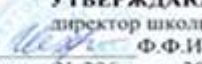


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Новоатыловская средняя общеобразовательная школа»
ул. Школьная, д. 20, с. Новоатылово, Ялуторовский район, Тюменская область, 627050
тел./факс 8 (34535) 34-1-60, e-mail: novoat_school@inbox.ru
ОКПО 45782046, ОГРН 1027201465741, ИНН/КПП 7228005312/720701001

| | | |
|--|---|---|
| РАССМОТРЕНО: на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 30.08.2019 | СОГЛАСОВАНО: заместителем директора по УВР  А.И. Кадырова | УТВЕРЖДАЮ: директор школы  Ф.Ф.Исхакова Приказ № 296-од от 30.08.2019 |
|--|---|---|

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология»
9 класс

Составитель: учитель биологии
Кривошекова Марина Михайловна

2019 год

Пояснительная записка

В программе девятого класса предусматриваются сообщения элементарных сведений о строении и жизнедеятельности основных органов в целом всего организма человека.

Учащиеся знакомятся с организмом и теми условиями, которые благоприятствуют и не вредят нормальной его жизнедеятельности. Учащимся сообщаются сведения о том, как важно правильно питаться, соблюдать правила гигиены, как уберечь себя от заразных болезней; какой вред здоровью наносит курение, употребление спиртных напитков, а так же токсикомании.

Обращается внимание учащихся на значение физической культуры, на закаливание организма и для нормальной его жизнедеятельности, здорового образа жизни.

Основные формы и методы преподавания предмета:

- рассказ;
- беседа;
- выборочное объяснительное чтение;
- работа с иллюстрациями, макетами, коллекциями;

Формы и способы проверки знаний учащихся:

- устный опрос;
- самостоятельная работа;
- тест;
- практические работы;
- лабораторные работы;
- работа группами.

Содержание тем учебного курса

9 класс Человек 1ч в неделю

Введение

Место человека среди млекопитающих (как единственного разумного существа) в живой природе. Заметные черты сходства и различия в строении тела человека и животных (на основании личных наблюдений и знаний о млекопитающих животных).

- Общий обзор организма человека. Общее знакомство с организмом человека. Краткие сведения о строении клеток и тканей человека. Органы и системы организма (опорно-двигательная, пищеварительная, кровеносная, выделительная, дыхательная, нервная и органы чувств). Демонстрация торса человека.

- Опора тела и движение Значение опорно-двигательной системы. Скелет человека. Соединения костей (подвижное и неподвижное). Первая помощь при ушибах, растяжении связок, вывихах суставов и переломах костей. Основные группы мышц человеческого тела. Работа мышц. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия. *Демонстрация* скелета человека, позвонков. Опыты, демонстрирующие статическую и динамическую нагрузки на мышцы; Свойства декальцинированных и прокаленных костей.
- Кровь и кровообращение. Значение крови и кровообращения. Состав крови (клетки красные, белые), плазма крови. Органы кровообращения: сердце и сосуды. Большой и малый круги кровообращения. Сердце, его строение и работа. Движение крови по сосудам. Пульс. Предупреждение сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Отрицательное влияние никотина и алкоголя на сердце и сосуды (а через кровеносную систему – на весь организм). *Демонстрация* влажного препарата и муляжа сердца млекопитающего.

Лабораторные работы

1. Микроскопическое строение крови.
 2. Подсчет частоты пульса в спокойном состоянии и после ряда физических упражнений (приседания, прыжки, бег).
- Дыхание. Значение дыхания. Органы дыхания, их строение и функции. Голосовой аппарат. Газообмен в легких и тканях. Болезни, передающиеся через воздух. Гигиена органов дыхания. Отрицательное влияние никотина на органы дыхания. Необходимость чистого воздуха для дыхания. *Демонстрация* опыта, обнаруживающего углекислый газ в выдыхаемом воздухе.
 - Пищеварение. Значение пищеварения. Питательные вещества и витамины. Пищевые продукты. Органы пищеварения. Пищеварение в ротовой полости, желудке, кишечнике. Всасывание питательных веществ в кровь. Гигиена питания и предупреждение желудочно-кишечных заболеваний, пищевых отравлений и глистных заражений.

Демонстрация опытов:

1. Обнаружение крахмала в хлебе и картофеле.
 2. Обнаружение белка и крахмала в пшеничной муке.
 3. Действие слюны на крахмал.
 4. Действие желудочного сока на белки.
- Почки. Органы мочевыделительной системы, их значение. Внешнее строение почек и их расположение в организме. Предупреждение почечных заболеваний.
 - Кожа. Кожа человека и ее значение как органа защиты организма, осязания, выделения (пота) и терморегуляции. Закаливание организма и гигиена кожи и гигиенические требования к одежде. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечных ударах,

ожогах и обморожении.

- Нервная система. Строение и значение нервной системы (спинной и головной мозг,). Гигиена умственного труда. Отрицательное влияние на нервную систему алкоголя и никотина. Сон и его значение.
- Органы чувств. Значение органов чувств. Строение, функции, гигиена органа зрения. Строение органа слуха. Предупреждение нарушений слуха. Органы обоняния и вкуса. Демонстрация влажного препарата «Глаз крупного млекопитающего», моделей глазного яблока и уха.

Охрана здоровья человека в Российской Федерации

Система здравоохранения в Российской Федерации. Мероприятия, осуществляемые в нашей стране по охране труда. Организации отдыха. Медицинская помощь. Социальное обеспечение по старости, болезни и потере трудоспособности.

Учебно-тематический план 9 класс

Человек

| №п/ п | Тема | Часы |
|-----------|---|----------|
| 1. | Введение | 1 |
| | Место человека среди млекопитающих (как единственного разумного существа) в живой природе. Заметные черты сходства и различия в строении тела человека и животных (на основании личных наблюдений и знаний о млекопитающих животных). | |
| 2. | Раздел 1 Общий обзор организма человека | 2 |
| 2 | Общее знакомство с организмом человека. | 1 |
| 3 | | 1 |
| 3. | Раздел 2 Опора тела и движение. | 7 |
| 4 | Значение опорно-двигательной системы. | |
| 5 | Скелет человека. Состав костей. | 1 |
| 6 | Строение костей. Соединения костей (подвижное и неподвижное). | 1 |
| 7 | Скелет конечностей | 1 |
| 8 | Первая помощь при ушибах, растяжении связок, вывихах суставов и переломах костей. | 1 |
| 9 | Основные группы мышц человеческого тела. | 1 |
| 10 | Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц | 1 |
| 4. | Раздел 3 Кровь и кровообращение | 4 |
| 11 | Значение крови и кровообращения. Состав крови (клетки красные, белые), плазма крови. | 1 |
| | Органы кровообращения: сердце и сосуды. Сердце, его строение и работа | 1 |
| 13 | Первая помощь при кровотечениях. Переливание крови | 1 |

| | | |
|------------|---|----------|
| 14 | Предупреждение сердечно-сосудистых заболеваний. | 1 |
| 5. | Раздел 4 Дыхание | 3 |
| 15 | Значение дыхания. Органы дыхания, их строение и функции. | 1 |
| 16 | Гигиена органов дыхания. | 1 |
| 17 | Охрана воздушной среды | 1 |
| 6. | Раздел 5 Пищеварение | 6 |
| 18 | Значение пищеварения Органы пищеварения. | 1 |
| 19 | Значение и состав пищи | 1 |
| 20 | Строение и гигиена зубов. | 1 |
| 21 | Гигиена питания и нормы питания | 1 |
| 22 | Предупреждение желудочно-кишечных заболеваний. | 1 |
| 23 | Предупреждение пищевых отравлений и глистных заражений. | 1 |
| 7. | Раздел 6 Кожа | 3 |
| 24 | Кожа человека, ее строение и значение как органа защиты организма, осязания, выделения (пота) и терморегуляции. | 1 |
| 25 | Закаливание. | 1 |
| 26 | Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечных ударах. | 1 |
| 8. | Раздел 7 Нервная система | 4 |
| 27 | Строение и значение нервной системы (спинной и головной мозг, нервы). | 1 |
| 28 | Спинной мозг | 1 |
| 29 | Гигиена нервной деятельности. Режим дня | 1 |
| 30 | Отрицательное влияние на нервную систему алкоголя и никотина. | 1 |
| 9. | Раздел 8 Органы чувств. | 2 |
| 31 | Значение органов чувств | 1 |
| 32 | Строение, функции, гигиена органа зрения. слуха осязания, обоняния и вкуса | 1 |
| 10. | Раздел 9 Охрана здоровья в РФ | 2 |
| 33 | Система здравоохранения в Российской Федерации. | |
| 34 | Мероприятия, осуществляемые в нашей стране по охране труда. Организация отдыха. | |

