

## **Аннотация к рабочей программе «Подготовка к ОГЭ по биологии»**

Программа подготовки учащихся к ОГЭ составлена с целью создания оптимальных условий для качественной подготовки учащихся 9-го класса к сдаче ОГЭ по биологии

### **1. Работа с документами по ОГЭ**

- изучить нормативные правовые акты;
- проанализировать демо-версии экзаменов 2022-2023уч.г.;
- проработать правила для участников на экзамене;
- познакомить с правилами заполнения бланков;
- изучить систему оценивания работ;
- изучить кодификатор содержания экзаменационной работы для проведения ОГЭ

### **2.Работа с учащимися:**

Познакомить с рекомендациями по подготовке к экзаменам; перечнем контрольно-измерительных материалов; структурой экзаменационных материалов; критериями оценивания экзаменационных работ тренировочными работами на сайтах ФИПИ, Решу ОГЭ для самостоятельной работы

### **3. Анализ итогов ОГЭ за 2021-2022 уч.г.**

1. Подбор материалов по биологии за предыдущие годы.
2. Анализ сдачи экзаменов учащихся школы за 2021-22 ч. год.

### **4. Работа с родителями:**

- ознакомление родителей с Положением об итоговой Государственной аттестации в форме ОГЭ.
- индивидуальные консультации родителей по подготовке к ОГЭ по биологии в школе - ознакомление родителей с результатами диагностических работ в форме ОГЭ и качеством усвоения материала по биологии -психологический настрой родителей на необходимость осуществления контроля за работой учащихся по подготовки к ОГЭ

### **Практическая работа**

- проведение консультаций в 9 классе;
- применение различных видов деятельности (работа с текстами, таблицами, диаграммами)
- применение различных форм контроля знаний (устно, письменно, тесты, анализ текстов);
- самообразование по данной теме;
- постоянный контроль за подготовкой учащихся 9 класса;
- проведение пробных экзаменов;
- мониторинг посещаемости и успешности подготовки.