**Протокол №1**

заседания ШМО учителей технологии, физкультуры и ОБЖ

 от 25 августа 2022года.

 Присутствовали все члены ШМО.

 **Повестка дня:**

1. Анализ работы ШМО за 2020-21учебный год и постановка задач на новый учебный год. Отв. Кудрявцева Л.Н.
2. Изучение методических рекомендаций для общеобразовательных школ Краснодарского края о преподавании технологии, физической культуры, музыки, ОБЖ, ИЗО в 2021 – 2022 учебном году.

 Отв.Кудрявцева Л.Н., учителя предметники

1. а) Рассмотрение и утверждение рабочих программ и календарно - тематического планирования на 2022- 2023 учебный год.

б) Учебно-методический комплект литературы на новый учебный год

в) обсуждение Положения о единых требованиях по объективности оценивания знаний учащихся, ведению тетрадей

г) Обсуждение и утверждение плана работы ШМО на 2022- 2023 учебный год, графика взаимопосещения уроков.

д) аттестация педагогических кадров

**По первому** вопросу слушали руководителя ШМО Кудрявцеву Л.Н. Она довела до сведения членов ШМО анализ работы 2021-22году, рекомендовала усилить работу со слабоуспевающими учащимися, учащимися с повышенной мотивацией в учебе, обратить внимание на объективность выставления итоговых отметок, отдавая преимущество отметкам за практические работы.

**Приняли решение:** Считать работу ШМО удовлетворительной. Усилить работу с мотивированными учащимися для улучшения показателей на районных и краевых мероприятиях. Более строго подходить к выставлению итоговых оценок за четверть и полугодие, добиваться прочных и стабильных результатов по данным предметам.

1. **По второму вопросу** изучили методические рекомендации для общеобразовательных школ Краснодарского края о преподавании технологии, физической культуры, музыки, ОБЖ, ИЗО в 2021 – 2022 учебном году.

**Решили:** 1) неукоснительно выполнятьметодические рекомендациидля общеобразовательных школ Краснодарского края о преподавании предметов точных наук в 2022 – 2023 учебном году.

**По третьему вопросу** рассмотрели и утвердили календарно - тематическое планирование по технологии, физической культуры, музыке, ОБЖ, ИЗО и внеурочной деятельности, допобразования.

Составили УМК по каждому классу на 2022-2023 учебный год.

Обсудили и приняли к сведению, для дальнейшего неукоснительного выполнения Положение о единых требованиях по объективности оценивания знаний учащихся, ведению тетрадей

Обсудили и утвердили план ШМО на новый учебный год, график взаимопосещения уроков.

**Решили**: каждый учитель проведет по открытому уроку в классе, где он работает, а также покажет открытое мероприятие по своему предмету. Разработку урока и мероприятия сдать в методический кабинет и разместить на школьном сайте.

- проходить аттестацию на первую и высшую категорию согласно плана

 - школьную олимпиаду провести согласно районного графика проведения олимпиад, охватив более 60% учащихся , победителей направить на районную олимпиаду

 Руководитель ШМО Кудрявцева Л.Н.

 Секретарь                  Нечаева А.Д.

**Протокол №2**

заседания ШМО учителей технологии, физкультуры, ОБЖ

 от 25 ноября 2022 года.

 Присутствовали все члены ШМО.

**Повестка дня:**

**«Эффективность реализации учебного плана»**

1. «Структура и содержание урока в соответствии с требованиями ФГОС»  (Кудрявцева Л. Н..)

2.Выступление по теме самообразования «Совершенствование умений и навыков в проектной деятельности учащихся на уроках технологии в условиях перехода на ФГОС» ( Бондарец В Г.)

3.Изучение основных требований к проведению олимпиад ,конкурсов, критериев оценивания(Чуб В. С.)

**Вопрос №1.** Выступила Кудрявцева Л.Н. с докладом «Структура и содержание урока в соответствии с требованиями ФГОС», в котором подробно рассказала об особенностях структуры и содержания урока в соответствии с новыми стандартами. Был рекомендован каталог Интернет - ресурсов,  который поможет членам методического объединения  более подробно осветить интересующую тему.

**Вопрос №2.** Выступил Бондарец В. Г.с докладом по теме самообразования «Совершенствование умений и навыков в проектной деятельности учащихся на уроках технологии в условиях перехода на ФГОС». Вячеслав Георгиевич рассказал о том, как необходимо развивать творческие способности учащихся. Подробно остановился на двух педагогических технологиях, которым отдаёт предпочтение: проектной и проблемно-ситуативной. Показал создаваемые детьми проекты.

**Вопрос №3.** Выступал Чуб В.С. и  познакомил с основными  требованиями  к проведению олимпиад по  Физической культуре ,технологии и ОБЖ  и критериями их  оценивания . Обратил внимание на   участие  в спортивных соревнованиях ,в конкурсах, поддержку одарённых детей.

**Решение**:

1.Проводитиь уроки  в соответствии с требованиями ФГОС, использовать при подготовке Интернет – ресурсы , которые помогут эффективно

применять имеющиеся  технологии.

2.Использовать в педагогической деятельности проектную и проблемно- ситуативную технологии, как одни из форм  формирования ученика- исследователя, для  создания мотивации к познавательной деятельности.

3. Вовлекать  учащихся  в проводимые олимпиады по предметам, учитывая требования  к их  проведению.  Создавать  благоприятные условия для участия в  творческих конкурсах. Организаторам обращать внимание на критерии оценивания.

 Руководитель МО     /  КудрявцеваЛ.Н. /

                                             Секретарь                /  Нечаева А.Д. /