

5. Тематический практико-ориентированный проект по биологии для подготовки к ЕГЭ (только для обучающихся 10-11 кл.)

Основная цель данной работы – подготовка к ЕГЭ по биологии.

Проект должен состоять из 2-х частей: теоретической и практической.

Возможны любые темы по разделу **«Бактерии. Грибы. Лишайники. Растения»**.

В **теоретической части** (объем 10-15 стр.) описывается теория по выбранной теме, используются различные источники информации, возможно использование рисунков, схем, сравнительных таблиц. В этой части представляются теоретические материалы по составленному плану.

Практическая часть содержит задания повышенного и высокого уровня сложности из открытого банка ФИПИ (ЕГЭ по биологии) с самостоятельными решениями - краткими и развернутыми ответами.

На официальном сайте Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) публикуется «Открытый банк заданий». В нем сгруппированы по 7-ми Блокам Кодификатора задания всех контрольных ЕГЭ по биологии за прошлые годы сдачи ЕГЭ в нашей стране, их около 5000 (добавили задания после гос.экзаменов в 2019 году). Выход на сайт: <https://www.biorepet-ufa.ru/ege/fipi/otvety-na-testy-fipi-otkrytogo-banka-zadaniy-ege>

В практической части представляются отобранные из открытого сегмента ФИПИ (а не с сайта Решу ЕГЭ!) задания по данной теме и решения этих заданий в соответствии с контролируемыми элементами, т.е. ответы к ним. Количество таких заданий, систематизированных по структуре, – **не менее 20**. Только не тесты с одним ответом, а задания с развернутым ответом из 2 части ЕГЭ.

Выбор типа работы и темы на Конференцию зависит от желания и возможностей участника. Можно разработать тему краеведческой направленности на основе изучения биоразнообразия животных и растений своего края и представить в виде исследовательской работы, реферата.