

«Игра на все времена...или битва за корону»

Автор: Козева Дарья

Ученица 4А класса 84 школы

Руководитель работы: Удовиченко С.В.

учитель начальных классов

Гипотеза: Есть игра, в которую, я думаю, играть будет интересно всегда!

Родиной шахмат считается Индия, в которой в VI века н.э. была известна игра чатуранга - предшественник шахмат.

По шахматам проводятся серьёзные соревнования и многочасовые турниры. Однако самое большое преимущество шахмат заключается в том, что они способствуют умственному развитию. Люди тренируют собственный мозг, терпение и усидчивость.

Виды шахмат

1.**Живая игра** с соперником - самый увлекательный и эффективный вариант. Здесь бой идет с глазу на глаз с противником. И эмоционально такая игра будет более яркая.

2.**Компьютерная игра** - хороший вариант для начинающего. Программы смогут обучить игроков и даже подсказать им. Можно плавно перейти к заочной игре, когда по разные стороны экрана компьютера будут «сражаться» 2 игрока-противника.

3.**Фишеровские шахматы**- придумал шахматист Роберт Джеймс Фишер. Суть заключается в расположении фигур случайным образом, не соблюдая определенные правила.

4.**Быстрые шахматы** - где игроку дается меньше времени на обдумывание своих ходов.

5.**Заочные шахматы** - участники находятся на расстоянии друг от друга(в разных городах). Игра по телефону, онлайн «гроссмейстер по переписке»

Преимущества:

1)Шахматы не имеют возрастных границ (самый молодой гроссмейстер в истории Сергей Карякин 12 лет и самый старый –Энрико Паоли 88 лет)

2) Язык шахмат знают во всем мире, можно сразиться с игроками из любой страны вне зависимости от нации, пола и социального положения.

3) Шахматы учат анализировать собственные ошибки, развивают уверенность в себе

5) Высокая концентрация внимания, работают сразу два полушария головного мозга. За счет работы левого полушария развивается логическое мышление, в результате этого человек учится грамотно мыслить и последовательно действовать.

Когда работает левое полушарие мозга, человек может обдумывать создание разнообразных ситуаций. Помимо всего прочего, у шахматистов все время тренируется

долговременная память и при этом применяется визуальная, цветовая и цифровая информация. Люди, которые играют в шахматы, могут предугадывать ситуации и ставить прогнозы.

Недостатки

1) Малоподвижность.

2) Длительное время. Самая длинная партия длилась 20 часов 15 минут между Николич и Арсович (269 ходов, вничью)

Профессиональные шахматисты сходятся во мнении, что лучший шахматный «допинг» это здоровый режим дня, качественный сон, правильное питание и спорт.

Вывод: Шахматы - это большая работа над собой. Ты постоянно интеллектуально и эмоционально пытаешься себя улучшить. Это некое стремление к совершенству, характерное для шахматистов.

Люди любят удивляться. Нам нравится всё новое, необычное, ни разу ещё не виданное. После 3 ходов с каждой стороны существует больше 9 млн. возможных позиций.

Любят шахматы, так как любят фантазировать, учиться, бороться и достигать цели

У шахмат есть потенциал. А ещё есть возможность прыгнуть выше головы...

Интересно, что музыка и шахматы — связаны между собой. Некоторые известные шахматисты являются талантливыми музыкантами. Например, Гарри Каспаров играет на фортепиано, а Магнус Карлсен играет на гитаре. С юности шахматами увлекались композиторы Р. Штраус, Н. Римский-Корсаков, А. Скрябин и многие другие

Вывод исследования:

В шахматах количество комбинаций бесконечно, благодаря чему эта древняя интереснейшая игра никогда не исчерпает себя.

Шахматы — это большая работа над собой. Ты постоянно интеллектуально и эмоционально пытаешься себя улучшить. Это некое стремление к совершенству, характерное для шахматистов. Мир мысли, состязания, красоты!

Список используемой литературы

1. Гарднер М. Математические чудеса и тайны. – М., Наука, 1978. – 127 с.
2. Гик Е. Я. Занимательные математические игры. – М., Знание, 1982. – 143 с.
3. Гик Е.Я. Шахматы и математика. - М., Наука, 1983. - 173 с.
4. Игнатъев Е. И. В царстве смекалки. – М., Наука, 1984. – 189 с.
5. Тодд Бардвик Уроки Шахматного сыщика- Питер, 2019-192 с.
6. А.Дорофеева Сокровища Шахматландии- Феникс, 2020- 166с

