

ПРОТОКОЛ

районного семинара учителей технологии
«Актуальные вопросы разработки рабочей программы по технологии»

07 октября 2021 года

Присутствуют: Кулешова Е.В., учитель технологии МБОУ СМР «Двиницкая ОШ»; Ботке В.И., учитель технологии МБОУ СМР «Гремячинская ОШ»; Ермолина Н.Н., учитель технологии МБОУ СМР «Коробицынская ОШ»; Зайцев А.Н., учитель технологии МБОУ СМР «Режская ОШ»; учителя технологии МАОУ СМР «Сямженская ОШ»: Суворова Е.А., Добычина Л.Л., Снятков Ю.С., Кунин В.Г.

План работы

1. Методические рекомендации по разработке и реализации рабочей программы по учебному предмету «Технология» на уровне основного общего образования в соответствии с блочно-модульной структурой.
2. Практическое занятие
«Разработка рабочей программы по технологии для 5 класса» (девочки).
«Разработка рабочей программы по технологии для 5 класса» (мальчики)
3. Организация проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
4. Посещение центра образования «Точка роста» и школьного музея.

Слушали:

По 1 вопросу Житкову Н.А., заведующего информационно-методическим отделом Управления образования, которая рассказала, что с 1 сентября 2022 года в преподавании учебного предмета «Технология» произошли изменения в соответствии с переходом на блочно-модульную структуру. В 2021-2022 уч. году в 5 классе преподавание должно идти только по-новому. С этой целью для 5 класса должна быть разработана рабочая программа с указанием количества часов на каждый модуль. Новая программа обеспечена УМК.

В соответствии с методическими рекомендациями указаны инвариантные модули, которые должны изучаться в 5 классе. Учитывая особенности сельской школы, в рабочую программу должно быть внесено количество часов сельхозтруда на пришкольном участке.

По 2 вопросу учителей технологии. На практическом занятии были рассмотрены модули, рекомендованные в 5 классе, спроектировано количество часов на учебный год.

По 3 вопросу Суворову Е.А., которая рассказала об особенностях проведения школьного и муниципального этапов олимпиады, необходимости выполнения проекта по теме «Идеи, преобразующие мир».

По 4 вопросу Осокину Е.А., заместителя директора., которая рассказала, о функционировании с 1 сентября 2021 года Центра естественно-научной направленности «Точка роста». База Центра является методической основой

для реализации общеобразовательных программ, программ дополнительного образования, занятий внеурочной деятельностью, внеклассных мероприятий, реализации модуля «Робототехника».

Педагоги посетили школьный музей.

Решение:

1. Совершенствовать методику преподавания учебного предмета «Технология» через самообразование, изучение специальной методической литературы, взаимопосещение уроков, изучение и применение педагогических технологий.

2. Разработать и утвердить рабочую программу по технологии для 5 класса в срок до 15 октября 2021 года с учетом рекомендаций АОУМВО ДПО «ВИРО», возможностей школы.

3. Согласовать план посещения Центра образования «Точка роста» для реализации модуля «Робототехника» с администрацией Сямженской школы.

4. Организовать подготовку и сопровождение обучающихся, потенциальных участников школьного и муниципального этапов олимпиады.

5. Увеличить количественные данные участников школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 уч. году.

4. Поддерживать обучающихся, проявляющих особые успехи в изучении технологии.

Руководитель РМО



Е.А. Суворова