

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОНСТРУКТОР ПО ПРЕДМЕТУ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И РОДИТЕЛЕЙ

Класс ___10___ название предмета ___Физика___ учитель Хилько И.И. период: 2024-2025 г. обучения.

Направление деятельности	Виды деятельности и содержание	Источники информации по видам деятельности
1. Изучение нормативных документов на сайте школы	1. ООП ООО, АООП СОО 2. Рабочая программа и тематическое планирование 3. Учебный план 4. Положение об организации текущего контроля и промежуточной аттестации 5. Единый график оценочных процедур 6. Положение о внутренней системе оценки качества образования	https://school89-tmn.ru/сведения-об-образовательной-организ/документы https://school89-tmn.ru/основное-общее-образование/ https://school89-tmn.ru/рабочие-программы-18/ https://clients.uris72.ru/wp-content/uploads/2023/10/Положение%20о%20внутренней%20системе%20оценки%20качества%20образования.pdf 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/2022/09/Критерии%20и%20нормы%20оценивания%20по%20физике%20.pdf
2. Урок	1. Работа со справочной литературой, электронными ресурсами. 2. Включение в структуру и содержание урока: разбор заданий, включенных в контрольные измерительные ВПР, заданий по функциональной грамотности, ПИА, ГИА.	Учебник. Физика: 10-й класс. Базовый уровень: учебник / В.А. Касьянов. -М: Просвещение, 2022-287 с. Банк заданий: https://ege.fipi.ru/bank/index.php?crproj=BA1F39653304A5B041B656915DC36B38 (физика)
4. Система домашних заданий	1. Работа с теоретическим материалом 2. Работа с тренажерами	Учебник. . Физика: 10-й класс. Базовый уровень: учебник / В.А. Касьянов. -М: Просвещение, 2022-287 с. Уроки на платформе Российской электронной школы https://resh.edu.ru/subject/28/
5. Формы контроля	1. Кодификатор тематической контрольной работы (демоверсия КР) 2. Кодификатор экзаменационной работы (демоверсия АКР, ПИА) 3. Перечень творческих работ, нормативов.	https://school89-tmn.ru/готовимся-к-пия-гиа

6. Внешняя оценка качества образования	1. Материалы заданий ВПР; 2. Материалы заданий по функциональной грамотности; 3. Материалы тренировочных вариантов ОГЭ (ЕГЭ).	ВПР–2025, Физика для 8 класса: задания, ответы, решения ОГЭ–2025, Физика: задания, ответы, решения https://oge.fipi.ru/bank/index.php?crproj=B24AFED7DE6AB5BC461219556CCA4F9B http://school89-tmn.ru/wp-content/uploads/2025/01/кодификатор-экзаменационной-работы-по-физике-10-класс.pdf
7. Система консультаций	1. Групповые и индивидуальные консультации по затруднениям для высокомотивированных и слабомотивированных обучающихся, обучающихся, испытывающих затруднения при выполнении отдельных заданий; 2. Индивидуальные консультации по учебным проектам	Еженедельно, по средам с 15.40 до 16.20
8. Специфические электронные ресурсы для самоподготовки	1. Работа с теоретическим материалом; 2. Работа с тренажерами; 3. Система видеоуроков, онлайн консультаций (готовые интернет ресурсов).	ОГЭ–2025, Физика: задания, ответы, решения https://oge.fipi.ru/bank/index.php?crproj=B24AFED7DE6AB5BC461219556CCA4F9B Навигатор самостоятельной подготовки к ОГЭ Уроки на платформе Российской электронной школы https://resh.edu.ru/subject/3/9
9. Карта конкурсных мероприятий по предмету	1. ВСОШ 2. Олимпиады, в т.ч. статусные 3. Конкурсы	https://sh14-ustilimsk-r138.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_245.html