Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №23»

Исследовательская работа на тему:

Влияние биологических ритмов на организм человека

Выполнил: Синчугов Станислав Юрьевич

Научные руководители: Матвеева Светлана

Михайловна

Полуянова Наталья

Николаевна

г.Великий Новгород 2016г. **Цель:** определить, как биоритмы влияют на самочувствие учащихся, на примере 9а класса.

Задачи:

- 1) Изучить научную литературу по теме.
- 2) Определить хронобиотип учащихся с помощью тестирования
- 3) Узнать о самочувствии учащихся методом опроса.
- 4) Проанализировать результаты и выявить влияние биоритмов.
- 5) Составить памятку «Как соблюдать режим».

Объект исследования: учащиеся 9а класса

Метод исследования: тестирование «Определение хронобиотипа»; опрос «Самочувствие и работоспособность»

Продукт исследования: памятка «Как соблюдать режим»

Гипотеза: плохое самочувствие – знак того, что образ жизни не соответствует биологическим часам и требует изменений.

Актуальность исследования

Актуальность исследования этого процесса велика. Важно, что люди смогли бы правильно составлять свое рабочее расписание и правильно распределять время отдыха. Я выбрал изучение биоритмов, так как хочу, чтобы учащиеся пересмотрели свой распорядок дня, дабы повысить свою успеваемость.

Биологические ритмы – переодически повторяющиеся изменения характера и интенсивности биологических процессов и явлений.

Хронотип человека – типичный для данного человека характер суточной активности.

Существует 3 основных хронобиотипа:

- 1. Жаворонки
- 2. Голуби
- 3. Совы

Теодор Штекман:

«сон до полуночи обладает двойной восстановительной силой по сравнению со сном после полуночным. Если лечь спать в семь часов вечера, то для полноценного сна будет достаточно четырех-пяти часов.»

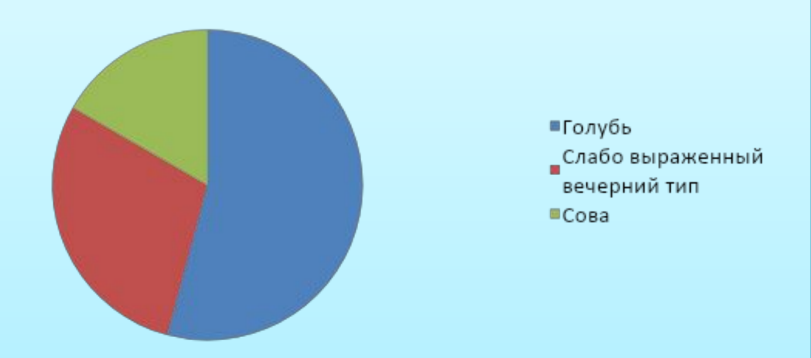
Георг Альфред Тьенс:

«утром мы чувствуем себя обновленными и энергичными, чувствительными к внешним стимулам, и как бы помолодевшими»

Исследования канадских нейрофизиологов:

- Мозг жаворонка наиболее активен утром в 9 часов, а мозг совы ночью в 21:00
- Мышечный тонус жаворонков в течение дня одинаков, а у сов он нарастает к концу дня.

Анализ исследования



Протестировано 24 человека. «Голубь» – 13 человек

«Слабо выраженный вечерний тип» – 7 человек

«Сова» – 4 человека.

Самочувств	Хронобиотип		
учащихся в течение дня	Сова	Голубь	Слабо выраженный вечерний тип
Хорошее	0	7	3
Неудовлетворитель ное	4	6	4

Выводы

Какое влияние будут оказывать на организм биоритмы - положительное или отрицательное, зависит от образа жизни, по которому человек вынужден жить.

Раз образ жизни не соответствует биологическим часам, он требует изменений. Человек с любым хронотипом может приспособиться к определенному распорядку дня.

Перспективы дальнейшей работы

В моём проекте рассмотрено влияние биоритмов на организм человека. Темой для последующего исследования может послужить изучение того, как биологические ритмы влияют на другие живые организмы.

Литература

- 1. Хронобиология и хрономедицина / Под ред. Ф. И. Комарова. М.: Медицина, 1989.
- 2. Губин Г. Д., Герловин Е. Ш. Суточные ритмы биологических процессов и их адаптивное значение в онто- и филогенезе позвоночных.— Новосибирск: Наука, 1980.
- 3. Сонная кантата.Люди совы и жаворонки. Кому легче жить?
- 4. В.М.Дильман. Большие биологические часы.
- 5. Бровкина / Е.Т. Калинова / Г.С. Козлова / Т.А. «Общая биология. Основы экологии»