Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №31» Ново-Савиновского района г.Казани

Принято на заседании педагогического совета Протокол №1 от«27»августа 2025 г.

Директор МВОУ «Школа №31»

/А.Р.Гатауллин/

мв. 27»августа 2025 г.

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ **«ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ БИОЛОГИИ, 10 КЛАСС»**

> Автор-составитель: Маслова Гузаль Дамировна Учитель химии и биологии

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность

Независимо от того, какую специальность выберут в будущем выпускники школы, их жизнь будет неразрывно связана с биологией. Здоровье человека, его развитие, жизнь и здоровье будущих детей, пища, которую мы едим, воздух, которым мы дышим, та среда, в которой мы живем, - всё это объекты биологии.

Умение решать задачи является одним из показателей уровня развития биологического мышления, глубины усвоения школьниками учебного материала, что позволит в дальнейшем успешно заниматься в высших учебных заведениях по выбранному профилю (химия, биология, физика).

Цель программы

- углубление знаний: о биологических системах (клетка, организм); об истории развития современных представлений о живой природе; о выдающихся открытиях в биологической науке; о роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; о методах научного познания.

Задачи программы:

- научить обучающихся овладеть умениями и приемами: обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; решения задач по биологии различных типов;
- проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- находить и анализировать информацию о живых объектах;
- способствовать интеграции знаний учащихся по предметам естественноматематического цикла при решении расчетных задач по биологии;
- систематическая подготовка школьников старших классов к сдаче единого государственного экзамена по биологии;
- подготовка школьников к олимпиадам по биологии.

Срок реализации программы

Курс рассчитан на 34 часа (17 ч. в 10 классе и 17 ч. в 11 классе)

Форма проведения занятий

Курс предусматривает лекционные, семинарские, практические занятия.

Прогнозируемые результаты реализации программы

Курс способствует обобщению материала по сущности биологических процессов; усвоению биологической терминологии и символики. Материал курса позволяет научить решать биологические задачи; составлять схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания). Материал курса позволяет организовать подготовку обучающихся 10-11 классов к ЕГЭ по биологии.

Формы контроля

С целью определения результатов учебной деятельности применяются следующие формы контроля:

- проведение открытых занятий;
- участие в районных, городских и республиканских конкурсах

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Кол-во	Дата
п/п		часов	проведения
1	Структура контрольно-измерительных материалов. Типовые ошибки при выполнении заданий ЕГЭ по биологии. Особенности подготовки к экзамену	1	12.09
2	Роль воды и минеральных солей в клетке.	1	26.09
3	Органические вещества клетки. Белки. Уровни организации белков. Ферменты-биологические катализаторы.	1	17.10
4	Углеводы. Моно-, ди-, полисахариды. Функции углеводов.	1	25.10
5	Нуклеиновые кислоты. ДНК. Комплементарность. Функции ДНК в клетке.	1	31.10
6	Нуклеиновые кислоты. РНК. Виды и функции РНК.	1	14.11
7	Решение биологических задач на комплементарность, транскрипцию.	1	12.12
8	Генетический код. Свойства генетического кода. Решение биологических задач на комплементарность, транскрипцию, трансляцию.	1	26.12
9	Закономерности наследственности. Моногибридное скрещивание. Законы доминирования и расщепления при моногибридном скрещивании.	1	23.01
10	Аллельные гены. Полное и неполное доминирование. Анализирующее скрещивание.	1	31.01
11	Решение задач на I и II законы Менделя.	1	06.02
12	Решение задач на I, II и III законы Менделя.	1	27.02
13	Решение генетических задач на составление и анализ родословных.	1	13.03
14	Решение задач на I, II и III законы Менделя. Решение генетических задач на составление и анализ родословных.	1	27.03
15	Обобщение материала по теме школьного курса «Общая биология»	1	24.04
16	Итоговый контроль в форме ЕГЭ	1	15.05
17	Решение сложных задач, разбор типичных ошибок. Заключительный урок.	1	29.05