Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 20»

| Рассмотрено: | Утверждено: |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Школьным методическим объединением | Приказом ди общеобразов |
| учителей биологии, химии и географии. | оощеооразов |
| Руководитель ШМО Щелкунова С. Б. | г.Черногорск |

Протокол №1 от «27» августа 2020г.

Приказом директора МБОУ «Средняя

общеобразовательная школа №20»

г.Черногорска от « 28» августа № 45

Календарно- тематическое планирование

Биология. 9 в класс

(наименование учебного предмета, класс)

2020-2021 учебный год (срок действия)

Щелкунова Светлана Борисовна

(Ф.И.О. учителя)

Высшая категория, 31 год (квалификационная категория, педагогический стаж)

Пояснительная записка

Календарно-тематическое планирование по биологии адресовано учащимся 9в класса. Согласно учебному плану на изучение биологии в 9 классе отводится 70 учебных часов в год (2часа в неделю). Рабочая программа будет реализована в 2020-2021 учебном году.

Этнокультурный компонент.

Знания, получаемые в 9 классе, способствуют формированию у учащихся целостного представления о расе коренного населения республики. Хакасия. Через региональное содержание учащийся научиться видеть и понимать природу территории и целесообразность приспособления организма коренных жителей к условиям его существования.

Особенности организации работы в классах.

В 9в классе обучается 30 учащихся. Результатами обучения за прошедший год: успеваемость 100%. Качество по предмету составило 41%. Хорошо усвоены следующие предметные умения:

- 1. Общий обзор организма человека
- 2. Пищеварительная система: строение и функции
- 3. Витамины
- 4. Рефлекторная дуга
- 5. Строение кровеносных сосудов

Несформированные предметные умения (типичные ошибки):

- 1. Круги кровообращения, движение крови по сосудам
- 2.Кости черепа
- 3. Функции клеток крови

Рекомендации: учебные занятия строить в соответствии с целями и задачами образовательной программы по предмету, на уроках использовать все формы и методы работы, обеспечивающие реализацию ФГОС, при планировании учебных занятий учитывать ограниченные особенности развития учащихся.

Рабочая программа не превышающая требований к уровню подготовки учащихся. Программа ориентирована на обучающихся со средним уровнем интеллектуального развития и невысоким уровнем мотивации. Учащиеся этих классов имеют одинаковые ОVVH

В связи с этим необходимо сохранить и продолжить работу над ОУУН и специфическими для предмета «Биологии», знаниями и умениями.

Календарно тематическое планирование для 96 класса.

| Nº | Дата | | Темы урок | Кол-во |
|------|----------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------|--------|
| п/п | план факт | | | часов |
| 1 | 2.09 | | Введение. Биологические науки. | 1 |
| 2 | 5.09 | | Живые системы и их свойства. Уровни организации | 1 |
| | | | живого. | |
| 3 | 9.09 | | Методы изучения биологии | 1 |
| Живы | Живые системы: клетка, организм(34ч) | | | |
| 4 | 12.09 Химические элементы, составляющие живые системы. 1 | | | 1 |
| 5 | 16.09 | | Неорганические вещества – компоненты живого | 1 |
| 6 | 19.09 | | Органических веществ в организме. Углеводы. | 1 |
| 7 | 23.09 | | Органических веществ в организме. Белки. Их строение и | 1 |
| | | | функции. | |
| 8 | 26.09 | | Нуклеиновые кислоты | 1 |

| 9 | 30.09 | Липиды и АТФ | 1 |
|-------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---|
| 10 | 3.10 | Возникновение представлений о клетке. Клеточная | 1 |
| | | теория. | |
| 11 | 7.10 | Структуры клетки | 1 |
| | | Лабораторная работа №1 «Сравнение строения | |
| | | растительной и животной клеток» | |
| 12 | 10.10 | Строение и функции ядра. Прокариоты и эукариоты | 1 |
| 13 | 14.10 | Обмен веществ и энергии –основное свойство | 1 |
| | | организмов. | |
| 14 | 17.10 | Фотосинтез | 1 |
| 15 | 21.10 | Обеспечение клетки энергией. | 1 |
| 16 | 24.10 | Синтез рибонуклеиновой кислоты и белка | 1 |
| 17 | 7.11 | Клеточный цикл. Митоз | 1 |
| 18 | 11.11 | Мейоз | 1 |
| 19 | 14.11 | Обобщение по теме: «Клетка- структурно- | 1 |
| | | функциональная единица живого».Тематический тест №1 | |
| 20 | 18.11 | Вирусы – неклеточные формы жизни | 1 |
| 21 | 21.11 | Одноклеточные и многоклеточные организмы | 1 |
| 22 | 25.11 | Размножение организмов. Бесполое размножение | 1 |
| | | Лабораторная работа №2«Вегетативное размножение | |
| | | растений» | |
| 23 | 28.11 | Половое размножение. | 1 |
| | | Двойное оплодотворение цветковых растений | |
| 24 | 2.12 | Индивидуальное развитие организмов | 1 |
| 25 | 5.12 | Организм и среда его обитания | 1 |
| 26 | 9.12 | Основные понятия генетики | 1 |
| 27 | 12.12 | Моногибридное скрещивание. Закон доминирования. | 1 |
| 28 | 16.12 | Закон расщепления. Дигибридное скрещивание. | 1 |
| 29 | 19.12 | Практическое занятие: решение генетических задач | 1 |
| 30 | 23.12 | Хромосомная теория наследственности. | 1 |
| 31 | 26.12 | Хромосомное определение пола организмов | 1 |
| 32 | 13.01 | Формы изменчивости организмов. Лабораторная работа | 1 |
| | | №3 «Модификационная изменчивость. Построение | |
| | | вариационного ряда и кривой » | |
| 33 | 16.01 | Генетика и медицина | 1 |
| 34 | 20.01 | Генетика и селекция | |
| 35 | 23.01 | Искусственный отбор | 1 |
| 36 | 27.01 | Многообразие методов селекции | 1 |
| 37 | 30.01 | Обобщающий урок по теме «Организм – целостная | 1 |
| | | система» Тематический тест №2 | |
| Надој | оганизменн | ые системы: | |
| | 1 | щества и экосистемы.Эволюция органического мира. (25 ч) | T |
| 38 | 3.02 | Основные свойства популяций | 1 |
| 39 | 6.02 | Основные свойства популяций | 1 |
| 40 | 10.02 | Изменение численности популяции | 1 |
| 41 | 13.02 | Биоценоз, его структура и устойчивость. | 1 |
| 42 | 17.02 | Биотические связи в сообществе | 1 |
| 43 | 20.02 Структура пищевых связей в сообществе и их роль. 1 | | |

| | | Лабораторная работа №4 «Пищевые цепи и сети» | | | |
|----|-------|-----------------------------------------------------------------------------|---|--|--|
| 44 | 24.02 | Роль конкуренции в сообществе | | | |
| 45 | 27.02 | Организация экосистемы | | | |
| 46 | 3.03 | Развитие экосистем | | | |
| 47 | 6.03 | Биосфера — глобальная экосистема. Проблемы охраны природы | | | |
| 48 | 10.03 | Устойчивость экосистем и проблемы охраны природы. | 1 | | |
| 49 | 13.03 | Додарвинская научная картина мира | 1 | | |
| 50 | 17.03 | И.Дарвин и его учение | | | |
| 51 | 20.03 | Борьба за существование. Лабораторная работа №5 | 1 | | |
| 52 | 3.04 | Современные взгляды на эволюцию | 1 | | |
| 53 | 7.04 | Приспособленность – результат эволюции | | | |
| 54 | 10.04 | Понятие вида в биологии | | | |
| 55 | 14.04 | Видообразование | | | |
| 56 | 17.04 | Доказательство эволюции | | | |
| 57 | 21.04 | Промежуточная аттестация | | | |
| 58 | 24.04 | Биогенез и абиогенез | 1 | | |
| 59 | 28.04 | Развитие жизни на земле. | | | |
| 60 | 5.05 | Человек и приматы: сходство и различие. | 1 | | |
| 61 | 8.05 | Основные этапы эволюции человека | | | |
| 62 | 12.05 | Человек в биосфере. | | | |
| 63 | 15.05 | Обобщающий урок. Тематический тест №3 «Популяции, сообщества и экосистемы». | | | |
| 64 | 19.05 | Повторение | 1 | | |
| 65 | 22.05 | Повторение | 1 | | |

Лист корректировки.

| Nº | Да | ата | Темы урок | Кол-во |
|-----|------|------|-----------|--------|
| п/п | план | факт | | часов |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |