

Муниципальное казенное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа а. Кызыл – Октябрь Зеленчукского района КЧР».

Утверждаю:

Директор шк.  
Приказ: №

Согласовано и рассмотрено  
Зам.директора по УВР  
Бостанов Д.Х.

Рассмотрено на заседании  
МО учителей биологии  
Протокол: №

Рабочая программа педагога Хубиевой Баблины Сеит-Умаровны. Учителя химии высшей квалификационной категории по предмету биология 11 класс для слабовидящих на 2020-2021 учебный год.

Составлено на основе учебной  
программы по биологии 11 класса  
Просвещение 2020год

А.Кызыл-Октябрь 2020 – 2021 учебный год.

Аннотация к рабочей программе по биологии 11 класс  
«Общая биология»

Рабочая программа по биологии составлена в полном соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по биологии, утвержденного приказом МО РФ (приказ от 5 марта 2020 года за №1089), примерной программы среднего общего образования по биологии (примерные программы по учебным предметам. Биология, 10-11 классы, М.: Просвещение, 2020), основной образовательной программы среднего общего образования. Программа рассчитана на 1 час в неделю (34 учебных часа в год) в соответствии учебным планом на учебный год. В связи с фактическим количеством учебных дней, с учетом календарного учебного графика, расписания занятий на 2020-2021 учебный год фактическое количество часов за год – 34. Выполнение программы в полном объеме. Для работы выбран учебник Д.К.Беляев «Биология (базовый уровень)», 10-11 класс М., Издательство «Просвещения», на основании приказа Минобрнауки России от 31.03.2020 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования». Виды контроля Регулярный тематический контроль с помощью разно уровневых тестов, биологических задач, творческих заданий позволяет закреплять теоретические знания на высоком уровне, а лабораторные и практические работы формируют основные биологические умения и навыки, а также межпредметные компетенции, необходимые при подготовкк ЕГЭ. В конце изучения тем предусмотрены контрольные работы или самостоятельные работы. Формы контроля: Фронтальный опрос, биологический диктант, лабораторная работа, самостоятельная работа, контрольная работа.

## Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии для 11 класса составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, утвержденного 5 марта 2014 года приказ № 1089, на основе примерной программы по биологии среднего (полного) общего образования (базовый уровень), авторской программы по биологии для 10—11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) Г. М. Дымшица. В соответствии с федеральным базисным учебным планом для среднего (полного) общего образования программа рассчитана на преподавание курса биологии в 11 классе в объеме 2 часа в неделю.

**В распределении часов на изучение тем внесены следующие изменения.**

№ п/п	Наименование разделов, тем	Часов по авторской программе	Часов по данной программе
	Раздел IV «ЭВОЛЮЦИЯ»	20	31
	Тема 10. Развитие эволюционных идей. Доказательства эволюции	3	5
	Тема 11. Механизмы эволюционного процесса	7	10
	Тема 12. Возникновение жизни на Земле	1	2
	Тема 13. Развитие жизни на Земле	4	8
	Тема 14. Происхождение человека	5	6
	Раздел V «ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ»	11	28
	Тема 15. Экосистемы	7	16
	Тема 16. Биосфера. Охрана биосферы	2	3
	Тема 17. Влияние деятельности человека на биосферу	2	9
	Повторение материала, подготовка к ЕГЭ	-	11
	ИТОГО	35	70

**Количество часов:** всего 68 час; в неделю 2 час.

**Количество контрольных работ за год -4**

**Количество лабораторных работ за год -6**

**Учебно - методическое обеспечение:**

Учебник для образовательных учреждений

«Биология. 10-11 класс» Д.К.Беляев, Г.М.Дымшиц и др.-М.:Просвещения-2015г.г.( в соответствии с федеральным перечнем учебников рекомендован к использованию действующим на 2016-2016 учебный год)

Тематическое планирование биология 11 класс

№ п/п	Наименование темы урока	Кол-во часов	Дата урока	
			план	факт
	Эволюция органического мира и происхождение человека.	27	2.09	2.09
	Тема: Развитие эволюционных идей. Доказательства эволюции.	5		
1.	Додарвиновский период развития биологии.	1	8.09.	8.09.
2.	Возникновение эволюционного учения Ч.Дарвина	1	9.09	9.09
3.	Основные положения СТЭ и ее значение	1	16.09	16.09
4.	Доказательства эволюции	1	23.09	23.09
5.	Вид, его критерии и структура. Л.Р.№1 «Морфологические особенности растений различных видов»	1	30.09 7.10	30.09 7.10
	Тема: Механизмы эволюционного процесса.	9		
6.	Факторы эволюции. Наследственность, Изменчивость.Л.Р.№2 «Изменчивость организмов»	1	14.10.	4.10
7.	Борьба за существование и ее виды.	1	21.10	21.10
8.	Естественный отбор и его формы.	1	28.10	28.10
9.	Не направляющие факторы эволюции.	1	28.10	28.10
10.	Приспособленность-результат эволюции.	1	18.11	18.11
11.	Видообразование – результат эволюции.	1	25.11	25.11
12.	Значение СТЭ для развития естествознания.	1	2.12	2.12
13.	Основные направления эволюции.	1	8.12	8.12
14.	Контрольная работа№1 по теме: «Синтетическая теория эволюции»	1	16.12	16.12 23.12
	Тема:«Возникновение жизни на земле»	2	13.01	13.01
15.	Развитие представлений о возникновении жизни на земле.	1	13.01.	13.01
16.	Современные взгляды на возникновение жизни на Земле.	1	20.01	20.01
	Тема: «Развитие жизни на Земле».	7		
17.	Развитие жизни в криптозоэ	1	24.01	24.01

18.	Развитие жизни в раннем палеозое	1	8.02	8.02
19.	Развитие жизни в позднем палеозое.	1	10.02	10.02
20.	Развитие жизни в мезозое.	1	14.02	14.02
21.	Развитие жизни в кайнозое.	1	3.03	3.03
22.	Многообразие органического мира, принципы систематики.	1	10.03	10.03
23.	Классификация организмов.	1	17.03	17.03
24.	Обобщение и контроль знаний.	1	18.03	18.03
	Тема: «Происхождение человека»	5		
25.	Доказательства происхождения человека от животных.	1	31.03	31.03
26.	Этапы и направления эволюции человека.	1	1.04	1.04
27.	Этапы и факторы эволюции.	1	2.04	2.04
28.	Человеческие расы и их происхождение.	1	5.04	30.4
29.	Контрольная работа №2 по теме «Происхождение человека».	1	14.04	14.04
	Тема: «Основы экологии»	4		
30.	Предмет экологии. Экологические факторы.	1	21.04	21.04
31.	Сезонные изменения в природе. Фотопериодизм.	1	23.04	23.04
32.	Сообщества. Экосистемы.	1	26.04	26.04
33.	Естественные и искусственные биогеоценозы. Агроценозы.	1	29.04	29.04
	Биосфера. Охрана биосферы. Влияние деятельности человека на биосферу.	3		
34.	Состав и функции биосферы. Учение Вернадского.	1	12.05	
35.	Глобальные экологические проблемы. Охрана окружающей среды и здоровье человека.	1	17.05	
36.	Контрольная работа №3 по теме: «Основы экологии. Биосфера»	1	19.05	