

Подведение итогов  
работы ГМО учителей  
ХИМИИ  
за 2018/2019 год

# Цель методической работы:

организация методической поддержки повышения профессиональной компетентности, творческого роста и самореализации педагогов для обеспечения качества обучения и воспитания.

В этом учебном году ГМО учителей химии увеличилось на 3 специалиста, в том числе 2 молодых учителя

- **Методическая тема нашего ГМО:**
- Повышение профессиональной компетентности и педагогического мастерства учителей химии в соответствии с требованиями ФГОС

# **Количественный состав :**

- 35 ОУ
- 55 учителей химии

# Качественный состав:

- 26 педагогов с высшей квалификационной категорией (46 %)
- 24 педагогов с первой квалификационной категорией (43%)



**В 2018-2019 учебном году на  
заседаниях ГМО учителей химии**

**выступали:**

- **Вылцан Елена Ивановна**

**«Использование цифровой  
лаборатории на уроках химии и  
во внеурочной деятельности»**

# Галеева Рузанна Фанисовна

«Современный урок химии:  
Использование цифровых  
образовательных ресурсов на  
уроках химии как основной  
компоненты интерактивного  
урока»

- **Зыбанова Людмила Григорьевна**
- Система работы учителя химии при подготовке к олимпиадам (из опыта работы)
- **Цикл выступлений:** «Особенности решения заданий № 34. включенных в экзаменационные задания ЕГЭ»



- Голованова Наталья Александровна

«Рассмотрение КИМ по ЕГЭ. Анализ предполагаемых затруднений педагогов и обучающихся при решении КИМ – 2019»

- **Падерина Светлана Анатольевна**

«Урок как основная форма реализации  
ФГОС»

# • Машкова Ольга Геннадьевна

«Целеполагание как метапредметный вид учебной деятельности и этап современного урока в условиях реализации ФГОС».

- Пехтерева Галина Григорьевна

«Технологии реализации ФГОС:  
проблемное обучение»

**Фисун Марина Владимировна**

**«Типичные ошибки при написании  
исследовательской работы»**

- **Давидовская Зоя Константиновна**

«Подготовка и проведение лабораторных и практических работ по химии»

# Состав муниципальной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году

Химия		
Вылцан Елена Ивановна	учитель муниципального общеобразовательного учреждения общеобразовательной школы № 31	бюджетного средней
Гороховская Галина Виталиевна	заместитель директора по учебно-воспитательной работе муниципального общеобразовательного учреждения общеобразовательной школы № 26	бюджетного средней
Кондратова Надежда Васильевна	учитель муниципального общеобразовательного учреждения общеобразовательной школы № 3	бюджетного средней
Машкова Ольга Геннадьевна	учитель муниципального общеобразовательного учреждения средней школы № 12	бюджетного средней
Падерина Светлана Анатольевна	учитель муниципального общеобразовательного учреждения общеобразовательной школы № 29	бюджетного средней
Соколюк Елена Михайловна	учитель муниципального общеобразовательного учреждения общеобразовательной школы № 1	бюджетного средней
Ященко Надежда Вячеславовна	учитель муниципального общеобразовательного учреждения естественно - научного лицея	бюджетного Сургутского

## Список жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году

- Захарова Л.С.
- Фисун М.В.
- Яценко Н.В.
- Сидорова И.Р.
- Голованова Н.А.
- Гороховская Г.В.
- Пехтерева Г.Г.
- Зыбанова Л.Г.
- Падерина С.А.
- Кондратова Н.В.
- Шиндяпина И.А.
- Машкова О.Г.
- Артюкова А.И.
- Ковальская Н.Н.



Система ГМО находится в равновесном состоянии, смещение равновесия может быть вызвано незнанием учащимися взаимного влияния атомов в молекуле толуола и фенола и других химических понятий, которые иллюстрируют главную химическую закономерность: взаимосвязь состава, строения, свойств химического объекта.

**В этом учебном году для учащихся 11 классов онлайн консультации подготовили и провели:**

**Плаксина Марина Ивановна**

**«Гидролиз. Среда нейтральная, кислая, щелочная»**

- **Ковальская Наталья Николаевна**

«Научные принципы организации химических производств»

**Шиндяпина Ирина Анатольевна**

«Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов неорганических веществ»

**Галеева Рузанна Фанисона**

«Химическое равновесие. Способы его смещения. Принцип Ле Шателье»

**Кузнецова Светлана Александровна**

«Расчеты с использованием понятий «растворимость», «массовая доля вещества в растворе»

**Гапоненко Ольга Константиновна**

«Качественные реакции на  
неорганические и органические  
вещества»

**Харитоновна Ирина Олеговна**

«Окислительно- восстановительные  
реакции в задании 30 ЕГЭ по химии»

# Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по химии в 2018-2019 учебном году 8 класс

## Итоговая таблица (протокол) результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по \_\_\_\_\_ химии \_\_\_\_\_  
от " 23 ноября \_\_\_\_\_ 2018г. \_\_\_\_\_  
Класс (параллель) \_\_\_\_\_ 7-8 \_\_\_\_\_  
Всего участников \_\_\_\_\_ 46 \_\_\_\_\_

№ п/п	ФИО (полностью)	Класс	Шифр	Учитель - наставник	Количество баллов	Место
1	Казаков Иван Викторович	8	X7-8//13	Ященко Надежда Вячеславовна	59	Победитель
2	Уткина Ирина Тимуровна	8	X7-8//9	Волков Никита Сергеевич	54	Призер

- Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по химии в 2018-2019 учебном году 9 класс**

Итоговая таблица (протокол) результатов  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по \_\_\_\_\_ химии  
от " 23 ноября \_\_\_\_\_ 2018г. \_\_\_\_\_  
Класс (параллель) \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_  
Всего участников \_\_\_\_\_ 17 \_\_\_\_\_

№ п/п	ФИО (полностью)	Класс	Шифр	Учитель-наставник	Количество баллов	Место
1	Веденькин Артём Юрьевич	9	X9/2	Машкова Ольга Геннадьевна	101	Победитель
2	Постолов Святослав Александрович	9	X9/20	Яценко Надежда Вячеславовна	83	Призер
3	Гунченко Мария Сергеевна	9	X9/1	Машкова Ольга Геннадьевна	76,5	Призер

- Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по химии в 2018-2019 учебном году 10 класс

Итоговая таблица (протокол) результатов  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по химии

от " 23 ноября 2018г.

Класс (параллель) 10

Всего участников 10

№ п/п	ФИО (полностью)	Класс	Шифр	Учитель-наставник	Количество баллов	Место
1	Ушаков Илья Владиславович	10	X10/10	Машкова Ольга Геннадьевна	76,5	Победитель

Председатель жюри:



# Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по химии в 2018-2019 учебном году 11 класс

## Итоговая таблица (протокол) результатов

по \_\_\_\_\_ химии \_\_\_\_\_

от " 23 ноября \_\_\_\_\_ 2018г. \_\_\_\_\_

Класс (параллель) \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_

Всего участников \_\_\_\_\_ 21 \_\_\_\_\_

№ п/п	ФИО (полностью)	Класс	Шифр	Учитель -наставник	Количество баллов	Место
1	Кухтенко Екатерина Викторовна	11	X11/4	Захарова Людмила Сергеевна	98,5	Победитель
2	Абрамов Филипп Михайлович	11	X11/14	Иванова Вероника Анатольевна	93,5	Призер

Председатель жюри:

# • Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по химии в 2018-2019 учебном году 11 класс

Приложение к приказу  
Депобразования и молодёжи Югры  
от «14» 01 2019 г. № 18

## Результаты

регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «химия» в 2018-2019 учебном году (рейтинг победителей и рейтинг призёров регионального этапа олимпиады)

Дата проведения: 15, 16 января 2019 года

Класс: 9

Шифр участника	ФИО	Полное название общеобразовательной организации (в соответствии с уставом)	Название муниципального образования	Класс обучения	Результат (балл)	% выполнения заданий	Статус участника
12-Х-9	Веденькин Артём Юрьевич	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия «Лаборатория Салахова»	город Сургут	9 класс	59	42	призер (2 место)

# Результаты XXI научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»

Ф.И. Ученика	ОУ	класс	Ф.И.О. Руководителя	Секция
<b>Димитриева Валерия Алексеевна ПОБЕДИТЕЛЬ 1 место</b>	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10 кл	Ященко Надежда Вячеславовна	Химия
<b>Новикова Ксения Владимировна ПРИЗЕР 2 место</b>	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 24	10	Боначева Виктория Михайловна	Химия
<b>Яничева Анжела Константиновна ПРИЗЕР 2 место</b>	МБОУ лицей им. генерал-майора Хисматулина В.И.	8	Фисун Марина Владимировна	Биология
<b>Иксанова Алина Рашидовна ПРИЗЕР 3 место</b>	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	10	Падерина Светлана Анатольевна	Химия