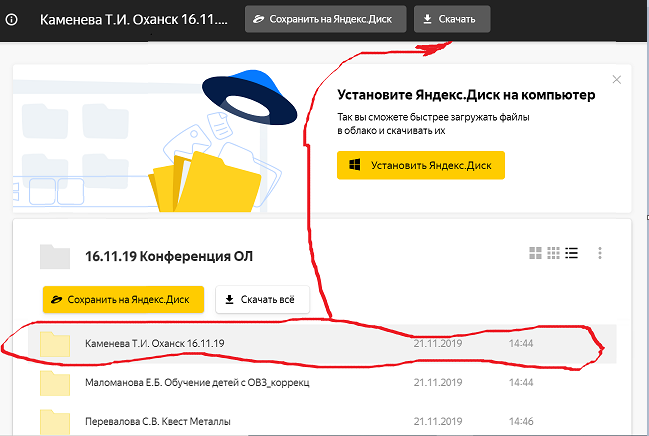
**Ссылка на скачивание материалов семинара с Яндекс-диска:** [**https://yadi.sk/d/-9pevgkjOVeB\_g**](https://yadi.sk/d/-9pevgkjOVeB_g)

Ссылку лучше скопировать и вставить в адресную строку браузера; каждый материал из папки можно скачать отдельно, при нажатии на название соответствующего материала вверху страницы появляется кнопка «Скачать»):



**Программа семинара-секции «Формы и методы работы учителя химии по повышению образовательных результатов обучающихся» в рамках краевой научно-практической конференции**

**Цель:** обобщение и представление опыта педагогов по направлениям деятельности сетевой предметной группы по повышению образовательных результатов обучающихся, в т.ч. оптимизации их подготовки к мониторингам качества химического образования в рамках реализации краевого проекта «Образовательный лифт»

**Участники:** учителя химии краевой сетевой предметной группы, учителя химии общеобразовательных организаций города Пермь и Пермского края, заинтересованные в тематике семинара.

**Место проведения:** г. Пермь, МАОУ «СОШ № 72»

**Дата проведения:** 16 ноября 2019 г

**Время проведения:** 11.00-16.00 с перерывом на обед

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Этап семинара/Тема выступления** | **Докладчик/ответственный** |
| **1** | **Вступительная часть семинара.** |  |
| 1.1 | Актуализация темы – мозговой штурм «Как повлиять как образовательные результаты школьников» с использованием приема «Путешествие во времени» | Клинова Мария Николаевна, н.с. отдела СФГОС ГАУ ДПО «ИРО ПК», руководитель сетевой группы учителей химии |
| **2** | **Основная часть семинара** |  |
| 2.1 | Научно-методическое сопровождение деятельности сетевой проблемной группы учителей химии: методология, содержание, направления и формы работы | Клинова Мария Николаевна, н.с. отдела СФГОС ГАУ ДПО «ИРО ПК», руководитель сетевой группы учителей химии |
| 2.2 | Презентация опыта: Обучение критериальной оценке при реализации пропедевтических учебных практик по химии | Каменева Татьяна Ивановна, учитель химии МБОУ «СОШ №1 г. Оханска» |
| 2.3 | Проведение образовательной практики: Игра «Пентагон» по химии | Кузнецов Александр Борисович, учитель химии МАОУ «Ординская СОШ» |
| 2.4 | Презентация опыта: Формирование у обучающихся с ОВЗ положительной учебной мотивации к изучению химии | Лукина Валентина Валентиновна, учитель биологии и химии МБОУ «СОШ № 91» г. Чусовой |
| 2.5 | Презентация опыта: Особенности обучения химии детей с ОВЗ | Маломанова Елена Борисовна, учитель химии МАОУ «СОШ №3» г. Лысьва |
| 2.6 | Презентация опыта: Разработка и использование дидактического средства «Лабиринты» при формировании экспериментальных навыков школьников | Михалева Анна Павловна, учитель химии МАОУ «СОШ № 3» г. Лысьва |
| 2.7 | Презентация опыта: Разработка и апробация разноуровневой лабораторной работы для 11 класса с элементами смыслового чтения по теме «ОВР» | Нелюбина Елена Михайловна, учитель химии МБОУ «Лицей № 1» г. Лысьва |
| 2.8 | Проведение мастер-класса: Разработка и реализация урока-игрового квеста по теме «Скорость химической реакции» для 9 класса | Перевалова Светлана Викторовна, учитель биологии и химии МАОУ «СОШ № 124» г. Пермь |
| 2.9 | Презентация опыта: Разработка и реализация программы подготовки к ОГЭ на основе анкетирования и предметных диагностик | Ушахина Ольга Петровна, учитель химии МАОУ «Ленская СОШ» Кунгурского района |
| 2.10 | Презентация опыта: Характеристика содержания и использования наборов для организации практической части ОГЭ | Файзулина Вероника Эдуардовна, учитель химии МАОУ «Усть-Качкинская СШ» Пермского района |
| **3** | **Заключительная часть семинара.** |  |
| 3.1 | Обсуждение представленного опыта - интерактивная рефлексия в малых группах «Телеграмма директору школы» | Клинова Мария Николаевна, н.с. отдела СФГОС ГАУ ДПО «ИРО ПК», руководитель сетевой группы учителей химии |

Руководитель семинара-секции: М.Н. Клинова