

ПРОТОКОЛ №1

заседания областного методического объединения преподавателей
естественнонаучного цикла по проблеме:

«Информационные технологии в образовательной деятельности. Организация и
проведение мероприятий, направленных на обеспечение инклюзивного
профессионального образования» от 16.02.2018 г.

Место проведения: ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова»,

Присутствовали:

Выступающие:

1. В.В. Сидоров, директор ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова»
2. В.Б. Гусева, начальник методического отдела ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики»
3. Л.Г. Домрачева, Ю.Р. Литвинова, Е.А. Ширяева, О.И. Бобылева, Е.Б. Леднева, Е.А. Путилова, С.М. Першинова, преподаватели ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова»
4. Я.В. Русакова, Н.В. Евтихова, Р.У. Рубцова, преподаватели ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики»
5. Т.Н. Карпенко, руководитель ОМО преподавателей ЕН цикла
6. Представители ПОО Челябинской области.

Посещаемость заседания ОМО представлена в следующей таблице:

ПОО	Заседание №1
Аргаяшский аграрный техникум	-
Ашинский индустриальный техникум	-
Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса им. М.Г. Ганиева	-
Верхнеуральский агротехнологический техникум-казачий кадетский корпус	-
Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова	+
Златоустовский педагогический колледж	+
Златоустовский техникум технологий и экономики	+
Карталинский многоотраслевой техникум	-
Каслинский промышленно-гуманитарный техникум	-
Катав-Ивановский индустриальный техникум	+
Копейский политехнический колледж им. С.В. Хохрякова	-
Коркинский горно-строительный техникум	-
Магнитогорский педагогический колледж	-
Магнитогорский строительно-монтажный техникум	-
Магнитогорский технологический колледж им. В.П. Омельченко	-
Миасский геологоразведочный колледж	+
Миасский педагогический колледж	+
Миасский строительный техникум	+
Миасский машиностроительный колледж	+
Озерский технический колледж	-
Первомайский техникум промышленности строительных материалов	-
Политехнический колледж г. Магнитогорск	-
Саткинский политехнический колледж им. А.К. Савина	-
Симский механический техникум	-
Троицкий педагогический колледж	+
Троицкий технологический техникум	-
Усть-Катавский индустриально-технологический техникум	-

Чебаркульский профессиональный техникум	-
Челябинский автотранспортный техникум	+
Челябинский государственный колледж индустрии питания и торговли	+
Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева	+
Челябинский дорожно-строительный техникум	-
Челябинский механико-технологический техникум	-
Челябинский педагогический колледж №1	-
Челябинский педагогический колледж №2	-
Челябинский профессиональный колледж	-
Челябинский радиотехнический техникум	+
Челябинский техникум промышленности и городского хозяйства им. Я.П. Осадчего	+
Челябинский техникум текстильной и легкой промышленности	-
Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова	+
Южно-Уральский государственный колледж	+
Южно-Уральский государственный технический колледж	+
Южно-Уральский многопрофильный колледж	+
Южноуральский энергетический техникум	+
Юрюзанский технологический техникум	-

Повестка:

1. Открытие заседания. Приветствие участников заседания.
2. Организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий.
3. Визуализация информации с помощью инфографики.
4. Опыт применения дистанционных образовательных технологий в преподавании дисциплины «Математика».
5. Мастер классы: урок математики (инклюзивное обучение) «Формулы приведения», интегрированный урок-конференция «Автомобиль будущего».
6. Методы и приемы, применяемые в процессе обучения студентов-инвалидов, на примере дисциплины «Математика».
7. Использование дистанционных образовательных технологий при обучении студентов с ограниченными возможностями здоровья.
8. Формирование профессиональных компетенций на примере дисциплины «Математика».
9. Использование медиа-ресурсов на примере дисциплины «Химия».
10. Роль и место дистанционных образовательных технологий в учебном курсе «География».
11. Подведение итогов заседания. Обсуждение проекта решения заседания. Рефлексия.

Слушали:

1. Директора ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» Виктора Викторовича Сидорова, который поприветствовал участников заседания и дал краткую информацию об истории развития колледжа;

Руководителя ОМО преподавателей ЕН цикла Татьяну Николаевну Карпенко, которая поприветствовала участников заседания и подчеркнула актуальность заявленной темы.

2. Начальника методического отдела ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики» Валентину Борисовну Гусеву, которая рассказала об организации образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий.

3. Преподавателя ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» Людмилу Геннадьевну Домрачеву, которая продемонстрировала с помощью инфографики визуализацию информации.

4. Преподавателя ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики» Яну

Владимировну Русакову, которая рассказала о применении дистанционных образовательных технологий в преподавании дисциплины «Математика».

5. Участники заседания приняли участие в мастер классах, которые проводили Юлия Романовна Литвинова - урок математики «Формулы приведения» (инклюзивное обучение) и Елена Анатольевна Ширяева - интегрированный урок-конференция «Автомобиль будущего». Каждый участник являлся членом жюри и принял участие в обсуждении и выборе лучшего автомобиля будущего. Задавали различные вопросы участникам конференции.

6. Преподавателя ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» Елену Борисовну Ледневу, которая поделилась опытом реализации методики обучения математике студентов-инвалидов.

7. Преподавателя ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики» Наталью Викторовну Евтихову, которая привела примеры использования дистанционных образовательных технологий в обучении студентов с ограниченными возможностями здоровья.

8. Преподавателя ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» Екатерину Алексеевну Путилову о формировании профессиональных компетенций на уроках математики.

9. Преподавателя ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» Светлану Михайловну Першинову об использовании медиа-ресурсов на уроках химии.

10. Преподавателя ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики» Регину Уразалиевну Рубцову о роли и месте дистанционных образовательных технологий в учебном курсе «География».

11. Руководителя ОМО преподавателей ЕН цикла Татьяну Николаевну Карпенко, которая подвела итоги заседания.

Решение:

1. Информацию принять к сведению.
2. Использовать представленный опыт по организации и проведению мероприятий, направленных на обеспечение доступности профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в образовательном процессе.
3. Сформировать банк заданий для проведения областных олимпиад по дисциплине «Физика» и «Информатика». В срок до 30.03.2018 г. предоставить разработанные материалы.
4. Преподавателям математики разработать варианты заданий для проведения итоговой аттестации студентов ПОО в 2017-2018 учебном году с учетом профиля получаемого профессионального образования. В срок до 30.04.2018 г. предоставить разработанные материалы.

Руководитель ОМО преподавателей

естественнонаучного цикла



Т.Н. Карпенко

Начальник Методического центра

ГБУ ДПО ЧИРПО



Л.И. Пахомова