

**Смысловое чтение и работа с  
текстом на уроках физики в  
условиях введения в ФГОС.**

## **Выпускник основной школы должен научиться:**

- ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл;
- находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте;
- решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста;
- структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавления; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;

- преобразовывать текст, используя новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы; переходить от одного представления данных к другому;
- интерпретировать текст;
- откликаться на содержание и форму текста;
- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации; находить путь восполнения этих пробелов;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;
- использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения чувственного опыта, высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о полученном сообщении (прочитанном тексте).

# Тексты физического содержания:

1. Тексты с описанием различных физических явлений или процессов, наблюдаемых в природе или в повседневной жизни.

[Ледяная магия](#)

2. Тексты с описанием наблюдения или опыта по одному из разделов школьного курса физики.

[Открытие животного электричества](#)

3. Тексты с описанием технических устройств, принцип работы которых основан на использовании каких-либо законов физики.

[Как работает пьезоэлектрическая зажигалка?](#)

4. Тексты, содержащие информацию о физических факторах загрязнения окружающей среды или их воздействии на живые организмы и человека.

[Шум и здоровье человека](#)

5. Тексты общекультурного содержания.

[Причина разрушения камней старых построек](#)

6. Сюжетная (текстовая) задача.

[Исследования дорожного движения](#)