

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОНСТРУКТОР ПО ПРЕДМЕТУ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И РОДИТЕЛЕЙ

Класс 9 название предмета физика учитель Саранчина Н.А. период обучения 2024-2025уч.год

№	Направление деятельности	Виды деятельности	Источники информации
1	Изучение нормативных документов на сайте школы	1. ООП ООО, СОО; АООП ООО, СОО 2. Положение об организации текущего контроля и промежуточной аттестации 3. Критерии оценивания образовательных результатов 4. Документы, регламентирующие проведение ГИА (актуальные) для 9-11 классов	1. <a href="https://school89-tmn.ru/среднее-общее-образование/">https://school89-tmn.ru/среднее-общее-образование/</a> 2. <a href="https://clients.uris72.ru/wp-content/uploads/2023/10/Положение%20о%20внутренней%20сис-теме%20оценки%20качества%20образования.pdf">https://clients.uris72.ru/wp-content/uploads/2023/10/Положение%20о%20внутренней%20сис-теме%20оценки%20качества%20образования.pdf</a> 3. <a href="https://school89-tmn.ru/критерии-оценивания/">https://school89-tmn.ru/критерии-оценивания/</a> 4. <a href="https://fipi.ru/oge">https://fipi.ru/oge</a>
2	Урок	1. Учебники 2. Справочная литература для ученика по предмету 3. Банк заданий, включённых в контрольные измерительные материалы ВПР, задания по функциональной грамотности, ОГЭ, ЕГЭ	1. И.М. Перышкин, Е.М. Гутник, А.И. Иванов, М.А. Петров, Физика 9 класс 2. Сайт РЕШУ ОГЭ <a href="https://phys-oge.sdamgia.ru/">https://phys-oge.sdamgia.ru/</a> 3. Школково- подготовка к ОГЭ <a href="https://3.shkolkovo.online/catalog?SubjectId=33">https://3.shkolkovo.online/catalog?SubjectId=33</a> 4. -Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a> <a href="https://oge.fipi.ru/bank/index.php?proj=0CD62708049A9FB940BFBB6E0A09ECC8">https://oge.fipi.ru/bank/index.php?proj=0CD62708049A9FB940BFBB6E0A09ECC8</a>

3	Система домашних заданий	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работа с тренажерами, платформами, сайтами</li> <li>2. Работа с теоретическим материалом</li> <li>3. Список произведений, дополнительной литературы по предмету</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сайт учи ру <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a></li> <li>2. Сайт РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. Сайт «Класс!ная физика» <a href="http://class-fizika.ru">http://class-fizika.ru</a></li> <li>4. Наука в рунете <a href="https://elementy.ru/catalog">https://elementy.ru/catalog</a></li> <li>5. Он-лайн школа Фоксфорд <a href="https://foxford.ru/catalog/trial-exams/fizika/oge?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F">https://foxford.ru/catalog/trial-exams/fizika/oge?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F</a></li> </ol>
4	Формы контроля	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кодификаторы административных контрольных работ</li> <li>2. Кодификаторы тематических контрольных работ по предмету</li> </ol>	<a href="https://school89-tmn.ru/готовимся-к-пиа-гиа/">https://school89-tmn.ru/готовимся-к-пиа-гиа/</a>
5	Консультационная помощь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. График консультаций по предмету</li> </ol>	Среда 15:40-16:20
6	Электронные ресурсы для самоподготовки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Банк заданий, рекомендованные сборники КИМов</li> <li>2. Сайты, платформы по предметам, тренажеры</li> <li>3. Сайты с диагностическими и тренировочными работами</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://oge.fipi.ru/bank/index.php?proj=B24AFED7DE6AB5BC461219556CCA4F9B">https://oge.fipi.ru/bank/index.php?proj=B24AFED7DE6AB5BC461219556CCA4F9B</a></li> <li>2. пробники он-лайн школа Фоксфорд <a href="https://foxford.ru/catalog/trial-exams/fizika/oge?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F">https://foxford.ru/catalog/trial-exams/fizika/oge?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F</a></li> <li>3. <a href="https://vk.com/ege_phys">https://vk.com/ege_phys</a></li> <li>4. экспериментальное задание <a href="https://fizika23.ru/lab.html">https://fizika23.ru/lab.html</a></li> </ol>
7	Карта конкурсных мероприятий по предмету	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ВСОШ</li> <li>2. Олимпиады, в т.ч. статусные</li> <li>3. Конкурсы</li> </ol>	<p><b>ССЫЛКИ:</b>  <b>ВСОШ</b>  <a href="https://postupi.online/olimpiada/vsosh-vseros-vosh-vserossiyskaya-olimpiada-shkolnikov/">https://postupi.online/olimpiada/vsosh-vseros-vosh-vserossiyskaya-olimpiada-shkolnikov/</a></p> <p><b>Олимпиады:</b>  <a href="https://distolymp2.spbu.ru/olymp/">https://distolymp2.spbu.ru/olymp/</a>  <a href="https://postupi.online/olimpiada/olimpiada-gazprom-fizika/">https://postupi.online/olimpiada/olimpiada-gazprom-fizika/</a>  <a href="https://spb.postupi.online/olimpiada/gorodskaya-otkrytaya-olimpiada-shkolnikov-po-fizike/">https://spb.postupi.online/olimpiada/gorodskaya-otkrytaya-olimpiada-shkolnikov-po-fizike/</a></p> <p><b>конкурсы:</b></p>

			<p>1. Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников Менделеев PROАРКТИКА <a href="https://fgosonline.ru/redaktor/konkurs/?utm_source=yandex&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_campaign=73126499&amp;utm_content=14215790039&amp;utm_term=%7Bkeyword%7D&amp;yclid=18181138314596712447">https://fgosonline.ru/redaktor/konkurs/?utm_source=yandex&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_campaign=73126499&amp;utm_content=14215790039&amp;utm_term=%7Bkeyword%7D&amp;yclid=18181138314596712447</a></p> <p>2. Интеллектуальный турнир «Умножая таланты» <a href="https://spb.postupi.online/olimpiada/turnir-umnozhaya-talanty/">https://spb.postupi.online/olimpiada/turnir-umnozhaya-talanty/</a></p> <p>3. XXIV Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» <a href="https://school-science.ru/">https://school-science.ru/</a></p> <p>4. Всероссийский конкурс "ЛЕСТНИЦА НАУК" <a href="https://roskonkurs.com/ru/student-contests/vserossiyskiy-konkurs-lestnica-nauk/">https://roskonkurs.com/ru/student-contests/vserossiyskiy-konkurs-lestnica-nauk/</a></p>
--	--	--	---