# 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

# 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 содержание экзаменационной работы для проведения ОГЭ

# 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

# 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 необходимостью осуществления контроля за работой учащихся по подготовки к ОГЭ
1. **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.