

Название курса	<b>Физика</b>												
Класс	<b>7</b>												
Количество часов	68 ч (2 часов в неделю)												
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>федеральный государственный стандарта основного общего образования по физике;</li> <li>основная образовательная программа основного общего образования;</li> <li>методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Физики» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.».</li> <li>федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год;</li> </ul>												
Составители	УМК А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник .												
Цель курса	<p>- в направлении личностного развития: сформировать познавательный интерес на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся, а так же ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений;</p> <p>- в метапредметном направлении: формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить ответы на поставленные вопросы и излагать его;</p> <p>- в предметном направлении: понимание и умение объяснять физические явления, развить умение измерять и находить физические величины, овладеть экспериментальным методом исследования, понимание смысла основных физических законов и умение применять их объяснении наблюдаемых явлений, развивать умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни.</p>												
Структура курса	<table> <tr> <td>1. Введение</td><td>4</td></tr> <tr> <td>2. Первоначальные сведения о строении вещества</td><td>6</td></tr> <tr> <td>3. Взаимодействие тел</td><td>21</td></tr> <tr> <td>4. Давление твердых тел, жидкостей и газов</td><td>21</td></tr> <tr> <td>5. Работа и мощность. Энергия</td><td>15</td></tr> <tr> <td>6. Итоговая контрольная работа</td><td>1</td></tr> </table>	1. Введение	4	2. Первоначальные сведения о строении вещества	6	3. Взаимодействие тел	21	4. Давление твердых тел, жидкостей и газов	21	5. Работа и мощность. Энергия	15	6. Итоговая контрольная работа	1
1. Введение	4												
2. Первоначальные сведения о строении вещества	6												
3. Взаимодействие тел	21												
4. Давление твердых тел, жидкостей и газов	21												
5. Работа и мощность. Энергия	15												
6. Итоговая контрольная работа	1												

Название курса	<b>Физика</b>
Класс	<b>8</b>
Количество часов	68 ч (2 часов в неделю)
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>федеральный государственный стандарта основного общего образования по физике;</li> <li>основная образовательная программа основного общего образования;</li> <li>методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Физики» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.».</li> <li>федеральный перечень учебников, рекомендованных</li> </ul>

	Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год;										
Составители	УМК А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник .										
Цель курса	<p>- в направлении личностного развития: сформировать познавательный интерес на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся, а так же ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений;</p> <p>- в метапредметном направлении: формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить ответы на поставленные вопросы и излагать его;</p> <p>- в предметном направлении: понимание и умение объяснять физические явления, развить умение измерять и находить физические величины, овладеть экспериментальным методом исследования, понимание смысла основных физических законов и умение применять их объяснении наблюдаемых явлений, развивать умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни.</p>										
Структура курса	<table> <tr> <td>1. Тепловые явления</td><td>23</td></tr> <tr> <td>2. Электрические явления</td><td>27</td></tr> <tr> <td>3. Электромагнитные явления</td><td>6</td></tr> <tr> <td>4. Световые явления</td><td>11</td></tr> <tr> <td>5. Итоговая контрольная работа</td><td>1</td></tr> </table>	1. Тепловые явления	23	2. Электрические явления	27	3. Электромагнитные явления	6	4. Световые явления	11	5. Итоговая контрольная работа	1
1. Тепловые явления	23										
2. Электрические явления	27										
3. Электромагнитные явления	6										
4. Световые явления	11										
5. Итоговая контрольная работа	1										

Название курса	<b>Физика</b>
Класс	9
Количество часов	68 ч (2 часов в неделю)
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>федеральный государственный стандарта основного общего образования по физике;</li> <li>основная образовательная программа основного общего образования;</li> <li>методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Физики» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.».</li> <li>федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год;</li> </ul>
Составители	УМК А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник .
Цель курса	<p>- в направлении личностного развития: сформировать познавательный интерес на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся, а так же ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений;</p> <p>- в метапредметном направлении: формирование умений воспринимать,</p>

	<p>перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить ответы на поставленные вопросы и излагать его;</p> <p>- в предметном направлении: понимание и умение объяснять физические явления, развить умение измерять и находить физические величины, овладеть экспериментальным методом исследования, понимание смысла основных физических законов и умение применять их в объяснении наблюдаемых явлений, развивать умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни.</p>												
Структура курса	<table> <tr> <td>1. Законы взаимодействия и движения тел</td><td>23</td></tr> <tr> <td>2. Механические колебания и волны. Звук.</td><td>12</td></tr> <tr> <td>3. Электромагнитное поле .</td><td>16</td></tr> <tr> <td>4. Строение атома и атомного ядра.</td><td>11</td></tr> <tr> <td>5. Строение и эволюция Вселенной.</td><td>5</td></tr> <tr> <td>6. Итоговая контрольная работа.</td><td>1</td></tr> </table>	1. Законы взаимодействия и движения тел	23	2. Механические колебания и волны. Звук.	12	3. Электромагнитное поле .	16	4. Строение атома и атомного ядра.	11	5. Строение и эволюция Вселенной.	5	6. Итоговая контрольная работа.	1
1. Законы взаимодействия и движения тел	23												
2. Механические колебания и волны. Звук.	12												
3. Электромагнитное поле .	16												
4. Строение атома и атомного ядра.	11												
5. Строение и эволюция Вселенной.	5												
6. Итоговая контрольная работа.	1												

Название курса	<b>Физика</b>		
Класс	10		
Количество часов	68 ч (2 часов в неделю)		
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>федеральный государственный стандарт основного общего образования по физике;</li> <li>основная образовательная программа основного общего образования;</li> <li>методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Физики» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.».</li> <li>федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год;</li> </ul>		
Составители	Авторы программы В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова.		
Цель курса	<p>- в направлении личностного развития: развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий, воспитание убежденности в возможности познания законов природы и использование достижений физики на благо развития человеческой цивилизации;</p> <p>- в метапредметном направлении: освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методов научного познания мира;</p> <p>- в предметном направлении: овладеть умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели; применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучно информации.</p>		
Структура курса	<table> <tr> <td>1. Введение. Основные особенности физического метода исследования</td><td>1</td></tr> </table>	1. Введение. Основные особенности физического метода исследования	1
1. Введение. Основные особенности физического метода исследования	1		

	2. Механика	22
	3. Молекулярная физика. Термодинами.	21
	4. Электродинамика	22
	5. Итоговая контрольная работа	1

Название курса	<b>Физика</b>	
Класс	11	
Количество часов	68 ч (2 часов в неделю)	
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>федеральный государственный стандарта основного общего образования по физике;</li> <li>основная образовательная программа основного общего образования;</li> <li>методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Физики» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.».</li> <li>федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год;</li> </ul>	
Составители	Авторы программы В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова.	
Цель курса	<p>- в направлении личностного развития: развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретений знаний по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий, воспитание убежденности в возможности познания законов природы и использование достижений физики на благо развития человеческой цивилизации;</p> <p>- в метапредметном направлении: освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основах физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания мира;</p> <p>- в предметном направлении: овладеть умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели; применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучно информации.</p>	
Структура курса	1. Электродинамика 2. Колебания и волны 3. Оптика. 4. Основы специальной теории относительности 5. Квантовая физика 6. Строение и Эволюция 7. Значение физики для понимания мира и развития производительных сил 8. Обобщающее повторение	10 10 10 3 13 10 1 11