

Проверочные работы к урокам № 6-10

Педагог дополнительного образования

Мельникова Светлана Михайловна

Сургутский естественно-научный лицей

Проверочная работа №6а

1. Как называется специальная система записи ходов шахматной партии, ее фрагментов или расположения фигур на шахматной доске.

2. Шахматная нотация необходима для ...

А. Записи шахматной партии.

Б. Обозначения положения фигур на шахматной доске.

В. Записи шахматной партии или обозначения положения фигур на шахматной доске.

Проверочная работа №6а

3. Каждое поле на шахматной доске имеет свое или и обозначается определенным образом.

А. Название, «адрес» Б. Имя, фамилию В. Название, отчество

4. Координаты шахматного поля или адрес поля нам дает...

А. Пересечение диагоналей

Б. Пересечение вертикалей и горизонталей

В. Пересечение вертикалей и диагоналей

5. Что это - e5 или c7?

Ответы на проверочную работу №6а

1. Шахматная нотация

2. В. Записи шахматной партии или обозначения положения фигур на шахматной доске

3. А. Название, «адрес»

4. Б. Пересечение вертикалей и горизонталей

5. Это адрес поля

Проверочная работа №6б

- 1. Как называются эти четыре поля на шахматной доске: d4, d5, e4, e5?**
- 2. Сколько видов шахматных фигур на шахматной доске?**
- 3. Для сокращенной записи фигуры обозначаем символами. Какими?**
- 4. По сколько штук шахматных фигур у каждого партнера в начале партии**
- 5. По сколько штук шахматных фигур каждого вида у одного партнера в начале партии?**

Ответы на проверочную работу №6б

1. Центр шахматной доски

2. 6

3. Кр, Ф, Л, С, К, для пешки символ не используем

4. По 16

5. Кр 1 шт, Ф 1 шт, Л 2 шт, С 2 шт, К 2 шт, пешек 8 шт

Проверочная работа №7а

- 1. Расположение шахматных фигур на шахматной доске, называется.**
- 2. Расположение шахматных фигур на шахматной доске в начале партии до первого хода, называется.**

Проверочная работа №7а

3. Какие горизонтали в начале партии (в начальной позиции) занимают белые фигуры и пешки?

4. Какие горизонтали в начале партии (в начальной позиции) занимают черные фигуры и пешки?

5. Какие поля в начале партии занимают белый и черный ферзи – адрес и цвет?

Ответы на проверочную работу №7а

1. Позиция

2. Начальная позиция

3. 1-ю и 2-ю

4. 8-ю и 7-ю

5. белый ферзь на d1 – белое поле, черный ферзь на d8 – черное поле

Проверочная работа №76

1. Каждая партия начинается с ...
2. Ферзь «любит» ...
3. Перемещение одной из своих фигур с одного поля на другое, это -
4. Половина доски, на которой в начале партии расположены короли, это
5. Половина доски, на которой в начале партии расположены ферзи, это

Ответы на проверочную работу №76

1. Начальной позиции
2. Свой цвет
3. Один ход
4. Королевский фланг
5. Ферзевый фланг

Проверочная работа №8а

- 1. Какая фигура ходит прямо по горизонталям и вертикалям?**
- 2. У каждого партнера в начале партии по ... ладьи.**
- 3. Если на пути вашей фигуры встречается фигура партнера, то что ваша фигура может с нею сделать?**
- 4. Обязательно ли взятие в шахматной игре?**
- 5. Может ли ладья перепрыгивать через свои фигуры или фигуры партнера?**

Ответы на проверочную работу №8а

1. Л.

2. 2.

3. «Съесть», взять.

4. Нет.

5. Нет.

Проверочная работа №9

1. Какая фигура ходит только по диагоналям?
2. У каждого партнера в начале партии по ... слона.
3. Белопольный слон ходит только по ... полям.
4. Чернопольный слон занимает поле на диагонали

Проверочная работа №9

5. В шахматной игре, если ваша фигура «съела» фигуру противника, то вы свою фигуру

А. Ставите на поле за «съеденной» фигурой, сняв «съеденную» с шахматной доски

Б. Ставите на место «съеденной» фигуры, сняв «съеденную» с шахматной доски

В. и «съеденную» снимаете с доски

Ответы на проверочную работу №9

1. Слон.

2. 2.

3. Белым

4. Черной

5. Б. Ставите на место «съеденной» фигуры, сняв «съеденную» с шахматной доски

Проверочная работа №10

1. Какая фигура ходит по горизонталям, вертикалям и диагоналям на любое число полей?
2. У каждого партнера в начале партии по ... ферзю.
3. Назовите самую сильную фигуру.
4. Назовите тяжелые фигуры
5. Назовите дальнобойные фигуры

Ответы на проверочную работу №10

1. Ф

2. 1

3. Ф

4. Ф и Л

5. Ф, Л, С

Спасибо за внимание

