



## Подготовка обучающихся к ГИА. Раздел "Кинематика". Тема "Равномерное движение тела по окружности"

- На родительском собрании информировать родителей, чьи дети предположительно планируют сдавать физику, о нормативно-правовой базе.

<https://fipi.ru/oqe/normativno-pravovye-dokumenty?ysclid=lsd136dsqo774173927>

- Провести разъяснительную работу с детьми и родителями. Что такое кодификаторы, спецификаторы. Продемонстрировать демоверсию.

<https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!tab/151883967-3>

- Разъяснить, как заполнять бланки заданий.

- Предложить обучиться техникам запоминания информации.

<https://blog.tutoronline.ru/7-sposobov-jeffektivnogo-zapominaniya-pered-ege?ysclid=lsd0bdhq60290733690>

- Предложить обучиться эффективному использованию времени на экзамене.

<https://examscenter.ru/blog/effektivnyy-taym-menedzhment-pri-podgotovke-k-ekzamenam?ysclid=lsd0d9ko21452260452>

- Определить уровень начальных знаний по данной теме учащихся

Выполни тест. <https://onlinetestpad.com/ru/test/173119-ravnomernoe-dvizhenie-tela-po-okruzhnosti>

- Разобрать основные понятия темы.

[https://www.fizika-express.ru/wp-content/uploads/2020/10/dvizhenie\\_po\\_okruzhnosti.jpg](https://www.fizika-express.ru/wp-content/uploads/2020/10/dvizhenie_po_okruzhnosti.jpg)

- Предложить посмотреть видео уроки по теме.

<https://www.youtube.com/watch?v=JKjXRD4ZmWg&t=2s>

<https://www.youtube.com/watch?v=sXIRs9tIj0s&t=1s>

<https://www.youtube.com/watch?v=az1K1oWOeC8>

- Решения заданий легкого уровня сложности. <https://gdzotvet.ru/oge-ege/fizika/831-zadachi-ravnomernoe-dvizhenie-po-okruzhnosti-oge-po-fizike-fipi>

- Решение задач по теме высокого уровня сложности.

[http://www.eduportal44.ru/koiro/enpj/292\\_2016/Раздел\\_4\\_Ма?](http://www.eduportal44.ru/koiro/enpj/292_2016/Раздел_4_Ма?)

?ериалы%20постоянно%20действующего%20семинара/Физика\_Сорокина\_

- В случае затруднений у учеников, провести дополнительные занятия. Рекомендовать ресурсы для подготовки к ГИА.

<https://phys-oge.sdamgia.ru/search?keywords=1&cb=1&search=1.5%20Равное?>

?ное%20движение%20по%20окружности.&ysclid=lsd0muk3fp833005457

- Еще раз (или несколько раз) провести тестирование для выявления пробелов. <https://www.yaklass.ru/p/fizika/10-klass/kinematika-materialnoi-tochki-6585327/ravnomernoe-dvizhenie-po-okruzhnosti-6620920?ysclid=lsd0nbo43n734773811>

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?