

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОНСТРУКТОР ПО ПРЕДМЕТУ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И РОДИТЕЛЕЙ

Класс 10 А (технологический 1) 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 СОО; СОО  2. Положение об организации текущего контроля и промежуточной аттестации  3. Критерии оценивания образовательных результатов  4.Документы, регламентирующие проведение ГИА (актуальные) для 11 классов	1. <a href="https://school89-tmn.ru/основное-общее-образование/">https://school89-tmn.ru/основное-общее-образование/</a> 2. <a href="https://clients.uris72.ru/wp-content/uploads/2023/10/Положение%20об%20организации%20текущего%20контроля%20и%20промежуточной%20аттестации.pdf">https://clients.uris72.ru/wp-content/uploads/2023/10/Положение%20об%20организации%20текущего%20контроля%20и%20промежуточной%20аттестации.pdf</a> 3. <a href="https://clients.uris72.ru/wp-content/uploads/2022/09/Критерии%20и%20нормы%20оценивания%20по%20физике%20.pdf">https://clients.uris72.ru/wp-content/uploads/2022/09/Критерии%20и%20нормы%20оценивания%20по%20физике%20.pdf</a>  <a href="https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory">https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory</a>

2	Урок	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебники</li>   <li>2. Справочная литература для ученика по предмету</li>   <li>3. Банк заданий, включённых в контрольные измерительные материалы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВПР,</li>   <li>• ЕГЭ</li> </ul> </li> </ol>	<p>В.А. Касьянов Физика. 10 класс. Углубленный уровень. <a href="https://go.11klasov.net/16003-fizika-10-klass-uglublennyy-uroven-uchebnik-kasjanov-va.html">https://go.11klasov.net/16003-fizika-10-klass-uglublennyy-uroven-uchebnik-kasjanov-va.html</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/28/">https://resh.edu.ru/subject/28/</a> <a href="https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=fizika&amp;klass=10_klass">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=fizika&amp;klass=10_klass</a></p> <p><a href="https://video-tutorial.ru/fizika-10-klass.html">https://video-tutorial.ru/fizika-10-klass.html</a></p> <p><a href="https://phys11-vpr.sdangia.ru/">https://phys11-vpr.sdangia.ru/</a></p> <p><a href="https://phys-ege.sdangia.ru/">https://phys-ege.sdangia.ru/</a></p>
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>	<p><a href="https://phys-ege.sdangia.ru/">https://phys-ege.sdangia.ru/</a> <a href="https://vk.com/ege_phys">https://vk.com/ege_phys</a> <a href="https://3.shkolkovo.online/catalog?SubjectId=4">https://3.shkolkovo.online/catalog?SubjectId=4</a></p> <p><a href="https://ctege.info/fizika-teoriya-ege/">https://ctege.info/fizika-teoriya-ege/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/28/">https://resh.edu.ru/subject/28/</a> <a href="https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=fizika&amp;klass=10_klass">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=fizika&amp;klass=10_klass</a></p> <p><a href="https://video-tutorial.ru/fizika-10-klass.html">https://video-tutorial.ru/fizika-10-klass.html</a></p> <p>1) Практика решения физических задач: 10-11 класс: учебное пособие/В.А.Орлов, Ю.А. Сауров.- М.: вентана-Граф, 2011 2)Физика.ЕГЭ. Задания с развернутым ответом: учебно-методическое пособие/ Г.С. Безуглова, Л.М. Монастырский 3) Задачи для поступающих в ВУЗы/ Н.А. Парфентьева -М.; Просвещение</p>

4	Формы контроля	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кодификаторы административных контрольных работ, ПИА</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 16:30-17:10
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> <li>4. Справочная литература</li> </ol>	<p>1) Л.М. Монастырский, Г.С. Безуглова ЕГЭ -2025. Физика тематический тренинг</p> <p>2) Физика. ЕГЭ. Типовые экзаменационные варианты. Под редакцией М.Ю Демидовой</p> <p><a href="https://phys-ege.sdamgia.ru/">https://phys-ege.sdamgia.ru/</a>  <a href="https://vk.com/ege_phys">https://vk.com/ege_phys</a>  <a href="https://3.shkolkovo.online/catalog?SubjectId=4">https://3.shkolkovo.online/catalog?SubjectId=4</a></p> <p><a href="https://ctege.info/ege-po-fizike/">https://ctege.info/ege-po-fizike/</a>  <a href="https://vk.com/topic-47437460_53192269">https://vk.com/topic-47437460_53192269</a>  <a href="https://vpr-ege.ru/ege/fizika">https://vpr-ege.ru/ege/fizika</a></p> <p>Соловьева Т.Б. Физика. Весь школьный курс в таблицах и схемах</p>
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></p> <p>ВСОШ  <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>Олимпиады:  <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>

**КОНКУРСЫ:**

1. Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников Менделеев PROАРКТИКА

[https://fgosonline.ru/redaktor/konkurs/?utm\\_source=yandex&utm\\_medium=cpc&utm\\_campaign=73126499&utm\\_content=14215790039&utm\\_term=%7Bkeyword%7D&yclid=18181138314596712447](https://fgosonline.ru/redaktor/konkurs/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=73126499&utm_content=14215790039&utm_term=%7Bkeyword%7D&yclid=18181138314596712447)

2. Интеллектуальный турнир «Умножая таланты»

<https://spb.postupi.online/olimpiada/turnir-umnozhaya-talanty/>

3. XXIV Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» <https://school-science.ru/>

4. Всероссийский конкурс "ЛЕСТНИЦА НАУК"

<https://roskonkurs.com/ru/student-contests/vserossiyskiy-konkurs-lestnica-nauk/>

5. Конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»

<https://konkurs.sochisirius.ru/?clckid=46df82ce>

6. Научный форум «Шаг в будущее»

<https://togirro.ru/activity/organizatsionno-pedagogicheskaya-deyatelnost/meropriyatiya-dlya-detey-i-molodezhi/rossiyskaya-nauchno-sotsialnaya-programma/2024-2025.php>