# Управление образования администрации Горноуральского городского округа Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6

Приложение 1.30. Основной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом по МБОУ СОШ №6 от 31 августа 2023 г. № 170-д

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ВОПРОСЫ АНАТОМИИ» (за страницами учебника) ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Формы организации работы

Занятия в рамках курса «Вопросы анатомии» имеют практическую направленность и лекционную форму занятий.

Индивидуальная деятельность, позволяющая учесть особенности ребенка, используется при выполнении самонаблюдений, некоторых исследовательских и практических работ. Фронтальная форма организации познавательной деятельности предполагает одновременное выполнение общих заданий всеми учащимися. Групповая форма работы, а также работа в парах постоянного состава уместна при проведении большинства практических работ. В процессе совместной работы реализуется потребность школьников в общении, в предъявлении своих знаний, совершенствуется умение формулировать и отстаивать свою точку зрения. Все это способствует развитию информационно-коммуникативной культуры обучающихся.

#### В результате изучения курса обучающиеся должны знать:

- основные понятия, связанные со строением и функционированием организма человека;
- методы проведения научных исследований, применяющиеся при изучении анатомии и физиологии человека;
- качественные и количественные показатели, характеризующие функциональное состояние организма человека;
- правила здорового образа жизни.

#### Обучающиеся должны уметь:

- проводить самонаблюдение и оценивать некоторые функциональные параметры своего организма;
- проводить эксперименты, связанные с изучением строения, функций и возможностей организма человека, анализировать, обобщать собранные данные, представлять результаты;
- объяснять взаимосвязь между состоянием здоровья и образом жизни;
- получать знания о строении организма человека самостоятельно путем работы с различными источниками информации;

- соблюдать правила работы в парах, группах;
- участвовать в беседах, дискуссиях, корректно отстаивать свою точку зрения, выслушивать мнение товарищей;
- готовить письменные и устные отчеты о результатах исследовательской деятельности.

Специфическим для данного курса по выбору является метод самонаблюдения. Он заключается в проведении наблюдений и простейших опытов над собственным организмом. Самонаблюдение может проводиться в классе и дома.

Частично-поисковый метод используется при проведении дискуссий, обсуждении результатов работ. Успешность изучения курса зависит от форм организации познавательной деятельности обучающихся.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Личностные результаты:

- знание основных принципов и правил отношения к своему организму;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение организма человека;
- развитие интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы), эстетического отношения к живым объектам.

#### Метапредметные результаты:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности: умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать,
- наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения,
- аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

# Предметные результаты:

- выделение существенных признаков органов и систем органов;
- Умение объяснять взаимосвязь между состоянием здоровья и образом жизни
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения.

# Тематическое планирование курса внеурочной деятельности

| $N_{\underline{0}}$ | Содержание тем  | Количество |
|---------------------|---|------------|
|                     |   | часов      |
| 1                   | Введение. Методы изучения организма человека.   | 1          |
| 2                   | Узнай себя. Сравнительная характеристика человека и животных, человека и человекообразных обезьян | 1          |
| 3                   | Опора и движение организма. У истоков изучения скелета. Общий план строения человека и животных.  | 1          |
| 4                   | Части костного аппарата.  | 1          |
|                     | Практическая работа№1 Рассматривание распилов костей, выяснение их функций.                       |            |
| 5                   | Пропорции тела. Рост человека.  | 1          |
| 6                   | Практическая работа № 2. Освоение навыков формирования правильной осанки, походки, посадки за     | 1          |
|                     | партой.   |            |
| 7                   | Два вида мышц. Гладкие мышцы. Мышцы скелета.  | 1          |
| 8                   | Работа мышц нашего тела.  | 1          |
| 9                   | Утомление и отдых.  | 1          |
| 10                  | Кровь. Красные клетки крови.  | 1          |
| 11                  | Защитные свойства крови.  | 1          |
| 12                  | Что такое иммунитет? Великая сила иммунитета.   | 1          |
| 13                  | И. Мечников- рыцарь борьбы с болезнями. Антибиотики.  | 1          |
| 14                  | Тестовая работа по теме «Кровь и кровообращение»  | 1          |
| 15                  | Восполнение потерь крови. Совместимость и несовместимость.  | 1          |
| 16                  | Кровообращение. Предыстория главного открытия. Биография В.Гарвея.                                | 1          |

| 17 | Движение крови в сосудах. Давление крови.  | 1 |
|----|--|---|
| 18 | <i>Практическая работа № 3.</i> Измерение артериального давления, подсчет пульса.          | 1 |
| 19 | Сердце. Работоспособность сердца.  | 1 |
| 20 | Болезни и лечение сердца.  | 1 |
| 21 | Дыхание. Как надо дышать.  | 1 |
|    | <b>Лабораторная работа.</b> Определение продолжительности задержки дыхания в покое и после |   |
|    | дозированной нагрузки.   |   |
| 22 | Вред курения.  | 1 |
| 23 | Пищеварение. Измельчение пищи. Зуб - живой орган.  | 1 |
| 24 | Печень. Поджелудочная железа.  | 1 |
| 25 | Гигиена питания.   | 1 |
|    | <i>Практическая работа № 5.</i> Составление суточного рациона.                             |   |
| 26 | Витамины. Забытое открытие Н.И. Лунина.  | 1 |
| 27 | Кожа. Кожные заболевания. Гигиена кожи.  | 1 |
| 28 | Нервная система. Строение и функции спинного и головного мозга. Творцы науки о мозге.      | 1 |
| 29 | Железы внешней и внутренней секреции, их значимость в организме человека.                  | 1 |
| 30 | Тестовая работа по теме «Пищеварение»  | 1 |
| 31 | Анализаторы. Общие свойства анализаторов.  | 1 |
| 32 | Зрительный и слуховой анализаторы, особенности их строения                                 | 1 |
| 33 | Мой темперамент и характер.  | 1 |
|    | <i>Практическая работа № 7</i> . Изучение типов темперамента и характера школьников.       |   |
| 34 | Как стать и остаться здоровым или что такое ЗОЖ. Итоговое тестирование                     | 1 |

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 1159140751877878898921129440081436868981209287

Владелец Бызова Юлия Петровна

Действителен С 18.12.2023 по 17.12.2024