

## **Анализ РМО учителей химии и биологии Пограничного муниципального округа Приморского края за 2020-2021 учебный год.**

В школах ПМО работает 12 учителей преподающих биологию и химию. Из них 2 учителя высшей квалификационной категории по должности «учитель»: Троян Н.В. учитель биологии, химии МБОУ «ПСОШ № 1 ПМО», Захарова Н.Ю. учитель химии МБОУ «Сергеевская СОШ».

учителя имеют первую квалификационную категорию по должности «учитель»: Коваленко А.В.-учитель биологии и химии МБОУ «ПСОШ № 1 ПМО» отделение 1, Веденичева И.А учитель биологии и химии филиал села Богуславка, Холодова Н.В. учитель биологии МБОУ «Барановская СОШ».

Ландык Л.А. МБОУ «Жариковская СОШ» филиал села Нестеровка, Резяпова Л.Г. -учитель биологии и химии МБОУ «Жариковская СОШ» филиал села Б. Левада, Савкина Н.Ф.-учитель биологии и химии МБОУ «ПСОШ имени В.Ф.Байко», Ткаченко М.В.-учитель биологии МБОУ «Сергеевская СОШ», Войтко Л.В. учитель биологии МБОУ «Сергеевская СОШ», Тихонова Н.В. учитель химии МБОУ «ПСОШ № 1 ПМО», Белоус Е.В.-учитель химии МБОУ «Жариковская СОШ» категории не имеют.  
РМО работало согласно плану работы 2020-2021 года. Проведено:

План работы проблемных групп в рамках  
августовской педагогической конференции

(27 августа 2020 г.)

**Тема: ««Национальный проект «Образование»: от стратегических целей и задач к новому качеству образования».**

### **1.**

**Круглый стол «Методические аспекты управления качеством образования в образовательной организации».**

<b>Общая тема: «Круглый стол «Чему и как учить сегодня для успеха»</b>	
Обмен опытом «Формирование учебной мотивации как средство повышения качества образования»	Троян Н.В., руководитель м/о учителей химии и биологии
Система оценивания в условиях ФГОС. Анализ результатов государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ.	Троян Н.В., руководитель м/о учителей химии и биологии
Цифровая образовательная среда как средство	

повышения качества образования в образовательной организации (возможности дистанционного обучения - из опыта работы)	
Планирование работы на новый учебный год.	Троян Н.В., руководитель м/о учителей химии и биологии

## 2.

### **сентябрь-октябрь 2020**

Были проведены районные олимпиады по биологии, химии, экологии.

Экология : Рукоусев Егор МБОУ "ПСОШ №2 ПМР имени Байко ВФ" 10 класс-- призер, Арефьев Егор МБОУ "ПСОШ №1 ПМР" 11 класс- призер, Нагорная Анастасия МБОУ "ПСОШ №2 ПМР имени Байко ВФ" 10 класс— победитель, Бражкин Вадим МБОУ "ПСОШ №2 ПМР имени Байко ВФ" 7 класс—победитель, Кочетов Кирилл МБОУ "ПСОШ №2 ПМР имени Байко ВФ" 7 класс—призер, Жилина Полина МБОУ "ПСОШ №2 ПМР имени Байко ВФ" 8 класс—победитель, Закоморный Андрей МБОУ "ПСОШ №2 ПМР имени Байко ВФ" 8 класс—призер, Романова Ксения МБОУ "ПСОШ №2 ПМР имени Байко ВФ" 8 класс—призер, Колмаков Алексей МБОУ "ПСОШ №2 ПМР имени Байко ВФ" 11 класс—победитель, Кузьмин Владислав МБОУ "ПСОШ №2 ПМР имени Байко ВФ" 11 класс—призер

Биология: Рукоусев Егор МБОУ "ПСОШ №2 ПМР имени Байко ВФ" 10 класс-- победитель, Колесняк Оксана МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» 9 класс-победитель.

## 3.

Обучающиеся МБОУ « ПСОШ № 1 ПМО» Гринденко Иван, Карпенко Алиса, Савенко Наталья 10 класс , приняли участие в районной научно-исследовательской работе « Грани наук», получили сертификаты участников. Всероссийская акция «Экологический диктант» обучающиеся МБОУ

« ПСОШ № 1 ПМО» , Безюк Михаил 8 класс ,Абдуллоева Сурайе 10 класс – победители. ФГОС тест Всероссийский конкурс «Экология» Валященко Иван 3 класс-победитель, обучающийся МБОУ« ПСОШ № 1 ПМО».

Региональный этап ВСОШ по экологии, обучающиеся МБОУ "ПСОШ №2 ПМР имени Байко ВФ" Колмаков Алексей 11 класс-призер, Рукосуев Егор 10 класс- призер.

#### 4.

##### **Проблемы РМО:**

Тяжело удается собирать учителей на открытые уроки, семинары. Причина: отсутствие транспорта. Нежелание учителей аттестоваться на 1 и высшую категории.

##### **Задачи на 2021-2022 учебный год:**

- 1.Продолжать обобщать и распространять опыт учителей района.
- 2.Помогать молодым специалистам.  
Выявлять, обобщать и распространять опыт творчески работающих учителей
- 4.Улучшать организацию творческой и исследовательской деятельности учащихся.
5. Продолжать внедрять в практику современные образовательные технологии
- 6.Повышать и совершенствовать профессиональный уровень педагогов.