Обобщающее повторение

Световые явления.

Мы живем в удивительном мире света.

Свет доставляет радость всем.

В небе тают облака,

И, лучистая на зное,

В искрах катиться река,

Словно зеркало стальное.

Ф. И. Тютчев.

1. Викторина.

Запишите ответы на вопросы.

- 1. Прозрачное тело, ограниченное двумя сферическими поверхностями.
- 2. Линия ,являющаяся осью узкого светового пучка.
- 3. Оптический прибор, служащий для наблюдений из танков, подводных лодок и различных укрытий.
- 4. Недостаток зрения при котором расстояние наилучшего зрения превышает нормальное значение.
- 5. Изображение, в котором светлые места сфотографированного предмета выглядят темными, а темные, наоборот, светлыми.

- 6. Способность глаза приспосабливаться к видению как на близком, так и на более далеком расстоянии.
- 7. Недостаток зрения, при котором параллельные лучи после преломления в глазу собираются не на сетчатке, а ближе к хрусталику.
- 8. Единица оптической силы.
- 9. Точка, в которой пересекаются после преломления в линзе лучи, падающие на нее параллельно ее оптической оси.
- 10. Электромагнитные волны, способные вызывать у человека зрительные ощущения.

2. Образуй словосочетание

- Источник
- Геометрическая
- Световой
- Закон
- Зеркальное
- Абсолютный
- Фокусное
- Рассеивающая
- Проекционный
- Объектив
- Изображение
- Система
- Угол
- Человеческий
- Оптические
- Тонкие
- Оптически однородная

- Пучок
- Отражение
- Расстояние
- Линза
- Линз
- Оптика
- Линзы
- Среда
- Зрения
- Отражения
- Приборы
- Света
- Глаз
- Микроскопа
- Аппарат
- показатель
- предмета

3. Решение задач

Найдите оптическую силу системы двух линз, одна из которых имеет фокусное расстояние2,5 м., а другая-оптическую силу, равную -1,5 диоптрия.

Итог урока

- Что изучает оптика?
- Назовите законы геометрической оптики.
- Какие дефекты зрения вы знаете?
- Как называется та среда, в которой скорость света меньше, и та среда, в которой скорость света больше?
- Как называется способность глаза приспосабливаться?