


**РАБОТА МЕТОДИЧЕСКОГО
ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ.
ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ.**

**РУКОВОДИТЕЛЬ РМО УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ
КОНСТАНТИНОВА Е.А.**

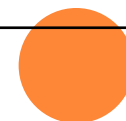
17.09.2020г.

План проведения заседания

№	Вопросы для обсуждения	Ответственный
1.	Регистрация участников совещания	Константинова Елена Александровна, методист МУ «ВРМЦ»
2.	Приветствие участников совещания. Промежуточные итоги деятельности РМО за 2019 - 2020 учебный год.	Терешкова Наталия Николаевна, директор МУ «ВРМЦ»
3.	Выступления руководителей РМО по предложениям к планированию работы на 2020 - 2021 учебный год .	Тонконог Юлия Павловна, методист МУ «ВРМЦ», Константинова Елена Александровна, методист МУ «ВРМЦ»



4.	Построение современного урока в условиях дистанционного обучения.	Шмаль Оксана Владимировна, учитель химии МОУ «Ново-Девяткинская СОШ № 1»
5.	Формы контроля и система оценки знаний обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий.	Селякова Ирина Владимировна, учитель химии МОУ «Лицей № 1» г. Всеволожска
6.	Итоги заседания.	Константинова Елена Александровна, методист МУ «ВРМЦ»



**Константинова Елена
Александровна**

8-981-761-93-99

**konstantinova.alena2012@yandex
.ru**



НАША ГРУППА ВК

<https://vk.com/club>

184240380



ЦЕЛЬ РАБОТЫ: повышение профессиональной компетентности учителя для осуществления качественного образования обучающихся в рамках перехода на ФГОС

ЗАДАЧИ РМО:

- -изучение нормативно-правовой базы образовательного процесса в условиях реализации ФГОС;
- -участие педагогов в профессиональных конкурсах с использованием результатов при оценке их профессиональной деятельности;
- -совершенствование методического сопровождения реализации ФГОС в основной школе;
- -внедрение в учебный процесс инновационных образовательных технологий для повышения качества образования;
- -изучение положительного опыта творчески работающих учителей через посещение открытых уроков;
- -обеспечение оценки качества профессиональной деятельности учителей РМО в рамках аттестации.



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- -работа с нормативными документами;
- -повышение квалификации педагогов;
- -выявление, изучение и обобщение передового педагогического опыта;
- -работа с интеллектуально одаренными детьми (олимпиады, конкурсы);
- -методическая поддержка педагогов, в том числе молодых;
- -информационная деятельность;
- -аналитическая деятельность.

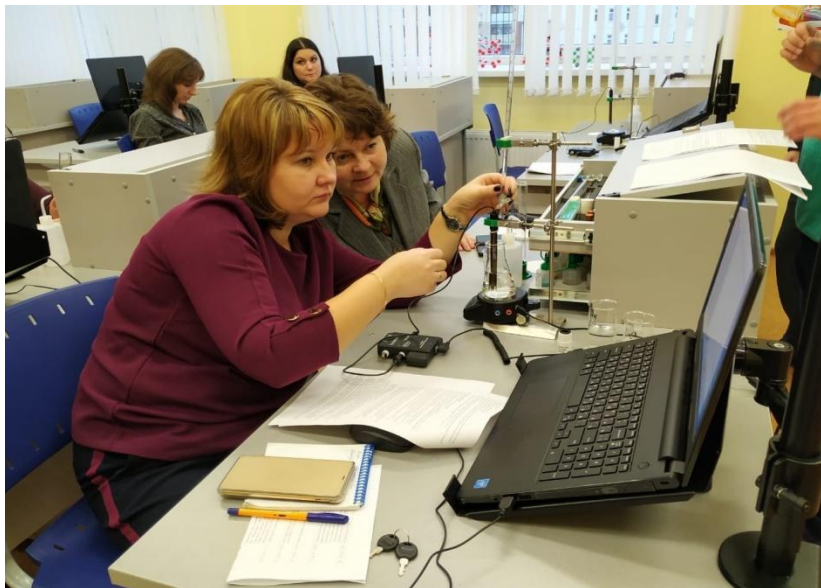


Перспективный план проведения заседаний районного методического объединения учителей химии на 2020-2021 учебный год

№ п/п	Дата проведения	17.09.2020.	29.10.2020.	январь	март
1.	Время проведения	14.00	14.00	11.00	11.00
1.	Форма проведения	Предметная (установочная) секция августовского педагогического совета	РМО	РМО	РМО
1.	Место проведения	Сервис ZOOM	Сервис ZOOM	Кванториум г. Всеволожска	МОБУ «Сертоловская СОШ № 1»
1.	Тема РМО	Итоги работы РМО учителей химии в 2019 – 2020 учебном году. Цели и задачи на 2020-2021 учебный год.	Эффективность работы учителей химии по обеспечению качественной подготовки обучающихся к итоговой аттестации.	Роль современных образовательных технологий в повышении качества образования.	Эффективные формы и методы работы педагога с детьми, обеспечивающие высокую стабильность качества образования.

ЗАСЕДАНИЯ НАШЕГО МО





РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА

11 июня

Региональная конференция «Естественно-математическое образование, информатика и ИКТ»

- 1. Перчик Вера Николаевна. Тема выступления «Организация обучения химии в ZOOM в современных условиях»
- 2. Гринёва Валентина Ивановна. Тема выступления «Система формирования экспериментальных знаний в обучении химии».



ВНЕКЛАССНАЯ РАБОТА

Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по химии I , II и III этапах

Региональный этап

1. 9класс. Жеребцова Марианна. Призёр. МОБУ «Средняя общеобразовательная школа «Центр образования «Кудрово» ;

2. 10 класс. Сироткин Никита. Победитель.

МОУ «Средняя общеобразовательная школа пос.им. Морозова».



УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

- Обучение учащихся на учебных сессиях в областном центре ГОУ ДОД Центр «Интеллект» , п.Лисий Нос;
- Участие в Международной олимпиаде-конкурсе научных работ учащихся 5-11 классов школ, гимназий, лицеев и колледжей «Химия: наука и искусство» имени В.Я. Курбатова»(3 чел.);
- Участие в научно-практической конференции школьников 7-11 классов с международным участием «Наука настоящего и будущего» в ЛЭТИ (5 чел., 1 диплом 3 степени);
- Участие в XLIV Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии(3 чел., 1 диплом 3-й степени).



УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

- Участие в муниципальном экологическом конкурсе «Зелёные острова Всеволожского района» (диплом 1 степени в номинации «Экологические проекты»);



ЕГЭ 2020

СДАВАЛИ : 110 человек

НЕ ПЕРЕШЛИ ПОРОГ: 30 человек

СРЕДНИЙ БАЛЛ: 49,5

СРЕДНИЙ БАЛЛ ПО РОССИИ : 54,4



ОУ	КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ	СРЕДНИЙ БАЛЛ
МОБУ «Сертоловская СОШ № 1»	5	80,00
МОУ «Бугровская СОШ»	4	77,70
МОБУ «СОШ «ЦО «Кудрово»	11	70,70
МОУ «СОШ «Лесновский ЦО»	2	68,50
МОУ «СОШ № 2» г.Всеволожска	10	68,00
МОБУ «СОШ «Агалатовский СОШ»	2	67,00
МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 2»	5	66,60
МОУ «Сертоловская СОШ № 2»	9	57,70
МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 1»	10	56,60
МОБУ «СОШ № 6» г.Всеволожска	7	55,80
МОУ «Кузьмолловская СОШ № 1»	3	52,30
МОУ «Ново-Девяткинская СОШ №1»	4	49,20

МОУ «Лицей № 1» г.Всеволожска	7	49,10
МОУ «Колтушская СОШ»	2	49,00
МОБУ «СОШ «Кудровский ЦО 1»	5	48,20
МОУ «Всеволожский ЦО»	4	47,70
МОУ «СОШ «Лесколовский ЦО»	2	46,00
МОУ «СОШ № 4» г.Всеволожска	6	44,80
МОУ «СОШ «Токсовский ЦО»	1	36,00
МОУ «СОШ п.им.Морозова»	1	30,00
МОУ «СОШ «Рахьинской ЦО»	3	20,00
МОУ «Янинская СОШ»	3	18,00
МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 3»	1	18,00
МОУ «СОШ № 5» г.Всеволожска»	3	12,00

ЗАОЧНАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКОЛА НА БАЗЕ ЦЕНТРА «ИНТЕЛЛЕКТ»

Предлагает образовательные программы по **ХИМИИ** для реализации в ваших образовательных учреждениях.

Куратор программы: Карцова Анна Алексеевна.

Для зачисления на данные программы в «Заочную математическую школу» необходимо направить заявку по электронной почте **zmh@center-intellect.ru**.

Форма заявки и вся информация о заочном обучении представлена на сайте центра «Интеллект».



СПИСКИ ЖЮРИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСОШ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

**Константинова Е.А., МОБУ «Сертоловская СОШ №1»
- председатель жюри**

8 класс

- 1. Лиховцова С.Б., МОУ «Вечерняя основная СОШ №2» - председатель**
- 2. Селякова И.В., МОУ «Лицей №1» г.Всеволожска**
- 3. Филиппова Н.В., МОУ «СОШ «Токсовский ЦО»**
- 4. Иванова Е.М., МОБУ «СОШ «Янинский ЦО»**
- 5. Перчик В.Н., МОБУ «СОШ «ЦО Кудрово»**
- 6. Гусева Н.Г., МОУ «Гимназия» г.Сертолово**



9 класс

-
- 1. Гребенщикова В.И., МОУ «Лицей №1» г. Всеволожска-председатель
- 2. Попова А.В., МОБУ «СОШ № 6» г. Всеволожска
- 3. Страхова Т.А., МОУ «СОШ «Лесновский ЦО»
- 4. Чигоревская О.А., МОУ «СОШ «Рахьинский ЦО»
- 5. Котибенко Н.Е., МОУ «Романовская СОШ»
- 6. Расторгина О.М., МОУ «СОШ №2»г. Всеволожска.



10 класс

- 1. Выгонская Г.И., МОУ «Бугровская СОШ» - председатель
- 2. Михеева Э.Ю., МОБУ СОШ «Сертоловский ЦО № 2»
- 3. Коровкина Н.Д., МОУ «Гарболовская СОШ»
- 4. Егошина Т.А., МОУ «Всеволожский ЦО»
- 5. Львова Т.П., МОУ «Разметелевская СОШ»
- 6. Заварзина Г.Б., МОУ «СОШ № 3; г. Всеволожска.



11 класс

- 1. Гринева В.И., МОБУ «СОШ № 6» г. Всеволожска – председатель;
- 2. Рыбакова Т.В., МОУ «Кузьмолловская СОШ № 1»;
- 3. Попова И.В., МОУ «СОШ № 2» г. Всеволожска;
- 4. Степурко Н.В., МОУ «СОШ № 5» г. Всеволожска;
- 5. Шишкина О.М., МОБУ «Мушинская СОШ №3»;
- 6. Шмаль О.М., МОУ Ново-Девяткинская СОШ № 1».

