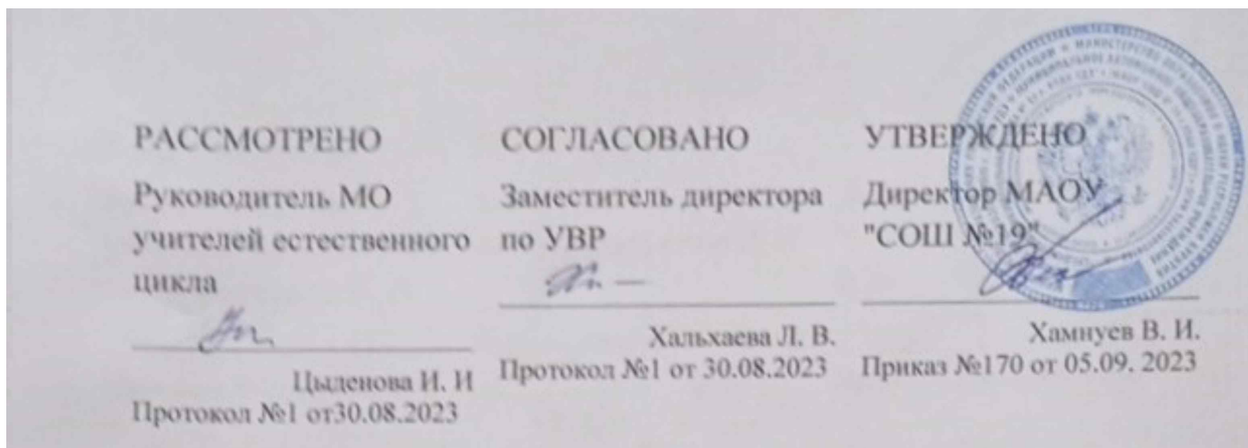


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки республики Бурятия

МКУ "Комитет по образованию администрации г. Улан-Удэ"

МАОУ СОШ №19



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса

«Подготовка к ЕГЭ по биологии»

10-11 класс

Улан-Удэ 2023

Пояснительная записка

Предлагаемая программа расширяет базовый курс общей биологии за 10-11 класс и позволяет провести целенаправленную подготовку учащихся к ЕГЭ по биологии, познакомить учеников с различными типами заданий, которые входят в диагностические и экзаменационные работы и способствует систематической работе учителя по формированию общеучебных умений и навыков.

Данная программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Обязательный минимум содержания основного общего образования по биологии.
2. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования по биологии.
3. Базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденный приказом Минобрнауки РФ №1312 от 09.03.2004;
4. Примерные программы, созданные на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта;
5. Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта.

Рабочая программа составлена на основе авторской программы элективного курса «Подготовка к сдаче ЕГЭ по биологии» В.Н. Семенцовой (Сборник 4 «Элективные курсы. Биология, 10-11 классы». – М. изд. «Дрофа», 2009 г)

Среднее общее образование - завершающая ступень общего образования, призванная обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся. Эти функции определяют направленность целей на формирование социально мобильной личности, осознающей свои гражданские права и обязанности, ясно представляющей себе потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути. Эффективная реализация указанных целей возможна при введении профильного обучения, которая является системой специализированной подготовки в старших классах общеобразовательных школ, ориентированной на индивидуализацию обучающихся, в том числе с учетом реальных потребностей рынка труда, отработки гибкой системы профилей и кооперации старшей ступени школы с учреждениями начального среднего и высшего профессионального образования. (Концепция модернизации российского образования на период до 2010 г.)

Данная программа составлена с целью повышения уровня предметной и психологической подготовки учащихся к ЕГЭ (знакомства школьников с особенностями данной формы аттестации, отработки ими навыков заполнения аттестационных документов и бланков ответов, практическим решением задач).

Элективный курс включает 9 разделов, два из которых выполняют контролируемую функцию: первый дает исходный анализ знаний и умений учащихся, последний показывает результативность работы и готовность к аттестации. Семь блоков курса соответствуют содержанию экзаменационной работы, и отведенные на них часы отвечают степени усвоения учебного материала учащимися. В экзаменационную работу, выполняемую выпускниками средней школы, входят задания по курсу основной школы. Изученные в 6—7 классах темы понятия не всегда повторяются в старших классах, на это зачастую нет времени на уроках. По этой причине необходимо дополнительное время на их повторение и понимание с учетом знаний по общей биологии. Курс «Человек и его здоровье», изученный в 8 классе, является значимым для каждого человека, и его повторение и осмысление с позиций выпускника средней школы имеет большое значение для формирования здорового образа жизни.

Изучая в 10 классе средней школы вопросы химического состава и жизнедеятельности клетки, школьники еще не имеют необходимых знаний из смежных предметов — химии, физики. Повторение этих знаний в 11 классе делает их более прочными и обоснованными. Это касается также решения познавательных задач по молекулярной биологии, генетике и экологии.

Предлагаемый элективный курс может быть рассчитан на 68 часов (34 часа в 10 классе, 34 часа в 11 классе). *Большинство занятий проводится в виде практических работ, собеседований, коллоквиумов с использованием имеющейся наглядности.*

Применение информационно компьютерных технологий (ИКТ) приветствуется, так как помогает быстрее осуществлять анализ выполнения заданий и повышает мотивацию учащихся.

Цели курса

1. Определить уровень биологических знаний учащихся и степень овладения ими учебными умениями.
2. На основе системного анализа полученных результатов выполнить комплекс заданий, направленных на углубление и конкретизацию знаний учащихся по биологии в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта для получения позитивных результатов.
3. Закрепить умение учащихся на разных уровнях: воспроизводить знания, применять знания и умения в знакомой, измененной и новой ситуациях в соответствии с «Требованиями к выпускникам средней школы».
4. Помочь учащимся выбрать образовательный маршрут, соответствующий его профессиональным предпочтениям.
5. Отработать умения оформлять экзаменационную работу в форме ЕГЭ, работы с текстом, тестовыми заданиями разного типа.
6. Поддержать и развить умения учащихся сосредоточиваться и плодотворно, целенаправленно работать в незнакомой обстановке, в заданном темпе, быть мотивированными на получение запланированных положительных результатов.

Задачи курса:

- формирование основных компонентов содержания образования: знаний, репродуктивных и творческих умений, эмоционального опыта;
- формирование обобщенного знания материала;
- формирование понимания учащимися смысла вопроса, его структуры
- формирование интеллектуальных умений и практических навыков
- организация познавательной деятельности учащихся.
- развитие биологической интуиции, выработка определенной техники выполнения заданий и решения биологических задач

Курс опирается на знания, полученные при изучении базового курса биологии. Основной тип занятий - практикум. Для наиболее успешного усвоения материала используются различные формы работы с учащимися: лекционно-семинарские занятия, групповые, индивидуальные формы работы. Для текущего контроля на каждом занятии учащимся рекомендуется серия заданий, часть которых выполняется в классе, а часть - дома самостоятельно. Курс реализует компетентностный, деятельностный и индивидуальный подход к обучению. Деятельностный подход реализуется в процессе проведения самостоятельных и практических работ с учащимися, составляет основу курса. Деятельность учителя сводится в основном к консультированию учащихся, анализу и разбору наиболее проблемных вопросов и тем. Индивидуализация обучения достигается за счет использования в процессе обучения электронных и Интернет – ресурсов.

Программа составлена с учётом возрастных особенностей и уровня подготовленности учащихся и ориентирована на развитие логического мышления, умений и творческих способностей учащихся. У 15–17-летних подростков ведущей становится учебно-профессиональная деятельность, благодаря которой у них формируются определенные познавательные и профессиональные интересы, элементы исследовательских умений, способность строить жизненные планы и вырабатывать нравственные идеалы, самосознание. Этот возраст определяется как юношеский, сосредоточив все свое

внимание на развитии мотивационной сферы личности, определении старшеклассником своего места в жизни и внутренней позиции, формировании мировоззрения и его влиянии на познавательную деятельность, самосознание и моральное сознание.

С учетом выше изложенного можно использовать такие **методы обучения**:

- метод проблемного обучения, с помощью которого учащиеся получают эталон научного мышления;
- метод частично-поисковой деятельности, способствующий самостоятельному решению проблемы;
- исследовательский метод, который поможет школьникам овладеть способами решения задач нестандартного содержания.

Предполагаемый результат

Осознание учащимися ответственности за свой выбор экзамена, повышение уровня знаний по биологии, сформированность учебных умений в соответствии с «Требованиями к выпускникам средней школы» и навыка оформления экзаменационной работы.

Тематическое распределение количества часов

№ п/ п	Разделы, темы	Количество часов		
		Примерна я или авторская программа	Рабочая программа по классам	
			10 класс	11 класс
1	Введение	3	1	2
2	Биология – наука о живой природе	8	8	
3	Клетка как биологическая система	11	11	
4	Организм как биологическая система	9	9	
5	Многообразие организмов	9	4	5
6	Человек и его здоровье	8		8
7	Надорганизменные системы	8		8
8	Экосистемы и присущие им закономерности	9		9
9	Итоговое занятие	3	1	2
	ИТОГО:	68	34	34

Содержание программы

10 класс

(1 час в неделю, 34 часа в год)

1. Введение – 1 час

Виды заданий при итоговой аттестации. Инструктаж по заполнению бланков при выполнении тестовых заданий частей А, В и С.

1. Биология – наука о живой природе – 8 часов

Общебиологические закономерности. Роль биологии в формировании научных представлений о мире. Вклад ученых в развитии знаний о живой природе. Промежуточное тестирование. Уровни организации живой материи. Основные свойства живых систем. Подведение итогов.

1. Клетка как биологическая система – 11 часов

Химический состав клетки. Нуклеиновые кислоты. Углеводы, белки, липиды – основные свойства, строение, функции. Структурно-функциональная организация эукариотических клеток. Мембранные органоиды клеток. Клетки прокариот. Метаболизм клетки. Промежуточное тестирование. Клеточные технологии. Неклеточные формы жизни. Подведение итогов.

1. Организм как биологическая система – 9 часов

Размножение организмов (митоз, мейоз). Общие закономерности онтогенеза. Развитие организмов. Закономерности наследственности. Закономерности изменчивости. Решение задач на моногибридное скрещивание. Решение задач на дигибридное скрещивание. Составление родословной. Подведение итогов.

1. Многообразие организмов – 4 часа

Основные систематические категории. Характеристика Царства Бактерий, Растений. Роль в природе и жизни человека. Характеристика Царства Грибы.

9. Итоговое занятие – 1 час

Итоговое тестирование

Календарно-тематическое планирование

№	Тема занятия	Дата проведения	
1	Введение. Виды заданий при итоговой аттестации. Инструктаж по заполнению бланков при выполнении тестовых заданий частей А, В и С.	1 неделя сентября	
2	Общебиологические закономерности.	2 неделя сентября	
3	Роль биологии в формировании научных представлений о мире.	3 неделя сентября	
4	Вклад ученых в развитии знаний о живой природе. Выполнение заданий по теме.	4 неделя сентября	
5	Промежуточное тестирование.	1 неделя октября	
6	Уровни организации живой материи.	2 неделя октября	
7	Основные свойства живых систем.	3 неделя октября	
8	Выполнение заданий по темам: «Уровни организации живой материи» и «Основные свойства живых систем».	4 неделя октября	
9	Общебиологические закономерности. Тестирование по теме. Подведение итогов.	2 неделя ноября	
10	Химический состав клетки. Неорганические вещества.	3 неделя ноября	
11	Химический состав клетки. Органические вещества.	4 неделя ноября	
12	Нуклеиновые кислоты. Решение задач по молекулярной биологии.	1 неделя декабря	
13	Белки: основные свойства, строение, функции. Решение задач по молекулярной биологии.	2 неделя декабря	

14	Углеводы: основные свойства, строение, функции.	3 неделя декабря	
15	Липиды: основные свойства, строение, функции.	4 неделя декабря	
16	Структурно-функциональная организация эукариотических клеток. Выполнение заданий по теме.	2 неделя января	
17	Мембранные и немембранные органоиды клеток. Выполнение заданий по теме.	3 неделя января	
18	Клетки прокариот. Неклеточные формы жизни. Выполнение заданий по теме.	4 неделя января	
19	Метаболизм клетки. Решение задач по энергетике клетки.	1 неделя февраля	
20	Клеточные технологии. Промежуточное тестирование. Подведение итогов.	2 неделя февраля	
21	Размножение организмов. Митоз. Выполнение заданий по теме.	3 неделя февраля	
22	Размножение организмов. Мейоз. Выполнение заданий по теме.	4 неделя февраля	
23	Общие закономерности онтогенеза.	1 марта неделя	
24	Развитие организмов.	2 неделя марта	
25	Закономерности наследственности.	3 неделя марта	
26	Закономерности изменчивости. Выполнение заданий по теме	4 неделя марта	
27	Решение задач на моногибридное скрещивание.	2 неделя апреля	
28	Решение задач на дигибридное скрещивание.	3 неделя апреля	

29	Составление родословной. Решение задач.	4 неделя апреля	
30	Основные систематические категории. Выполнение заданий по теме	1 неделя мая	
31	Характеристика Царства Бактерии. Роль в природе и жизни человека. Выполнение заданий по теме	2 неделя мая	
32	Характеристика Царства Грибы. Роль в природе и жизни человека.	3 неделя мая	
33	Характеристика Царства Растений. Роль в природе и жизни человека. Выполнение заданий по теме	4 неделя мая	
34	Итоговое тестирование. Подведение итогов.	4 неделя мая	

11 класс

(1 час в неделю, 34 часа в год)

1. Введение – 2 часа

Правила заполнения бланков ЕГЭ. Вводное тестирование.

1. Многообразие организмов – 5 часов

Характеристика Царства Животные. Роль в природе и жизни человека. Эволюция животных. Использование организмов в биотехнологии. Подведение итогов.

1. Человек и его здоровье – 8 часов

Место человека в системе органического мира, гипотезы происхождения человека. Черты сходства и различия в строении, поведении и развитии человека и млекопитающих (человекообразных обезьян). Опорно-двигательная система. Внутренняя среда организма. Обмен веществ и превращение энергии. Системы органов. Нервная и гуморальная регуляция жизнедеятельности организма. Высшая нервная деятельность. Правила личной и общественной гигиены. Подведение итогов.

1. Надорганизменные системы – 8 часов

Эволюция органического мира. Промежуточное тестирование. Синтетическая теория эволюции. Движущие силы, направления и результат эволюции. Вид, его критерии. Современные представления о возникновении жизни на Земле. Химическая и биологическая эволюция. Подведение итогов.

1. Экосистемы и присущие им закономерности - 9 часов

Естественные сообщества живых организмов и их компоненты. Состав и свойства биогеоценозов. Экологические факторы. Биологические факторы среды. Промежуточное тестирование. Смена биоценозов. Биосфера – живая оболочка планеты (учение В.И.Вернадского о биосфере). Круговорот веществ в природе. Подведение итогов.

1. Итоговое занятие – 2 часа

Тестирование по вариантам ЕГЭ. Анализ типичных ошибок.

Календарно-тематическое планирование

№	Тема занятия	Дата проведения	
1	Правила заполнения бланков ЕГЭ. Вводное тестирование.	1 неделя сентября	
2	Правила заполнения бланков ЕГЭ. Вводное тестирование.	2 неделя сентября	
3	Характеристика Царства Животные. Выполнение заданий по теме.	3 неделя сентября	
4	Роль животных в природе и жизни человека.	4 неделя сентября	
5	Эволюция животных. Выполнение заданий по теме.	1 неделя октября	
6	Использование организмов в биотехнологии.	2 неделя октября	
7	Промежуточное тестирование. Подведение итогов.	3 неделя октября	
8	Систематика животных. Выполнение заданий по теме.	4 неделя октября	
9	Место человека в системе органического мира.	2 неделя ноября	
10	Черты сходства и различия в строении, поведении и развитии человека и млекопитающих (человекообразных обезьян).	3 неделя ноября	
11	Системы органов.	4 неделя ноября	
12	Внутренняя среда организма.	1 неделя декабря	
13	Обмен веществ и превращение энергии.	2 неделя декабря	
14	Нервная и гуморальная регуляция жизнедеятельности	3 неделя	

	организма. Высшая нервная деятельность.	декабря	
15	Правила личной и общественной гигиены. Промежуточное тестирование. Подведение итогов.	4 неделя декабря	
16	Эволюция органического мира. Химическая и биологическая эволюция.	2 неделя января	
17	Синтетическая теория эволюции.	3 неделя января	
18	Движущие силы эволюции. Выполнение заданий по теме.	4 неделя января	
19	Направления и результаты эволюции. Выполнение заданий по теме.	1 неделя февраля	
20	Вид, его критерии. Выполнение заданий по теме.	2 неделя февраля	
21	Современные представления о возникновении жизни на Земле.	3 неделя февраля	
22	Промежуточное тестирование. Подведение итогов.	4 неделя февраля	
23	Естественные сообщества живых организмов и их компоненты. Выполнение заданий по теме.	1 неделя марта	
24	Состав и свойства биогеоценозов. Выполнение заданий по теме.	2 неделя марта	
25	Экологические факторы. Среды жизни. Выполнение заданий по теме.	3 неделя марта	
26	Биотические и абиотические факторы среды. Выполнение заданий по теме.	4 неделя марта	
27	Антропогенные факторы среды. Выполнение заданий по теме.	1 неделя апреля	
28	Смена биогеоценозов.	2 неделя апреля	

29	Биосфера – живая оболочка планеты (учение В.И.Вернадского о биосфере).	3 неделя апреля	
30	Круговорот веществ в природе.	4 неделя апреля	
31	Промежуточное тестирование. Подведение итогов.	1 неделя мая	
32	Решение варианта ЕГЭ. Анализ типичных ошибок.	2 неделя мая	
33	Решение варианта ЕГЭ. Анализ типичных ошибок.	3 неделя мая	
34	Решение варианта ЕГЭ. Анализ ошибок.	4 неделя мая	

11 класс

(1 час в неделю, 34 часа в год)

2. Введение – 2 часа

Правила заполнения бланков ЕГЭ. Вводное тестирование.

2. Многообразие организмов – 5 часов

Характеристика Царства Животные. Роль в природе и жизни человека. Эволюция животных. Использование организмов в биотехнологии. Подведение итогов.

2. Человек и его здоровье – 8 часов

Место человека в системе органического мира, гипотезы происхождения человека. Черты сходства и различия в строении, поведении и развитии человека и млекопитающих (человекообразных обезьян). Опорно-двигательная система. Внутренняя среда организма. Обмен веществ и превращение энергии. Системы органов. Нервная и гуморальная регуляция жизнедеятельности организма. Высшая нервная деятельность. Правила личной и общественной гигиены. Подведение итогов.

2. Надорганизменные системы – 8 часов

Эволюция органического мира. Промежуточное тестирование. Синтетическая теория эволюции. Движущие силы, направления и результат эволюции. Вид, его критерии. Современные представления о возникновении жизни на Земле. Химическая и биологическая эволюция. Подведение итогов.

2. Экосистемы и присущие им закономерности - 9 часов

Естественные сообщества живых организмов и их компоненты. Состав и свойства биогеоценозов. Экологические факторы. Биологические факторы среды. Промежуточное тестирование. Смена биоценозов. Биосфера – живая оболочка планеты (учение В.И.Вернадского о биосфере). Круговорот веществ в природе. Подведение итогов.

2. Итоговое занятие – 2 часа

Тестирование по вариантам ЕГЭ. Анализ типичных ошибок.

Календарно-тематическое планирование

№	Тема занятия	Дата проведения	
1	Правила заполнения бланков ЕГЭ. Вводное тестирование.	1 неделя сентября	
2	Правила заполнения бланков ЕГЭ. Вводное тестирование.	2 неделя сентября	
3	Характеристика Царства Животные. Выполнение заданий по теме.	3 неделя сентября	
4	Роль животных в природе и жизни человека.	4 неделя сентября	
5	Эволюция животных. Выполнение заданий по теме.	1 неделя октября	
6	Использование организмов в биотехнологии.	2 неделя октября	
7	Промежуточное тестирование. Подведение итогов.	3 неделя октября	
8	Систематика животных. Выполнение заданий по теме.	4 неделя октября	
9	Место человека в системе органического мира.	2 неделя ноября	
10	Черты сходства и различия в строении, поведении и развитии человека и млекопитающих (человекообразных обезьян).	3 неделя ноября	
11	Системы органов.	4 неделя ноября	
12	Внутренняя среда организма.	1 неделя декабря	
13	Обмен веществ и превращение энергии.	2 неделя декабря	
14	Нервная и гуморальная регуляция жизнедеятельности организма. Высшая нервная деятельность.	3 неделя декабря	

15	Правила личной и общественной гигиены. Промежуточное тестирование. Подведение итогов.	4 неделя декабря	
16	Эволюция органического мира. Химическая и биологическая эволюция.	2 неделя января	
17	Синтетическая теория эволюции.	3 неделя января	
18	Движущие силы эволюции. Выполнение заданий по теме.	4 неделя января	
19	Направления и результаты эволюции. Выполнение заданий по теме.	1 неделя февраля	
20	Вид, его критерии. Выполнение заданий по теме.	2 неделя февраля	
21	Современные представления о возникновении жизни на Земле.	3 неделя февраля	
22	Промежуточное тестирование. Подведение итогов.	4 неделя февраля	
23	Естественные сообщества живых организмов и их компоненты. Выполнение заданий по теме.	1 неделя марта	
24	Состав и свойства биогеоценозов. Выполнение заданий по теме.	2 неделя марта	
25	Экологические факторы. Среды жизни. Выполнение заданий по теме.	3 неделя марта	
26	Биотические и абиотические факторы среды. Выполнение заданий по теме.	4 неделя марта	
27	Антропогенные факторы среды. Выполнение заданий по теме.	1 неделя апреля	
28	Смена биогеоценозов.	2 неделя апреля	
29	Биосфера – живая оболочка планеты (учение В.И.Вернадского о биосфере).	3 неделя	

		апреля	
30	Круговорот веществ в природе.	4 неделя апреля	
31	Промежуточное тестирование. Подведение итогов.	1 неделя мая	
32	Решение варианта ЕГЭ. Анализ типичных ошибок.	2 неделя мая	
33	Решение варианта ЕГЭ. Анализ типичных ошибок.	3 неделя мая	
34	Решение варианта ЕГЭ. Анализ ошибок.	4 неделя мая	

Список рекомендуемой учебно-методической литературы

Для учителя

1. Атраментова Л.А. и др. Генетика человека в школьном разделе общей биологии // Биология в школе. – 1993. - № 5.
2. Афонькин С.Ю. Поиграем в генетиков // Биология в школе. – 1991. - № 2.
3. Асланян М.М. От гена к геномике // Биология в школе. – 2003. - № 6.
4. Баев А.А. Таинственный язык наследственности // Биология в школе. – 1993. - № 5
5. Захаров В.Б. Введение в генетику: история развития // Биология в школе. – 2003. - № 5, 2003, № 9-12
6. Лабораторный практикум. Биология. 6-11 класс: учебное электронное издание
7. 1С: Репетитор. Биология: учебное электронное издание

Для учащихся

1. Беркинблит М.Б., Жердев А.В., Тарасова О.С. Задачи по физиологии человека и животных: Экспериментальное учебное пособие. – М.: МИРОС, 1995
1. Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Биология: справочное пособие для старшеклассников. – М.: АСТ-Пресс Школа, 2002.
2. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В.. Биология для абитуриентов. – Минск: Юнипресс, 2011
3. Калинова Г.С. и др. ЕГЭ по биологии. 11 класс: учебное пособие. – М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011
3. Лернер Г.И., Биология: репетитор. – М.:экмо, 2010.
3. 1С: Репетитор. Биология: учебное электронное издание