**Протокол № 2**

**Заседания РМО учителей биологии от 29. 11. 2022 года на базе**

**МБОУ «СОШ №1 им. Героя Советского Союза П.В. Масленникова ст. Архонская»**

Тема заседания: «Формирование ключевых образовательных компетентностей учащихся на уроках биологии. Работа с заданиями ВПР и ГИА вызывающих затруднения у учащихся 9-х классов».

План заседания

1. Открытый урок с применением инновационных технологий и его самоанализ.
2. Обмен опытом работы с одаренными детьми. Решение заданий повышенной трудности.

1. Разбор заданий ГИА по биологии вызывающих затруднения у учащихся 9-х классов.

**1 вопрос.** Габанова З.В. показала открытый урок в 8 классе по теме: «Предупреждение заболеваний сердца и сосудов» и провела его самоанализ. Урок был построен с применением здоровьесберегающей технологии и ИКТ. Рабочее время учащихся было тщательно спланировано и включало 4 вида деятельности, с помощью которых учитель формировал научные компетентности. Урок был дан на хорошем методическом уровне. Цели и задачи, поставленные учителем, были выполнены.

**По 2 вопросу** выступила Фидарова З.Ш., Она поделилась опытом работы с одаренными детьми при подготовке их к различного рода конкурсам, олимпиадам и ГИА. Особое внимание было уделено решению нестандартных задач по молекулярной биологии и генетике для профильного уровня. Ее выступление дополнила Заоева З.А. предложив несколько вариантов решения практических заданий олимпиадного характера.

**По 3-му вопросу** выступили Болотаева И.Г., Качмазова Ф.Х., Тибилова З.Н., Учителя ознакомили присутствующих с основными положениями регламента по подготовке к ВПР, подготовке и проведению ГИА биологии в 2022-2023 уч.г., обратили внимание на изменения в инструкции по выполнению работы

**Решение:** Принять к сведению выступления Фидаровой З.Ш. Качмазовой Ф.Х, Заоевой З.А. и рекомендовать учителям района принять эти сведения при подготовке обучающихся к различного рода конкурсам, олимпиадам, конференциям и ГИА.

Рекомендовать учителям района шире внедрять в практику своей работы здоровьесберегающие технологии.

Руководитель РМО: /Габанова З.В. /