**Рабочая программа проекта**

**«Я сдам ЕГЭ – 2023»**

*по подготовке обучающихся 11-х классов общеобразовательных организаций Чеченской Республики к сдаче ЕГЭ по биологии*

*в 2022/2023 учебном году*

1. **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

#### 1.Структура ЕГЭ по биологии в 2023 году.

***Изменения в КИМ 2023 года в сравнении с КИМ 2022 года***   
1) В первой части КИМ добавлено одно задание. Соответственно с 28 до 29 увеличилось общее число заданий КИМ.   
2) Задания содержательного блока «Система и многообразие органического мира» первой части экзаменационной работы представлены единым вариативным модулем (задания 9-12), состоящим из комбинации двух тематических разделов: «Многообразие растений и грибов» (два задания) «Многообразие животных» (два задания).   
3) Задания содержательного блока «Организм человека и его здоровье» в первой части экзаменационной работы собраны в единый модуль, состоящий из 4 заданий (задания 13-16).   
4) Задания с кратким ответом, проверяющие знания бактерий и вирусов, будут представлены в заданиях блока «Клетка и организм - биологические системы» (задания 5-8).   
5) Из второй части работы исключена линия 24 на анализ биологической информации. Собран мини-модуль из двух линий заданий (задания 23 и 24), направленных на проверку сформированности методологических умений и навыков.  
6) Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы снижен с 59 в 2022 г. до 58.

**2. Актуальность и педагогическая целесообразность проекта**

Курс проектанаправлен на восполнение недостающих знаний, отработку приемов решения заданий различных типов и уровней сложности вне зависимости от формулировки, что позволит обучающимся сформировать положительное отношение к ЕГЭ по биологии и выявить темы для дополнительного повторения.

Важное место в содержании программы проекта занимает понимание особенностей содержания контрольно-измерительных материалов (КИМ) по биологии и их оценивания, особенностей их оценивания

Все задачи практической части полностью соответствуют прототипам заданий открытого банка ФИПИ.

Программа проекта рассчитана на обучающихся, выбравших для поступления ВУЗ, в котором предмет «Биология» является профильным.

**3.Цель и задачи проекта**

**Цель**: систематизация знаний, умений и навыков по курсу биологии, отработка навыков выполнения заданий первой и второй части.

**Задачи**:

1. изучить контрольно-измерительные материалы по биологии и особенности их оценивания;
2. повторить теоретический материал и отработать выполнение заданий по основным тематическим блокам;
3. тренировать навыки выполнения заданий в формате ЕГЭ первой и второй части;
4. тренировать умение распределять время на выполнение заданий различных типов и уровней сложности.

**4.Формы организации**

Программа предполагает проведение этапов

**Подготовительный этап** – включает в себя:

входную диагностику в формате ЕГЭ по биологии;

анализ результатов входной диагностики;

формирование групп от уровня выполнения заданий КИМ.

**Практический этап** – включает в себя:

выполнение заданий первой и второй части по отдельным темам и разделам в соответствии с программой;

отработку навыков применения отдельных методов и приемов при решении задач различных уровней сложности;

обмен опыта обучающихся по применению методов и приемов при решении заданий ЕГЭ по биологии;

формирование навыков нахождения обучающимися различных способов решения тех или иных задач, совместно с другими учащимися группы, их рассмотрение и взаимообмен.

**Диагностический этап** включает:

в обязательном порядке входной, промежуточный и итоговый контроль;

тематический контроль;

проведение итоговых обобщающих занятий по выполнению тренировочных заданий по изученным разделам;

рассмотрение с обучающимися ряда исследовательских задач для выявления у них способностей применения полученных знаний на практике и при решении задач;

отслеживание учебных достижений учащихся на основе требований к уровню подготовки выпускников в течение всего времени подготовки к ЕГЭ.

**4. О республиканском проекте подготовки к ЕГЭ по биологии.**

Занятия буду проходить в очной форме, по субботам/воскресеньям, рассчитаны на три часа в день (180 минут).

На первом этапе планируется провести входное тестирование обучающихся, желающих посещать занятия проекта, в ГБУ ДПО «ИРО ЧР».

По итогам тестирования, в зависимости от уровня выполнения заданий КИМ, тьюторы распределяют обучающихся на группы. На проекте предусмотрено проведение письменныхэкзаменов в форме пробного ЕГЭ. После каждого оценивания, слушатели перемещаются по группам в зависимости от результатов выполнения заданий промежуточного оценивания.

Для проведения занятий привлекаются тьюторы в количестве 3человек.

В качестве инструментария диагностики используются демоверсии ЕГЭ, сформированные тьюторами. При проведении занятий, составлении вариантов тренировочных заданий и демоверсий тьюторы используют следующие источники:

|  |  |
| --- | --- |
| **N**  **п/п** | **Источники** |
| 1 | Базовый уровень:   1. "Биология. Биологические системы и процессы. 10 класс. (профильный уровень)" / Теремов А.В., Петросова Р.А. 2. "Биология. Общая биология. 10-11 классы. Профильный уровень" / Под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М.   Повышенный уровень:   1. "Биология. Новейший справочник" / Чебышев Н.В., Гузикова Г.С. и др.; 2. "Биология. Пособие для поступающих в ВУЗы" / Пименов А.В., Гончаров О.В.; 3. "Биология. Пособие для поступающих в вузы" / Под ред. Ярыгина В.Н.; 4. "Генетика. Задачи" / Гончаров О.В.; 5. "Биология. Полный курс. В 3-х т." / Билич Г.Л., Крыжановский В.А.; 6. "Биология. Пособие-репетитор для поступающих в вузы" / Павлов И.Ю., Вахненко Д.В., Москвичёв Д.В.; 7. "Биология. Пособие-репетитор" / Колесников С.И.   Высокий уровень:   1. "Биология. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы" / Богданова Т.Л., Солодова Е.А.; 2. "Биология человека. В таблицах и схемах" / Резанова Е.А., Антонова И.П., Резанов А.А.; 3. "Биология в схемах и таблицах" / Щербатых Ю.В.; 4. "Весь школьный курс в схемах и таблицах" / Ионцева А.Ю.; 5. "Биология. Большой справочник для подготовки к ЕГЭ" / Колесников С.И. 6. "Биология: справочник школьника и студента" / Заведея Т.Л. |
| 2 | Сайты:  <https://fipi.ru/>  <https://bio-faq.ru/33ubrominimum.html>  <https://resh.edu.ru/>  <https://bio-ege.sdamgia.ru/>  <https://neznaika.info/ege/biology/>  <https://vpr-ege.ru/ege/biologiya/1014-trenirovochnye-varianty-ege-2021-po-biologii> |

Программа курса (окончательная) по подготовке к ЕГЭ по биологии будет сформирована после окончания входного тестирования и анализа результатов.

Для координации действий, при подготовке обучающихся создается группа в messengerWhatsApp для учителей, преподающих у слушателей проекта.

**Риски:**

-возможен срыв занятий (по причине того, что суббота является рабочим днем в некоторых образовательных организациях);

-проблемы с обеспечением своевременной явки детей на занятия и их посещаемостью;

-количество обучающихся в группах более 20 человек.