

**Физика 8 класс**

№	ФИО учителя	Должность	Электронная почта
1	Савенко А.И.	Учитель физики	<a href="mailto:ais.fizik93@mail.ru">ais.fizik93@mail.ru</a>

Дата	Тема урока	Ссылка на материал	Домашнее задание
15.04.	<b>Магнитное поле.</b> Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии. <b>Магнитное поле катушки с током.</b> Электромагниты и их применение.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=iUIZPK9prJg&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=22">https://www.youtube.com/watch?v=iUIZPK9prJg&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=22</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kRND0uKY9g8&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=23">https://www.youtube.com/watch?v=kRND0uKY9g8&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=23</a>	§ 57, 58, 59 Конспект.
18.04.	<b>Постоянные магниты.</b> Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=t1-YdA5Zwrg&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=24">https://www.youtube.com/watch?v=t1-YdA5Zwrg&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=24</a>	§ 60, 61 Конспект.
22.04.	<b>Действие магнитного поля на проводник с током.</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=-1qUMZ75yWs&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=25">https://www.youtube.com/watch?v=-1qUMZ75yWs&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=25</a>	§ 62 Конспект. Итоги главы.
25.04.	<b>Лабораторная работа №9 “Сборка электромагнита и испытание его действия”.</b> <b>Д.Р. №10 “Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)”.</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=6Zhbzho6RjA">https://www.youtube.com/watch?v=6Zhbzho6RjA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PzJHjSqkyqE">https://www.youtube.com/watch?v=PzJHjSqkyqE</a>	Л.р. №9. Записать тему, цель работы, оборудование, ход работы, вывод. Л.р. №10. Записать тему, цель работы, оборудование, ход работы, вывод.
29.04.	<b>Источники света.</b> Прямолинейное распространение света. Видимое движение светил.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=hdZ2u_sH2Eg&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=26">https://www.youtube.com/watch?v=hdZ2u_sH2Eg&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=26</a>	§ 63, 64. Конспект.
06.05.	<b>Отражение света.</b> Закон отражения света. Плоское зеркало.  <b>Преломление света.</b> Закон преломления света.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=iPWChMOKJSE&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=27">https://www.youtube.com/watch?v=iPWChMOKJSE&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=27</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Dmv9NrbmK8&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=28">https://www.youtube.com/watch?v=Dmv9NrbmK8&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=28</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cCLzib-V8xk&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=29">https://www.youtube.com/watch?v=cCLzib-V8xk&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=29</a>	§ 65, 66   § 67
13.05.	<b>Линзы. Фокусное расстояние линзы.</b> Оптическая сила линзы.  <b>Изображения, даваемые линзой.</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=N5R2u2c2F10&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=30">https://www.youtube.com/watch?v=N5R2u2c2F10&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=30</a>   <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vdjhp6jw3kM&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=31">https://www.youtube.com/watch?v=vdjhp6jw3kM&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=31</a>	§ 68   § 69

	Решение задач по теме: «Линза».	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=tJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=31">tJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=31</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SJcoatZSyRw">https://www.youtube.com/watch?v=SJcoatZSyRw</a>	
16.05.	<b>Л.Р. №11</b> <b>“Получение изображений при помощи линзы”.</b> <b>ИТЬ.</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=JODa9BpzXT0">https://www.youtube.com/watch?v=JODa9BpzXT0</a>	Повт. § 69 Л.р. №11 Записать тему, цель работы, оборудование, ход работы и вывод.
20.05.	<b>Оптические приборы.</b> Глаз и зрение. Близорукость и дальновзоркость. <b>Решение задач по теме: «Световые явления».</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=tw2SGrcVbHA&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=32">https://www.youtube.com/watch?v=tw2SGrcVbHA&amp;list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau&amp;index=32</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=K_0oUdLsTrM">https://www.youtube.com/watch?v=K_0oUdLsTrM</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=A_ZJfmZ79RM">https://www.youtube.com/watch?v=A_ZJfmZ79RM</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SJcoatZSyRw">https://www.youtube.com/watch?v=SJcoatZSyRw</a>	§ 70
23.05.	<b>Повторительно-обобщающий урок</b> по теме: «Световые явления».	-	§ 63 – 70 Конспект (формулы, определения и т.п.).
27.05.	<b>Контрольная работа №4</b> по теме: «Световые явления».	Приложение 1 (под таблицей).	-

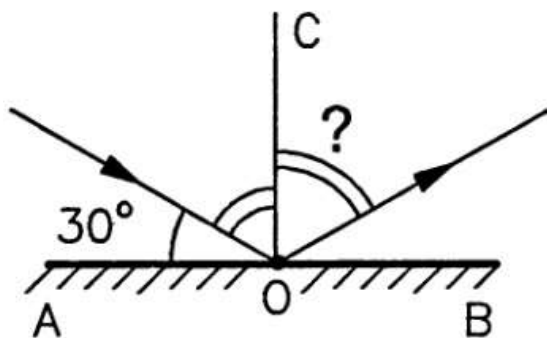
## Приложение 1.

### Задача 1.

*Угол падения луча равен  $60^\circ$ . Каков угол отражения луча?*

### Задача 2.

*Угол между зеркалом и падающим на него лучом составляет  $30^\circ$ . Чему равен угол отражения луча?*



### **Задача 3.**

*Преломление лучей происходит*

- 1. в однородной среде*
- 2. на границе двух сред*
- 3. в неоднородной среде*
- 4. на границе оптических систем*