**8 класс биология**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Материал для самостоятельного изучения | Задания для контроля знаний |
| 7.04.20 | 1)Прочитайте § 45, с. 194-197. | 1)Перечертите и заполните в тетради таблицу «Строение глаза»  2)Ответьте письменно на вопрос № 3 стр. 197  3)Выполненное задание перешлите по электронной почте gridneva\_1958@bk.ru |

Таблица «Строение глаза»

|  |  |
| --- | --- |
| Компоненты глаза | Особенности строения и функции |
| 1. Глазное яблоко | Глазное яблоко имеет три оболочки… , …, … . Наружная белочная оболочка спереди глазного яблока переходит в прозрачную …., задний отдел которой называется … .  Передняя оболочка глаза называется и служит для…. .  Зрачок – отверстие, через которое внутрь глаза попадает … . Вокруг зрачка располагается ….. Между роговицей и … расположена передняя камера глаза, заполненная …..  Позади радужки расположен прозрачный ….  Пройдя через хрусталик и стекловидное тело, лучи света попадают на внутреннюю оболочку глазного яблока - … .  Между радужкой и хрусталиком расположена … камера глаза. Большая часть глазного яблока заполнена прозрачным … … . |
| 1. Веки с ресницами | Веки – складки кожи, выстланные изнутри слизистой оболочкой. Функция век и ресниц - … . |
| 1. Слезные железы | Под веками расположены слезные железы, которые вырабатывают …, увлажняющие поверхность глазного яблока и убивающие ….. |
| 1. Мышцы глазного яблока | При помощи глазодвигательных мышц глазное яблоко может ….. в глазнице.  Мышцы зрачка …. или … его в зависимости от яркости света.  Мышцы хрусталика изменяют его …. |