**Как видит Ваш ребёнок?**

***Особенности, возникающие при утрате периферического поля зрени:***

* Ребёнок может хорошо видеть одни предметы и совсем не видеть другие. Это особенно характерно при достаточно хорошей остроте зрения в сохранном участке поля зрения.
* Ребёнок с тоннельным нарушением поля зрения может отказываться от участия в совместных подвижных играх.
* Ребёнок испытывает трудности при чтении и рассматривании рисунков.
* Утрату периферического поля зрения можно заметить не сразу, особенно если ребенок обладает достаточно хорошей остротой зрения. Дети, у которых сужено поле зрения, при низком освещении ведут себя менее активно, «осторожничают».

***Особенности, возникающие при утрате центрального поля зрения:***

* Трудности при рассмотрении картинок, лиц людей, окружающего пространства.
* Трудности при чтении и другой работе на близком расстоянии (письме, рисовании, рассматривании картинок, шитье и др.) из-за выпадения центрального поля зрения.
* Трудности в ориентировании и мобильности.

***Особенности, возникающие при наличии рассеянных скотом:***

* В зависимости от количества, расположения и размера скотом трудности и соответственно рекомендации могут быть такими же, как и при выпадении центрального (если скотомы сосредоточены в центре) или периферического (если скотомы сосредоточены на периферии) поля зрения.

***Особенности, возникающие при выпадении поля зрения:***

* При выпадении нижнего поля зрения основные трудности представляет распознавание препятствий на пути и определение перепадов высот (лестниц, бордюров, ям и т.д.). Дети с выпадением нижнего поля зрения, как правило, имеют шаркающую походку и все время смотрят вниз, наклоняя корпус и голову. Они испытывают трудности при поиске упавшего на пол предмета.
* При выпадении боковых полей зрения основную опасность представляет транспорт, приближающийся со «слепой» стороны. Также опасность представляют нависающие и другие препятствия, которые не попадают в поле зрения. Затруднен процесс чтения.
* При выпадении верхнего поля зрения опасность вызывают нависающие препятствия, которые ребенок может не заметить при передвижении или наклоне.

***Особенности, возникающие при помутнении оптических сред:***

Помутнение оптических сред сопровождается снижением остроты зрения, нарушением поля зрения.

**Некоторые виды различных проявлений нарушения зрения**

* Расходящееся косоглазие
* Миопия
* Летающие мушки
* Астигматизм

Нарушение функции остроты зрения может проявляться в виде миопии (близорукости), гиперметропии (дальнозоркости), астигматизма (изменение преломления оптической системы глаза в различных меридианах).

Нарушение остроты зрения может быть вызвано функциональными расстройствами зрительного аппарата. Нарушение зрения, связанное с ослаблением остроты зрения, происходящим без видимой анатомической причины, называется амблиопией.

Косоглазие - отклонение одной из зрительных осей от совместной точки фиксации с нарушением бинокулярного зрения.

По характеру отклонения косоглазие бывает:

Сходящееся – глаз направлен к переносице

Расходящееся – глаз направлен к виску

Вертикальное – глаз направлен либо вниз, либо вверх

Смешанное – сочетает в себе признаки нескольких форм.