

### ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЕЙ «ТОЧКА РОСТА»

на базе MБОУ «Тюбинская COIII» РД,368085,Кумторкалинскийр-он,п.Тюбе,ул.Школьная,32 e-mail:tube-school@ya.ru, веб\_сайт: https://tyubi.dagestanschool.ru/

> Утверждаю: Директор МБОУ«Тюбинская СОШ»Османова Б.К.

# Рабочая программа по биологии 9 класс на 2022-2023 уч.год.

Учитель: Юсупова З.И.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса биологии для 9 класса составлена на основе Федерального компонента государственного Стандарта основного общего образования по биологии, Примерной программы основного общего образования по биологии и программы курса биологии для учащихся 9 классов общеобразовательных учреждений авторов: В.Б. Захарова, Е.Т. Захаровой, В.И. Сивоглазова.

Программа рассчитана на 68 часов, в том числе на лабораторные и практические работы - 6 часов. В программе имеются изменения: по теме «Закономерности наследования признаков» добавлено 3 часа на решение генетических задач для закрепления теоретического материала, в разделе «Взаимоотношения организма и среды. Основы экологии» добавлено 2 часа для усиления экологической направленности данного курса биологии.

Для реализации Рабочей программы используется учебно-методический комплект:

1.В.Б.Захаров, В.И. Сивоглазов, С.Г.Мамонтов, И.Б. Агафонов. «Биология. Общие закономерности». Учебник для общеобразовательных учреждений-М.:Дрофа,2019 Г.-302 с.

## Планируемые результаты освоения предмета «Общая биология. 9 класс»

Учащийся научится:

выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов; аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;

аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;

осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;

раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека;

значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;

объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;

объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;

различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов; сравнивать биологические объекты, процессы;

делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;

использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы;

ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;

знать и аргументировать основные правила поведения в природе;

анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе; описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;

находить в учебной, научно-популярной литературе, интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;

знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Учащийся получит возможность научиться:

понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;

анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека; находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, интернет-ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;

ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях,

экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);

создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации,

сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;

работать в группе сверстников при решении познавательных задач, связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды,

планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы

#### Содержание учебного предмета «Общая биология. 9 класс»

№ п/п	Название темы	Кол-во часов
1	Введение	
	РАЗДЕЛ 2 Эволюция живого мира на Земле	20 часов
2	Тема 1.1. Многообразие живого мира. Основные свойства живых организмов	2
3	Тема 1.2. Развитие биологии в додарвиновский период	2
4	Тема 1.3. Теория Ч. Дарвина о происхождении видов путем естественного отбора	5
5	Тема 1.4. Приспособленность организмов к условиям внешней среды как результат действия естественного отбора	2
6	Тема 1.5. Микроэволюция	2
7	Тема 1.6. Биологические последствия адаптации. Макроэволюция	2
8	Тема 1.7. Возникновение жизни на Земле	2
9	Тема 1.8. Развитие жизни на Земле	3
	РАЗДЕЛ 1 Структурная организация живых организмов	10 часов
10	Тема 2.1.Химическая организация клетки	2

21	Резервное время. Итоговый проект.	4 и 2
20	Заключение	1
19	Тема 5.2. Биосфера и человек	3
18	Тема 5.1. Биосфера, ее структура и функции	4
	РАЗДЕЛ 5 Взаимоотношения организма и среды. Основы экологии	7 часов
17	Тема 4.3.Селекция растений, животных и микроорганизмов	4
16	Тема 4.2.Закономерности изменчивости	3
15	Тема 4.1.Закономерности наследования признаков	13
	РАЗДЕЛ 4 Наследственность и изменчивость организмов	20 часов
14	Тема 3.2. Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)	3
13	Тема 3.1.Размножение организмов	2
	РАЗДЕЛ З Размножение и индивидуальное развитие организмов	5 часов
12	Тема 2.3.Строение и функции клеток	5
11	Тема 2.2. Обмен веществ и преобразование энергии в клетке	3

Тематическое планирование

№п/	Название темы	Кол-во	Дата	Дата
П		часов	(план)	(факт.)
4	Введение			
1.	Предмет и задачи общей биологии.	1		
	Раздел 1 Структурная организация живых организмов	12		
2.	.Неорганические вещества клетки.	1		
3.	Органические вещества клетки.	1		
4.	Органические вещества клетки.	1		
5.	Пластический обмен. Биосинтез белков.	1		
6.	Энергетический обмен.	1		
7.	Способы питания.	1		
8.	Прокариотическая клетка.	1		
9.	Эукариотическая клетка. Цитоплазма.	1		
10.	Л.р.1 «Изучение строения клетки под микроскопом».	1		
11.	Эукариотическая клетка. Ядро.	1		
12.	Деление клеток.	1		
13.	Клеточная теория строения организмов. Вирусы.	1		
	Раздел 2 Размножение и индивидуальное развитие			
	организмов.	4		
14.	Бесполое размножение.	1		

15.	Половое размножение. Развитие половых клеток.	1	
16.	Эмбриональный период развития.	1	
17.	Постэмбриональный период развития.	1	
	Раздел 3 Наследственность и изменчивость		
	организмов	15	
18.	Основные понятия генетики.	1	
	Гибридологический метод изучения наследования		
19.	признаков Г. Менделя при моногибридном скрещивании.	1	
20.	Первый закон Менделя.	1	
21.	Второй закон Менделя.	1	
	Третий закон Менделя	1	
22.	Решение генетических задач	1	
23.	Сцепленное наследование генов	1	
	Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с		
24.	полом.	1	
	Л.р. 2 «Решение генетических задач и составление	1	
25.	родословных».	1	
26.	Решение генетических задач	1	
27.	Генотипическая изменчивость	1	
28.	Фенотипическая изменчивость.	1	
29.	Л.р.3 «Построение вариационной кривой»	1	
2).	Центры многообразия и происхождения культурных	1	
30.	растений Н.И.Вавилов	1	
31.	Селекция растений, животных и микроорганизмов	1	
32.	Селекция микроорганизмов.	1	
32.	Раздел 4 Эволюция живого мира на Земле	21	
33.	Становление систематики	1	
34.	Эволюционная теория Жана Батиста Ламарка	1	
	.Научные и социально-экономические предпосылки		
35.	возникновения учения Ч.Дарвина	1	
36.	Учение Ч.Дарвина об искусственном отборе. Л.р. 4		
	«Изучение результатов искусственного отбора"	1	
37.	Учение Ч.Дарвина о естественном отборе	1	
38.	Вид, его критерии и структура.	1	
39. 40.	Элементарные эволюционные факторы. Формы естественного отбора.	1	
41.	Главные направления эволюции.	1	
42.	Типы эволюционных изменений.	1	
	Приспособительные особенности строения и поведения		
43.	животных.	1	
44.	Забота о потомстве.	1	
45.	Физиологические адаптации.	1	
46.	Л.р. 5 «Изучение приспособленности организмов к среде	1	
47.	Современные представления о возникновении жизни.	1	
48.	Начальные этапы пазвития жизни.	1	
49.	Жизнь в архейскую и протерозойскую эры.	1	
50.	Жизнь в палеозойскую эру.	1	

51.	Жизнь в мезозойскую эру.	1	
52.	Жизнь в кайнозойскую эру.	1	
53.	Происхождение человека.	1	
	Раздел 5 Взаимоотношения организма и среды	11	
54.	Структура биосферы.	1	
55.	Круговорот веществ в природе.	1	
56.	История формирования природных сообществ живых организмов.	1	
57.	Биогеоценозы и биоценозы.	1	
58.	Абиотические факторы среды.	1	
59.	Интенсивность воздействия факторов среды.	1	
60.	Биотические факторы. Типы связей между организмами в биоценозе.	1	
61.	Взаимоотношения между организмами.	1	
62.	Природные ресурсы и их использование.	1	
63.	Последствия хозяйственной деятельности человека для окружающей среды.	1	
64.	Охрана природы и основы рационального природопользования.	1	
65.	Повторение. «Становление современной теории эволюции».	1	
66-	Повторение. «Клетка – структурная и функциональная		
67	единица живого».	2	
68.	Защита итогового проекта.	1	
	Итого: Л <b>.р5</b>	68	