

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОНСТРУКТОР ПО ПРЕДМЕТУ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И РОДИТЕЛЕЙ

Класс 11А (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. https://school89-tmn.ru/основное-общее-образование/ 2. https://clients.uris72.ru/wp-content/uploads/2023/10/Положение%20об%20организации%20текущего%20контроля%20и%20промежуточной%20аттестации.pdf 3. https://clients.uris72.ru/wp-content/uploads/2022/09/Критерии%20и%20нормы%20оценивания%20по%20физике%20.pdf https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory

2	Урок	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учебники 2. Справочная литература для ученика по предмету 3. Банк заданий, включённых в контрольные измерительные материалы: <ul style="list-style-type: none"> • ВПР, • ЕГЭ 	<p>В.А. Касьянов Физика. 11 класс. Углубленный уровень. https://go.11klasov.net/16005-fizika-11-klass-uglublennyy-uroven-uchebnik-kasjanov-va.html</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/28/ https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=fizika&klass=11_klass https://video-tutorial.ru/fizika-11-klass.html</p> <p>https://phys11-vpr.sdangia.ru/ https://phys-ege.sdangia.ru/</p>
3	Система домашних заданий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работа с тренажерами, платформами, сайтами 2. Работа с теоретическим материалом 3. Список произведений, дополнительной литературы по предмету 	<p>https://phys-ege.sdangia.ru/ https://vk.com/ege_phys https://3.shkolkovo.online/catalog?SubjectId=4</p> <p>https://ctege.info/fizika-teoriya-ege/ https://resh.edu.ru/subject/28/ https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=fizika&klass=11_klass https://video-tutorial.ru/fizika-11-klass.html</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"> 1. Кодификаторы административных контрольных работ, ПИА 2. Кодификаторы тематических контрольных работ по предмету 	
5	Консультационная помощь	1. График консультаций по предмету	Среда 16:30-17:10
6	Электронные ресурсы для самоподготовки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Банк заданий, рекомендованные сборники КИМов 2. Сайты, платформы по предметам, тренажеры 3. Сайты с диагностическими и тренировочными работами 4. Справочная литература 	<p>1) Л.М. Монастырский, Г.С. Безуглова ЕГЭ -2025. Физика тематический тренинг 2) Физика. ЕГЭ. Типовые экзаменационные варианты. Под редакцией М.Ю Демидовой</p> <p>https://phys-ege.sdamgia.ru/ https://vk.com/ege_phys https://3.shkolkovo.online/catalog?SubjectId=4</p> <p>https://ctege.info/ege-po-fizike/ https://vk.com/topic-47437460_53192269 https://vpr-ege.ru/ege/fizika</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"> 1. ВСОШ 2. Олимпиады, в т.ч. статусные 3. Конкурсы 	<p>ССЫЛКИ: ВСОШ https://postupi.online/olimpiada/vsosh-vseros-vosh-vserossiyskaya-olimpiada-shkolnikov/</p> <p>Олимпиады: https://distolymp2.spbu.ru/olymp/ https://postupi.online/olimpiada/olimpiada-gazprom-fizika/ https://spb.postupi.online/olimpiada/gorodskaya-otkrytaya-olimpiada-shkolnikov-po-fizike/</p>

			<p>КОНКУРСЫ:</p> <p>1. Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников Менделеев ПРОАРКТИКА https://fgosonline.ru/redaktor/konkurs/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=73126499&utm_content=14215790039&utm_term=%7Bkeyword%7D&yclid=18181138314596712447</p> <p>2. Интеллектуальный турнир «Умножая таланты» https://spb.postupi.online/olimpiada/turnir-umnozhaya-talanty/</p> <p>3. XXIV Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» https://school-science.ru/</p> <p>4. Всероссийский конкурс "ЛЕСТНИЦА НАУК" https://roskonkurs.com/ru/student-contests/vserossiyskiy-konkurs-lestnica-nauk/</p> <p>5. Конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» https://konkurs.sochisirius.ru/?clckid=46df82ce</p>
--	--	--	--