16 января 2023г. прошла творческая площадка учителей городского методического объединения учителей биологии «Методика подготовки школьников к государственной итоговой аттестации» по теме «Методика выполнения заданий ЕГЭ высокого уровня сложности».

Заседание проводила руководитель площадки Лебедянцева Лариса Алексеевна, учитель биологии

ВК МОАУ «СОШ №1 г. Орска».

В ходе работы площадки рассмотрели вопросы решения задач по цитологии и генетике. Работа площадки носила практических характер, педагоги решали новые задачи по генетике и цитологии, затронули вопросы оформления задач, рассмотрели алгоритмы решения.

Хорьякова С.А., учитель биологии ВК МОАУ «СОШ №38», предложила правила решения задач по генетике на полное сцепление, определение типов гамет, выяснение генотипов особей и определение вероятности. Рассмотрели решение задач, в которых одновременно рассматривается сцепленное и независимое наследование, неполное сцепление, составление схем кроссинговера, определение типа наследования.

Использованные источники:

* <https://ege-study.ru/ru/ege/materialy/biologiya/zadacha-s6/>
* <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>.

Кудьяров Ш.Ш., учитель биологии ВК МОАУ «Гимназия №1», предложил решение и правила оформления задач по цитологии. Рассмотрели семь типов задач по цитологии. По каждому типу задач рассмотрели алгоритмы решения, правила оформления, типовые ошибки учащихся

Использованные источники:

* <https://vk.com/biolabege>

*Рекомендации:*

1. Учителям города рекомендовано ознакомиться подробно со всеми материалами ФИПИ по подготовки к ГИА
2. Использовать методические материалы по подготовки к ЕГЭ, подготовленные учителями, особенно обратить внимание на задания нового типа по генетике и цитологии.
3. Ознакомиться с рекомендациями ФИПИ по подготовке к ЕГЭ - видеоконсультация по вопросам подготовки к ЕГЭ – 2023 по биологии с участием Т. Шопенской, члена комиссии по разработке КИМ ГИА по биологии (<https://fipi.ru/ege/videokonsultatsii-razrabotchikov-kim-yege>).