

## Протокол № 4

заседания методического объединения ЕМЦ  
от 26.02.2024 года

Присутствовали:

1. Грабовская О. В.- учитель информатики, физики
2. Скаковская С. П. -учитель химии и биологии
3. Исаева О.В. – руководитель МО ЕМЦ, учитель математики

### Повестка дня:

1. Доклад на тему: «Внедрение технологии проблемного обучения на уроках физики как средства самоопределения и самореализации учащихся»
2. Система работы с одаренными детьми. (Из опыта работы, обмен мнениями).
3. Проведение открытых мероприятий, представление собственного опыта работы аттестуемыми учителями

### Ход заседания:

**По первому вопросу** выступила учитель физики Грабовская О. В с докладом на тему: «Внедрение технологии проблемного обучения на уроках физики как средства самоопределения и самореализации учащихся» (доклад прилагается).

**По второму вопросу** выступила учитель биологии и химии Скаковская С. П.. Она поделилась педагогическим опытом по теме «Одаренный ребенок. Кто он? Формы и методы работы с одаренными детьми». Светлана Павловна отметила, что свою работу она строит по следующей траектории: выявление, обучение, воспитание и поддержка одаренных детей, повышение социального статуса творческой личности. Учитель использует современные пед.технологии для создания условий для оптимального развития детей, расширения возможностей развития индивидуальных способностей, что позволяет достигнуть высоких результатов. Светлана Павловна сделала вывод о том, что работа с одаренными детьми ведется целенаправленно и эффективно. Рациональный подход к обучению, педагогическое сопровождение, система внеклассной и воспитательной работы дают возможность индивидуального и всестороннего развития личности.

**По третьему вопросу** выступила руководитель МО Исаева О. В., которая как учитель математики и аттестующийся учитель провела открытый урок в 5 классе на тему: «Сложение и вычитание десятичных дробей». Перед собой педагог поставила цель: «Усвоить алгоритм сложения и вычитания десятичных дробей с применением новых методов и приёмов». Данная цель педагогом была достигнута и задачи выполнены.

### Постановили:

1. Использовать предлагаемые технологии на уроках физики.
2. Активизировать работу с одаренными детьми по участию в олимпиадах и конкурсах различного уровня.
3. Оценить работу как «удовлетворительную».

Руководитель МО ЕМЦ:  Исаева О. В.

## ХАТТАМА №4

26.02.2024 года

### ЖМЦ әдістемелік бірлестігінің отырыстары

#### Қатысты:

1. Грабовская О. В. - информатика, физика мұғалімі
2. Скаковская С.П.-химия және биология мұғалімі
3. Исаева О. В. - ЖМЦ ӘБ жетекшісі, математика мұғалімі
- 4.

#### Күн тәртібі:

1. «Физика сабақтарында проблемалық оқыту технологиясын оқушылардың өзін-өзі анықтау және өзін-өзі жүзеге асыру құралы ретінде енгізу» тақырыбындағы баяндама
2. Дарынды балалармен жұмыс жүйесі. (жұмыс тәжірибесінен, пікір алмасу).
3. Ашық іс-шаралар өткізу, аттестатталатын мұғалімдердің өз жұмыс тәжірибесін ұсыну

#### Отырыс барысы:

**Бірінші мәселе бойынша** физика пәнінің мұғалімі Грабовская О.В «Физика сабақтарында проблемалық оқыту технологиясын оқушылардың өзін-өзі анықтау және өзін-өзі жүзеге асыру құралы ретінде енгізу» тақырыбында баяндама жасады (баяндама қоса беріледі).

**Екінші мәселе бойынша** биология және химия пәнінің мұғалімі Скаковская С.П сөз сөйледі.. Ол «Дарынды бала. Ол кім? Дарынды балалармен жұмыс жасаудың формалары мен әдістері». Светлана Павловна өз жұмысын келесі траектория бойынша құратынын атап өтті: дарынды балаларды анықтау, Оқыту, тәрбиелеу және қолдау, шығармашылық тұлғаның әлеуметтік мәртебесін арттыру. Мұғалім заманауи пед қолданады. балалардың онтайлы дамуы үшін жағдай жасау, жоғары нәтижелерге қол жеткізуге мүмкіндік беретін жеке қабілеттерін дамыту мүмкіндіктерін кеңейту технологиялары. Светлана Павловна дарынды балалармен жұмыс мақсатты және тиімді жүргізіліп жатыр деген қорытындыға келді. Оқытуға ұтымды көзқарас, педагогикалық сүйемелдеу, сыныптан тыс және тәрбие жұмысының жүйесі жеке тұлғаның жеке және жан-жақты дамуына мүмкіндік береді.

**Үшінші мәселе бойынша** ӘБ жетекшісі Исаева О.В сөз сөйледі, ол математика пәнінің мұғалімі және аттестатталатын мұғалім ретінде 5-сыныпта «Ондық бөлшектерді қосу және азайту» тақырыбында ашық сабақ өткізді. Мұғалім өзіне мақсат қойды: «Жаңа әдістер мен әдістерді қолдана отырып, Ондық бөлшектерді

қосу және азайту алгоритмін игеру». Бұл мақсатқа мұғалім қол жеткізді және міндеттерін орындады.

**Қаулы етті:**

1. Физика сабақтарында ұсынылған технологияларды қолданыңыз.
2. Түрлі деңгейдегі олимпиадалар мен конкурстарға қатысу бойынша дарынды балалармен жұмысты жандандыру.
3. Жұмысты «Қанағаттанарлық» деп бағалаңыз.

ЖМЦ ӘБ жетекшісі :  Исаева О. В.