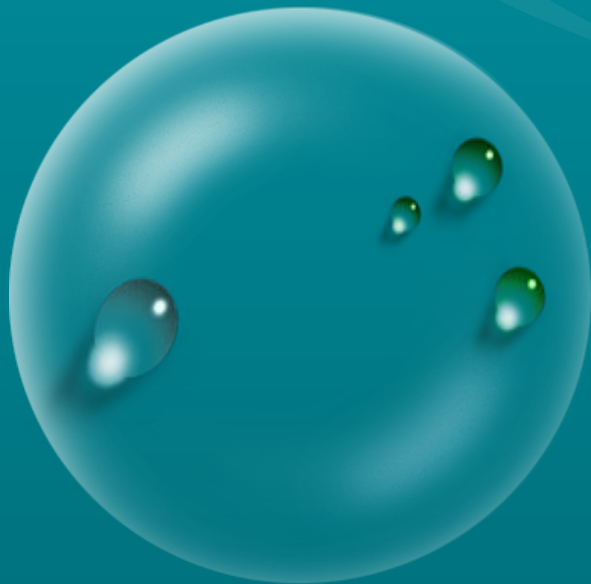


# МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ И ИКТ

МОУ ВСШ № 2



# Руководитель МО

Межин Анатолий  
Иванович  
Учитель высшей  
к/категории





**В наше  
методическое  
объединение  
входят:**



**Межин А.И.** учитель физики высшей квалификационной категории, «Почетный работник общего образования Российской Федерации». В 2008г занесен во Всероссийскую энциклопедию «Лучшие люди России».

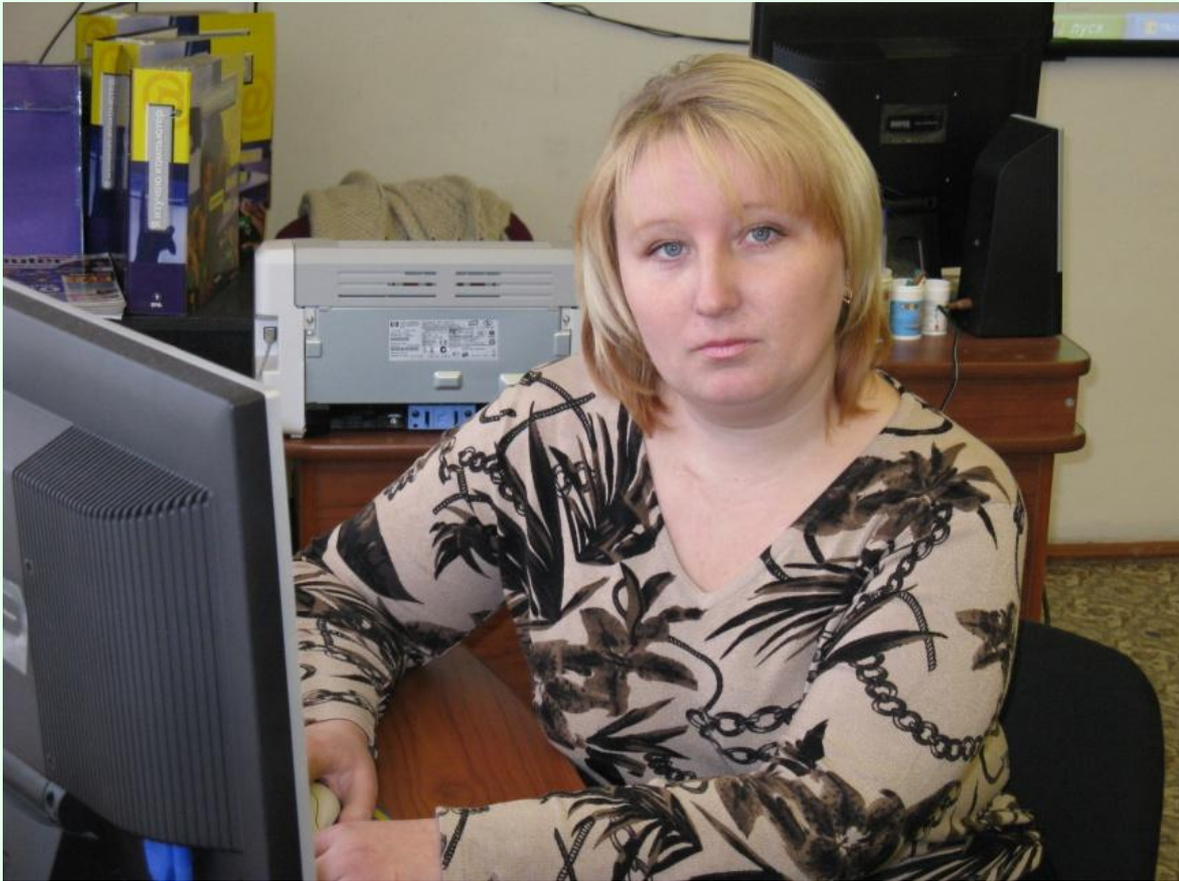


**Ключников П.И.**  
учитель  
информатики и  
ИКТ, 1-я  
квалификационная  
категория





**Михеева Н.В.** учитель физики высшей квалификационной категории, «Почетный работник общего образования Российской Федерации». В 2008г занесена во Всероссийскую энциклопедию «Лучшие люди России».



**Потапенко С.В.** учитель информатики и ИКТ, 2-я квалификационная категория



**Храмова Н.П. учитель информатики и ИКТ, 1-я квалификация программиста.**

# Тема работы методического объединения

Развитие познавательной и творческой деятельности учащихся на основе компетентностного подхода





## **Задачи, которые решали учителя методического объединения:**

1. Необходимо осуществить переход на обучение по новым программам и учебникам по физике и информатике.
2. Шире внедрять в учебный процесс компьютерные технологии.
3. Развивать интерес к изучению предметов через применение проектной деятельности и индивидуального подхода к каждому учащемуся.
4. На заседаниях методического объединения регулярно рассматривать вопросы по обобщению педагогического опыта.
5. Продолжить работу по выявлению одаренных детей, продумать формы и методы работы при подготовке учащихся к предметным олимпиадам.

# Межин А.И.

**Тема: «Развитие познавательного интереса на уроке физики и во внеурочное время ШКОЛЬНИКОВ»**



**Окружная научно-практическая конференция по исследовательским работам** участвовало 5 уч из них:

1м – Михайлова Настя 11 «Б» класс, 3м-Чеснокова Настя – 10 класс,  
Лауреат – Зонова Алена -11 «Б» класс.

**Олимпиады по физике:**

**Школьная** – участвовало – 15 уч, - 7 призовых мест

**Районная** – участвовало – 19 уч, - 7 призовых мест

1м – Молчанова М, Юнг М – 10 кл, Михайлова Н, Своеволина И – 11 кл

2м – Маштаков Д – 10 кл, Зонова А – 11кл, Михайлова Н – астрономия

Михайлова Н приглашалась на краевую олимпиаду по физике и астрономии



## **Всероссийский молодежный физический чемпионат**

участвовало – 19 уч, из них

**по району:**

10 класс

1м – Юнг М

2м – Маштаков Д

3м – Роженцев Ж

11 класс

1м – Михайлова Н

2м – Своеволина И

3м – Кузьмин А

**по региону ( краю ) :**

3м – Юнг М – 10 класс

3м – Михайлова Н – 11 класс

Межин А.И. награжден Дипломом Центра Одаренности за подготовку призеров чемпионата.

### **Сдача ЕГЭ:**

Средний результат составил 63 балла. Это выше среднего балла по району и по краю.

**Ключников П.И.**

**Тема: «Развитие познавательного интереса школьников на основе проектной деятельности».**

**Всероссийский чемпионат КИТ-2010**

участвовало: 4 уч из них по школе  
1м – Зонова А -11 «Б» класс,  
Фомин Ж – 9 «А»

**Сдача ЕГЭ:**

Средний результат составил 76 баллов. Это один из лучших результатов в районе и выше по краю.





**Михеева Н.В.**

**Тема: «Формирование компетенций учащихся на уроках физики.**

**Использование ИКТ»**

**Контрольный срез знаний составил:**

7 «А» класс – успеваемость – 100%, качество – 77,5%

7 «Б» класс – успеваемость – 100%, качество – 70,5%

**Олимпиады по физике**

**Школьные** – участвовало 4 уч 9 классов - 3 призовых места

**Районные** – участвовало 15 уч – 5 призовых мест из них

1м – Веселов А, Лихачева Д – 7 «А» , Медведева А,

2м – Бондаренко И – 7 «Б», Шадуро В – 9 «Б»



## **Всероссийский молодежный физический чемпионат**

участвовало – 10 уч из них по району

1м – Лакотин Ж – 8 «А», Шабуро В 9 «Б»

2м – Бауэр С – 8 «А», Вяткина К – 9 кл

3м – Богданов Д – 8 кл, Волкова С – 9 «Б»

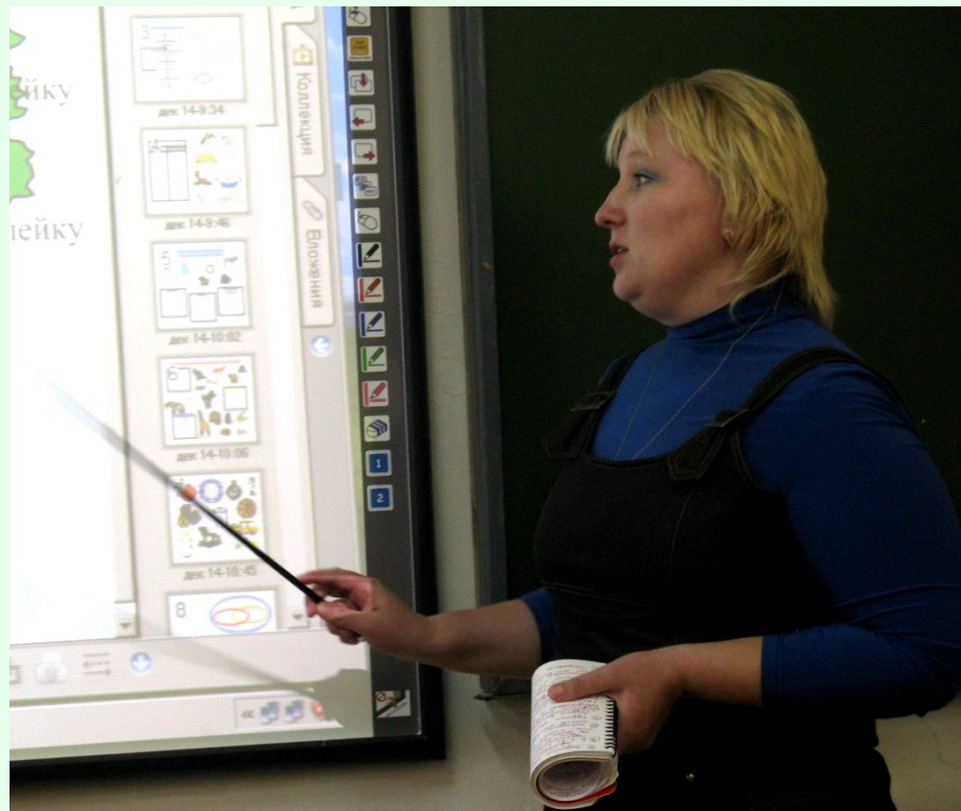
Наталья Витальевна награждена Дипломом Центра Одаренности за активное участие .

**Окружная научно - практическая конференция по исследовательским работам**      Лауреат – Чухрай М – 8 «А» класс

**Потапенко С.В.**

**Тема:**

**«Формирование  
информационно –  
коммуникативных  
компетенций  
учащихся»**



**Окружная научно - практическая конференция по исследовательским работам участвовал 1 ученик**

**Всероссийский чемпионат КИТ-2010**

участвовало – 46 уч из них по школе:

1м – Рау О – 4 «А», Роженцев С – 3 «Б»

2м – Маслаков Ю – 4 «Б»

3м – Лапина А – 4 «А»

**Участник школьного конкурса «Учитель года-2011»**

**Храмова Н.П.**

**Тема: «Методика  
обучения  
информатике в  
общеобразовательной  
школе».**

**Всероссийский чемпионат КИТ-2010**

участвовало 26 уч из них по школе:

1м – Жерельев Д – 3 «Б», Шалаева К – 6«Б»

Качество знаний составило :

в 3-х, 5-х, 6-х классах – 100%

в 4-х – 96%, в 7-х – 80%, в 8-х – 81%





## Задачи на следующий учебный год:

- 1.Продолжить работу по оптимизации проектной деятельности. Шире внедрять метод проектов как во время урока, так и во внеурочное время
- 2.В новом учебном году сосредоточить свое внимание на работе с одаренными детьми. Свои знания и опыт направлять на то, чтобы учащиеся при различных предметных соревнованиях смогли проявить свою успешность.
- 3.Разнообразить формы и методы работы по организации практической направленности предмета. На уроках больше показывать значимость теоретического материала в практической деятельности человека.
- 4.Продолжить работу по созданию учебно – методического комплекса кабинета. Постоянно вести накопление методических разработок творческих работ учащихся.
- 5.Учителям информатики конкретизировать организацию проведения школьных олимпиад по информатике и работу с детьми по подготовке на районную олимпиаду.