

ПРОТОКОЛ №1
заседания предметно-проблемной лаборатории учителей
математики, информатики, физики

от «30» августа 2022 года

РУКОВОДИТЕЛЬ: Кустова Маргарита Олеговна, учитель математики

СЕКРЕТАРЬ: Майлибаева Надежда Константиновна, учитель математики

Присутствовали:

члены предметно-проблемной лаборатории: Кадоркина Е.Н., Кустова М.О., Усова Е.Г., Бексяк А.Ю., Шевкунова Е.В., Майлибаева Н.К., Плесовских Е.В., Струкова Е.В., Астраханцева А.О., Серебренникова О.В., Музыка Е.Н., Кожанов В.Н., Грибенько С. А., Васильев И.Н., Гилязова Н.О., Гребёнок Т.С., Шандыба Д.С.

Отсутствовали: -

Повестка:

1. Анализ работы ППЛ за 2021-2022 уч.год

2. Планирование учебной работы на 2022-2023 уч.год:

- Реализация основной образовательной программы основного общего образования в условиях обновлённого ФГОС ООО.
- Научно-методическое сопровождение ФГОС: конструктор рабочих программ. Единая схема для составления рабочей программы. Составление рабочих программ по учебным предметам, курсам внеурочной деятельности и дополнительного образования;
- Рассмотрение рабочих программ по предметам и программам внеурочной деятельности.
- Система подготовки учащихся к всероссийским проверочным работам.
- Утверждение тем самообразования.

3. Изучение нормативно-правовых и нормативно- методических документов. Изучение методического сопровождения преподавания в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО.

1. СЛУШАЛИ:

Кустову Маргариту Олеговну, руководителя ППЛ, которая представила анализ работы ППЛ за 2021-2022 уч. год

РЕШИЛИ:

Признать работу ППЛ в 2021-2022 уч.году удовлетворительной.

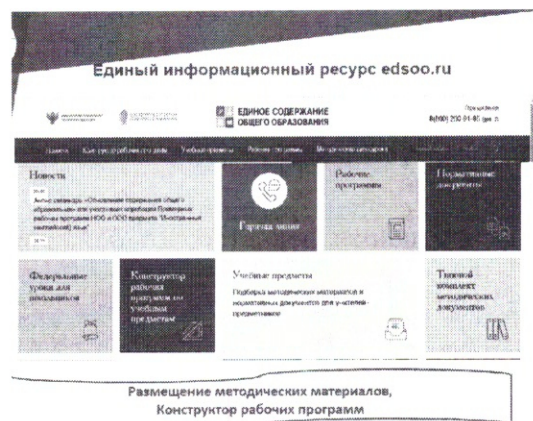
2. СЛУШАЛИ:

Кадоркину Елену Николаевну, она ознакомила с изменениями, которые произошли в соответствии с новыми ФГОС, (приказы Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 и № 287).

Она остановилась на том, что в новые ФГОС ООО внесли много изменений по сравнению со старыми стандартами.

Было (п.14 ФГОС ООО)	Стало (п.25-33.3. ФГОС ООО)
Целевой раздел	
<ul style="list-style-type: none"> – пояснительная записка; – планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО; – система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО 	<ul style="list-style-type: none"> – пояснительная записка; – планируемые результаты освоения обучающимися программы ООО; – система оценки достижения планируемых результатов освоения программы ООО
Содержательный раздел	
<ul style="list-style-type: none"> – программа развития УУД; – программы отдельных учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности; – рабочая программа воспитания; – программа коррекционной работы 	<ul style="list-style-type: none"> – программа формирования УУД; – рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, в том числе внеурочной деятельности, учебных модулей; – рабочая программа воспитания; – программа коррекционной работы – если в школе есть ученики с ОВЗ
Организационный раздел	
<ul style="list-style-type: none"> – учебный план ООО; – календарный учебный график; – план внеурочной деятельности; – календарный план воспитательной работы; – система условий реализации ООП ООО – оценочные и методические материалы – иные компоненты – на усмотрение школы 	<ul style="list-style-type: none"> – учебный план ООО; – календарный учебный график; – план внеурочной деятельности; – календарный план воспитательной работы с перечнем событий и мероприятий воспитательной направленности; – характеристика условий реализации программы ООО в соответствии с требованиями ФГОС

- Программы 5 класса, должны быть составлены с использованием конструктора рабочих программ.



- Кустова Маргарита Олеговна, сообщила, что в июне были созданы рабочие программы по предметам на 2022-2023 учебный год, а также ознакомила с результатами проверки

