

## ПРОТОКОЛ № 2

заседания методического объединения учителей технологии

« 28» марта 2023г.

Председатель: Кононенко Л.Г.

Секретарь: Сорокина Л.А.

Присутствовали:

Название школы	ФИО учителей
МБОУ «Баевская СОШ»	Бырдин О.А. Рябухина М.А.
МКОУ «Верх – Чуманская СОШ»	
МБОУ «Нижнечуманская СОШ»	Сорокина Л.А.
МКОУ «Прослаухинская СОШ»	Быкова О.В.
МКОУ «Верх – Пайвинская СОШ» -	Бакланов Ю.В.
МКОУ «Ситниковская СОШ»	Кононенко Л.Г.
МКОУ «Паклинская ООШ»	
МКОУ «Плотовская СОШ»	Дробышев А.В.

### Повестка

заседания методического объединения учителей технологии

1. Новые педагогические технологии в преподавании предмета «Технология» в условиях ФГОС. Сорокина Л.А.
2. Профессиональная компетентность учителей как условие совершенствования качества современного образования. Бакланов Ю.В.
3. Содержательные аспекты методического сопровождения учителя в условиях реализации требований, обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО. Быкова О.В.
4. Формирование функциональной грамотности учащихся в рамках внедрений ФГОС-21». Рябухина М.А.
5. «Точка роста» - центр образования цифрового и гуманитарного профилей – направления и возможности». Бырдин О.А.

6. Сообщение с ПДС. Кононенко Л.Г.

7. О практическом семинаре «Город мастеров».

По первому вопросу слушали Сорокину Л.А.. Своё выступление она сопровождала презентацией. Она остановилась на каждой современной педтехнологии. Учителя обменялись опытом по применению педтехнологий на своих уроках.

По второму вопросу слушали Бакланова Ю.В.. Он обратил внимание на то, какие конкретно профессиональные компетенции нужно развивать современному учителю для качественного и продуктивного обучения. Учитывать индивидуальные интересы и способности обучающихся, развивать их.

На своих уроках Юрий Владимирович применяет следующие компетенции:

- ценностно-смысловые – участие в конкурсах, проектах, опросах, тестировании;
- учебно-познавательные – конструирование, эксперименты, участие в экскурсиях, рефераты, конспекты, сообщения;
- ИКТ – использование ЭОР, интернет ресурсов и т.д.;
- профессиональные компетенции – синтез профессионализма, искусства, творчества.

По третьему вопросу слушали Быкову О.В. Содержательные аспекты методического сопровождения учителя в условиях реализации требований, обновленных ФГОС ООО. Школы получили возможность самим выбирать вариативную часть рабочей программы. Школьники получают больше возможности заниматься исследовательской и проектной деятельностью.

По четвёртому вопросу слушали Рябухину М.А. Формирование функциональной грамотности учащихся в рамках внедрений ФГОС-21. Функционально грамотная личность – это личность способная использовать все постоянно приобретаемые в течении жизни знания, умения и навыки для решения широкого диапазона жизненных задач в различных сферах деятельности.

По пятому вопросу слушали Бырдина О.А. о «Точке роста». По технологии работают с 2020г. Оборудование: ноутбук, 3Д – принтер, квадрокоптеры, сотовый телефон, конструктор «PinArt» и др. оборудование. Имеется скоростной интернет. В 2020-2021 с конструкторами работали 5-бкл. Работаем с квадрокоптерами – программировали движение, управление можно осуществлять с телефона и джойстика. Для виртуальных полётов есть шлем с 3Д очками. Дети с интересом посещают внеурочные занятия.

По шестому вопросу слушали Кононенко Л.Г. . Сообщение с ПДС от 24.03.2023. «О развитии суверенной системы образования». Какие электронные ресурсы можно использовать для уроков технологии.

Тематическое планирование из «Примерной рабочей программы основного общего образования» Института стратегии развития образования. В программе представлены инвариативные и вариативные модули. Учебники по предмету «технология» на 2023-2024 год представлены в одном варианте авторов Е.С.Глозман, О.А.Кожина для 5 класса. 6-9 классы продолжают обучение по имеющимся в учреждении учебникам, приобретённым ранее.

По седьмому вопросу слушали Кононенко Л.Г.. Она сказала, что в план проведения Года педагога и наставника включён практический семинар «Город мастеров». Всем учителя принять участие в семинаре. Фрагмент урока или внеурочного занятия могут быть записаны на электронных носителях и представлены на РМО в ноябре 2023года.

Решение:1.Информацию принять к сведению.

2. Принять участие в практическом семинаре.