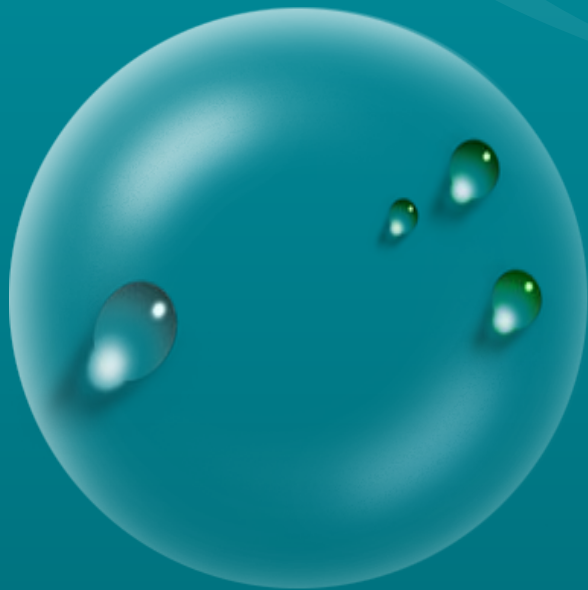


МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ И ИКТ


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».

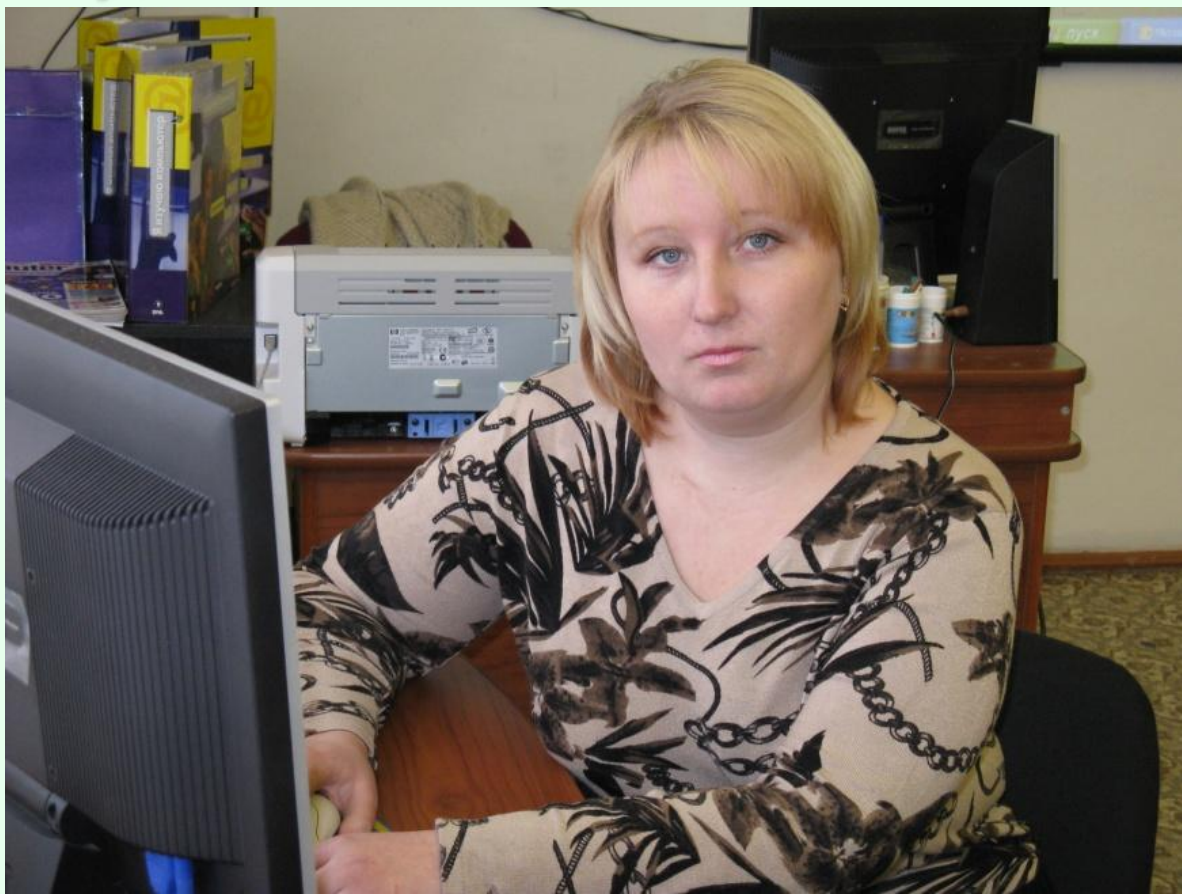


Ключников П.И.
учитель
информатики и
ИКТ, 1-я
квалификационная
категория

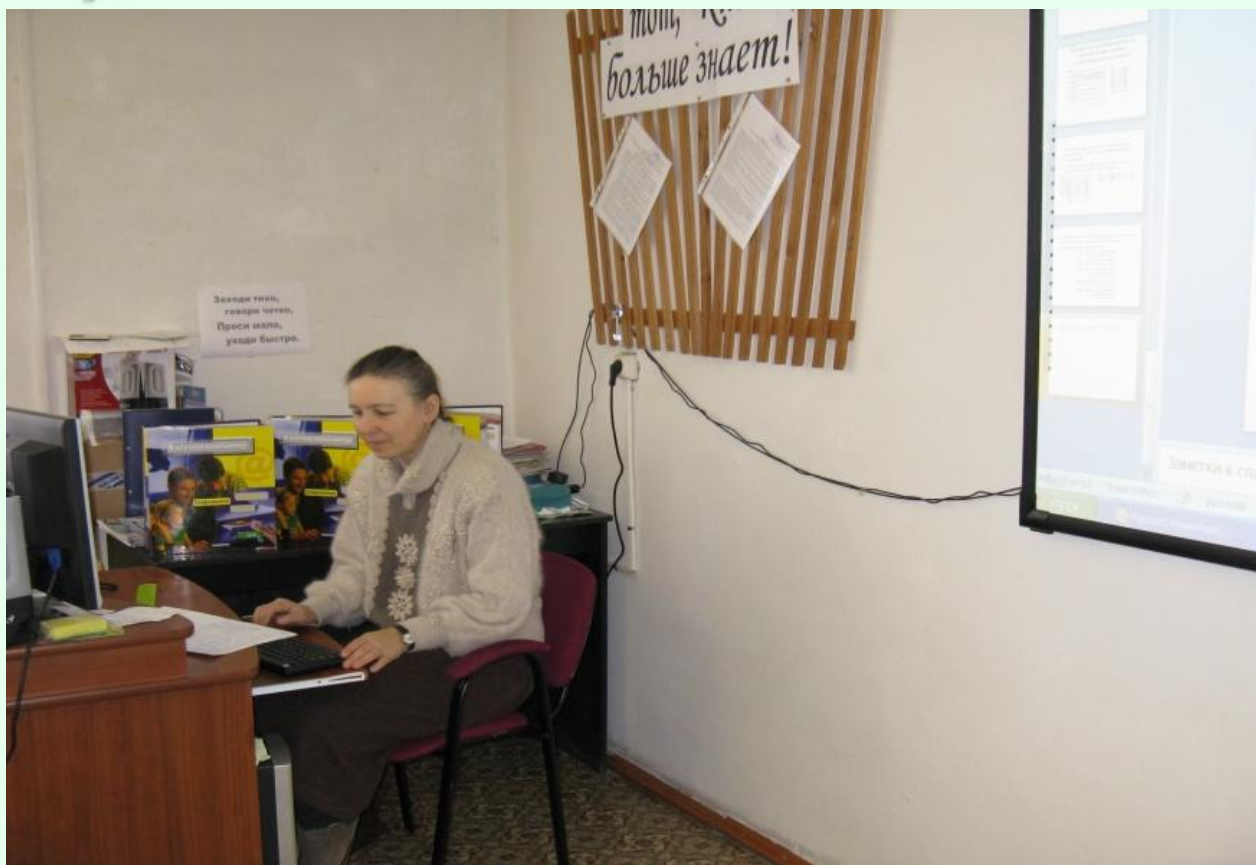




Михеева Н.В. учитель физики высшей квалификационной категории, «Почетный работник общего образования Российской Федерации». В 2008г занесена во Всероссийскую энциклопедию «Лучшие люди России».



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»

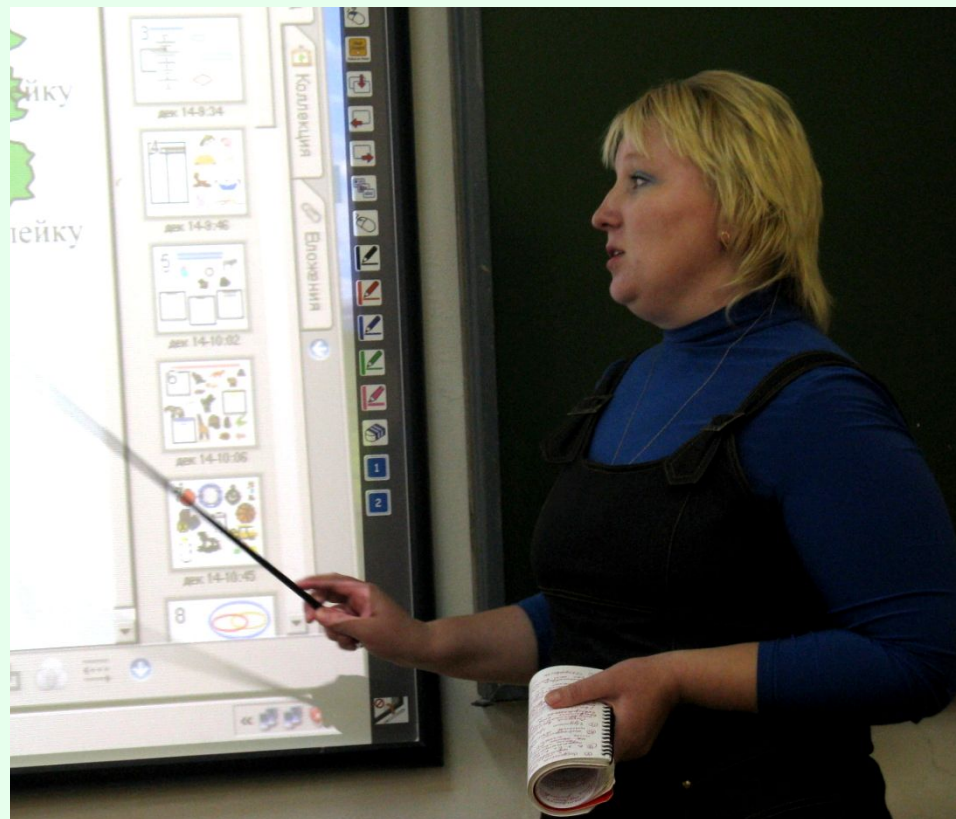
Наталья Витальевна награждена Дипломом Центра Одаренности
за активное участие .

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.