

Анализ работы методического объединения учителей математики, физики образовательных организаций Пограничного муниципального округа в 2020-2021 учебном году

В 2020-2021 учебном году методическое объединение продолжило работу над единой методической темой: «Овладение технологиями реализации деятельностного подхода в образовании»

Целью работы методического объединения остается повышение методической и профессиональной компетентности педагогов в области преподавании математики, физики.

Основные задачи, которые педагоги решали в данном новом году:

- совершенствование профессионального мастерства учителей в ходе реализации инновационных технологий личностно-ориентированного обучения, технологий системно-деятельностного обучения, коммуникативно – ориентированного обучения, проектного метода, коллективного способа обучения в преподавании математики, физики, использование информационно-коммуникативных технологий на уроках,
- повышение качества и результативности работы педагогов с одарёнными: участие в различных олимпиадах, конкурсах.
- работа над осуществлением индивидуального подхода к обучению разных категорий учащихся на уроках.
- повышение профессионального уровня педагогов через участие в конференциях, семинарах, конкурсах, повышение квалификации (через дистанционное обучение в том числе).
- реализация системно-деятельностного подхода к учащимся со средними и низкими учебными возможностями, с целью обеспечения качественной результативности промежуточной аттестации обучающихся;
- создание оптимальных условий для получения школьниками качественного образования при сохранении здоровья.

Работа учителей осуществлялась согласно требованиям государственных образовательных программ, все учителя работали по рабочим программам, составленным на основе требований федерального компонента

государственного образовательного стандарта, разработанных каждой школой и примерных программ по математике, физике, информатике для общеобразовательных школ, обучение во всех школах осуществлялась по учебным пособиям с учетом федерального перечня учебников.

Сведения о членах РМО учителей математики, физики.

	ФИО	ОО	Ста ж	Категор ия	Образование
1.	Круш Юлия Васильевна	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»			высшее
2.	Наумова Наталья Анатольевна	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»			высшее
3.	Мелехина Татьяна Михайловна	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»			высшее
4.	Коненко Елена Леонидовна	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»			высшее
5.	Коваль Светлана Юрьевна	МБОУ «ПСОШ №1 ПМО»			высшее
6.	Жалнина Ирина Анатольевна	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»		нет	высшее
7.	Бухарина Людмила Сергеевна	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»		нет	высшее
8.	Сидорова Надежда Николаев на	МБОУ «ПСОШ №2 ПМО»		высшая	высшее
9.	Шахудина Елена Сергеевна	МБОУ «Барано- Оренбургская СОШ ПМО»		1-я	высшее
10.	Кадырова Гульнара Назыфовна	МБОУ «Барано- Оренбургская СОШ ПМО»			высшее
11.	Семина Екатерина Владимировна	МБОУ «Барано- Оренбургская СОШ ПМО»		высшая	высшее
12.	Колпакова Гульнара Назыфовна	МБОУ Сергеевская СОШ ПМО»			высшее
13.	Попова Елена Николаевна	МБОУ Сергеевская СОШ ПМО»		1-я	высшее
14.	Минемуллина Диана Раисовна	МБОУ Сергеевская СОШ ПМО»			высшее
15.	Щеголева Юлия Николаевна	МБОУ Жариковская			высшее

		СОШ ПМО»			
16.	Тихоненко Ирина Борисовна	МБОУ Жариковская СОШ ПМО»			высшее
17.	Щербань Галина Григорьевна	МБОУ Жариковская СОШ ПМО»			высшее
18.	Савельева Майя Анатольевна	Филиал МБОУ Жариковская СОШ ПМО» в с. Богуславка			высшее
19.	Федореева Виктория Владимировна	МБОУ Жариковская СОШ ПМО» в с. Богуславка			высшее
20.	Толстобров Александр Михайлович	МБОУ Жариковская СОШ ПМО» в с. Богуславка			высшее
21.	Шаманская Людмила Семеновна	МБОУ Жариковская СОШ ПМО» в с. Нестеровка			высшее

В 2020-2021 учебном году было проведено одно очное заседание МО учителей:

№п/п	Месяц	Рассматриваемые вопросы
1	Август	<ul style="list-style-type: none"> - Круглый стол «Чему и как учить сегодня для успеха завтра» - Обмен опытом «Формирование учебной мотивации как средство повышения качества образования» - Система оценивания в условиях ФГОС - Анализ результатов государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ - Цифровая образовательная среда как средство повышения качества образования в образовательной организации (возможности дистанционного обучения - из опыта работы

В течение учебного года учителя совершенствовали свое профессиональное мастерство через работу с учениками дистанционно, используя возможные технические средства, работой над темой по самообразованию.

К сожалению практического результата работы по темам не всегда веден.

Учащиеся принимали участие в школьных и районных олимпиадах по математике, физике, но высоких результатов не достигают.

Главными результатами работы являются результаты ГИА и ВПР.

Проведена перепроверка работ ВПР с целью объективности проведения оценочных процедур и каждому учителю необходимо провести качественный анализ своей работы в конкретном классе.

Проведена работа по организации и проведению выпускных экзаменов учащихся 9-х, 11-х классов, учитывая новые формы итоговой аттестации, на должном уровне. (Результаты экзаменов прилагаются).

Задачи МО учителей математики, физики на 2021-2022 учебный год

- Способствовать совершенствованию профессионального мастерства учителей в ходе реализации инновационных технологий личностно-ориентированного обучения технологий системно-деятельностного обучения.

- Способствовать обеспечению внедрения современных образовательных технологий при разработке уроков с учетом возрастных и личностных особенностей школьников.

- Создать условия для повышения уровня квалификации педагога через повышение уровня самообразования через участие в работе МО.