

ВЕДОМОСТЬ

Семинар №23	
Название	«Содержательные аспекты подготовки учителей технологии к введению обновленного ФГОС НОО, ФГОС ООО»
Категория участников	Учителя предметной области «Технология» образовательных организаций города Брянска
Дата проведения	26 февраля 2022 года
Руководитель	Коварда Е.И.
Число часов	8 (Восемь)
Место проведения	ОО Брянской области
Число участников	25
Приказ на проведение по ГАУ ДПО «БИПКРО»	№ <u>129-у</u> от <u>15 февраля</u> 2022 г.
Запрошено сертификатов	25
Размещение информации о семинаре на сайте института	

Утверждаю
Ректор
Брянского ИПКРО
П.В.Матюхина

Семинар

для учителей технологии образовательных организаций г.Брянска
«Содержательные аспекты подготовки учителей технологии к введению
обновленного ФГОС НОО, ФГОС ООО»

26 февраля 2022 года

№ семинара 23

количество слушателей 25 человек

Время	Повестка семинара	Ответст.
9.00-9.45	Регистрация участников семинара. Выставка учебной литературы.	Коварда Е.И.
9.55- 12.30.	Современное учебно-методическое обеспечение и информационно-образовательные ресурсы в процессе преподавания предметной области «Технология». Формирование профессиональной компетентности учителя.	Коварда Е.И., Казакова О.Л.
13.00- 15.00.	Концепция предметной области «Технология». Планирование учебного процесса изучения образовательной области «Технология» в соответствии с ФГОС ООО. Развитие творческих способностей учащихся на уроках технологии.	Коварда Е.И., Исаева Г.П.
	Обобщение.	Коварда Е.И.

Методист

Е.И.Коварда

«Согласовано»

Заведующий ЦНППМ

О.Г.Викульева

«Согласовано»

Проректор по УМ и ПД

М.В.Захарова

Аналитическая справка

26 февраля 2022 года прошел семинар «Содержательные аспекты подготовки учителей технологии к введению обновленного ФГОС НОО, ФГОС ООО»

Цель семинара:

- формирование технологической грамотности, креативного мышления, профессиональных компетенций, необходимых для перехода в работе обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО.

В рамках семинара были рассмотрены актуальные вопросы по технологическому образованию обучающихся в образовательных организациях, такие как:

- учебно-методическое обеспечение и информационно-образовательные ресурсы в процессе преподавания предметной области «Технология»;
- современное учебное занятие в условиях введения обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО;
- развитие творческих способностей учащихся на уроках технологии.

Для эффективной реализации основных задач предметной области «Технология» необходимо: адаптировать обновленные ФГОС НОО, ФГОС ООО и примерные ООП к новым целям и задачам предметной области «Технология». Учебный предмет «Технология» обеспечивает оперативное введение в образовательную деятельность содержание, отражающее смену жизненных реалий и формирование профессиональной ориентации и самоопределения личности.

В рамках реализации концепции предметной области «Технология», обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО слушателями были рассмотрены формы организации учебной деятельности, типы учебных занятий, этапы учебных занятий, с последующим обсуждением видеофрагментов учебных занятий.

Вывод:

Участниками семинара были сформированы знания технологической грамотности, информационного и методического обеспечения учебного предмета.

Руководитель семинара
старший преподаватель



Е.И.Коварда