19 января 2022г. состоялась творческая площадка по теме «Методика подготовки школьников к ГИА».

Совещание проводила руководитель площадки учитель ВК СОШ №31 Андрейко Е.А.

Занятие проводил(и):

Ярков А.С., учитель физики 1К МОАУ «СОШ №52 г. Орска»

Голубцова Н.М. учитель физики 1К МОАУ «СОШ Рекорд г. Орска»

Андрейко Е.А., учитель физики ВК МОАУ «СОШ №31 г. Орска»

Рассмотрены вопросы:

1. ВПР по физике для 7 класса: назначение, содержание, структура. Типичные ошибки при написании.
2. ВПР по физике для 8 класса: назначение, содержание, структура. Типичные ошибки при написании.
3. ВПР по физике для 11 класса: назначение, содержание, структура. Типичные ошибки при написании

Ярков Алексей Сергеевич раскрыл вопрос о содержании и структуре КИМ ВПР для 7 класса в 2022 г, о внесении изменений в структуру и формы заданий КИМ в 2022 г. Далее педагог озвучил, какие основные типичные ошибки допускают учащиеся при написании работы ВПР, указал возможные причины затруднений и пути их решения.

Голубцова Надежда Михайловна раскрыла вопрос о содержании и структуре КИМ ВПР для 8 класса в 2022 г, о внесении изменений в структуру и формы заданий КИМ в 2022 г. Далее педагог озвучила, какие основные типичные ошибки допускают учащиеся при написании работы ВПР, указала возможные причины затруднений и пути их решения.

Андрейко Евгения Александровна рассказала о содержании и структуре КИМ ВПР для 11 класса в 2022 г. Далее педагог озвучила, какие основные типичные ошибки допускают учащиеся при написании работы ВПР, указала возможные причины затруднений и пути их решения.

Рекомендации учителям по подготовке учащихся ВПР:

1. Создать собственный банк заданий ВПР учителями школ города.
2. Предлагать учащимся алгоритмы для решения задач различного уровня и содержания (количественного, качественного и графического характера).
3. Обращать внимание на основные типичные ошибки, допускаемые в процессе решения.