

**ГБПОУ МО «Сергиево- Посадский колледж»**

**«Готовность обучающихся к ГИА по физике »**

Выполнила преподаватель физики  
Капичникова И.Г.

2017г.

**Важный заключительный этап в системе обучения преподавателя и в жизни каждого выпускника, сдающего предмет – это государственная итоговая аттестация по физике.**

**Давно установлено, что подобранные эффективные методы и приемы обучения, специальные тренинги всегда позволяют достичь более высоких результатов по сравнению со стихийной подготовкой к итоговым испытаниям.**

**Преподаватель должен владеть специальными технологиями и методиками обучения, уметь моделировать методы и подходы при преподавании сложных тем курса физики.**

## **Проблемы подготовки обучающихся к экзамену по физике:**

**основная трудность заключается в том, что обучающиеся должны владеть всем учебным материалом по предмету. Поэтому преподаватель должен найти время для повторения и систематизации изученного материала. Теоретический материал настолько велик, что приходится сокращать время на решение задач. Большая трудность при подготовке к ЕГЭ и ГИА заключается в том, что обучающиеся обладают недостаточными знаниями по математике, поэтому повторению математических основ тоже необходимо уделять время.**

**Работать необходимо с младшими классами так, как будто все они будут сдавать ЕГЭ на базовом уровне. И главное – обучать умению анализировать, логически мыслить, делать выводы. Тогда, возможно, занятия с выпускниками, сдающими ЕГЭ по физике, в большей степени можно будет посвятить приобретению навыка решения заданий повышенного и высокого уровня. Одно из решений проблемы состоит в сочетании тестов и разработок, включающих элементы ЕГЭ.**

## **Во всех сайтах образовательных организаций по виртуальным стажировкам**

**и информации, касающуюся итоговой аттестации в форме ЕГЭ прослеживается система работы по подготовке выпускников к ГИА в форме ЕГЭ. Сайт Гимназии № 3 города Королев содержит максимум информации по ЕГЭ (расписание ЕГЭ, ЕГЭ регистрация, заявление на ЕГЭ, памятка, правила заполнения бланков ЕГЭ). Есть обратная связь – каждый родитель может задать интересующий его вопрос.**

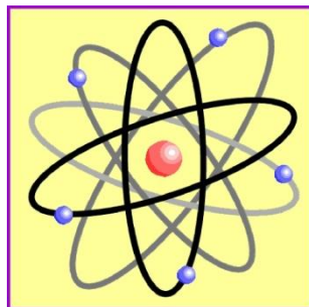
- **На сайте МУ ДПО «Информационного - методического центра» г. Подольска в материалах для подготовки к ГИА внимание привлекает программа мероприятий по психологической подготовке выпускников к прохождению ГИА.**

- **На сайте МОУ гимназии №1 г. Жуковского есть официальный информационный портал ЕГЭ, где представлены базовый или профильные уровни, апелляция - правила и сроки её подачи, предметы обязательные и по выбору, что запрещается иметь при себе, что разрешается, проект проведения экзамена и его процедура.**

**При подготовке выпускников к государственной итоговой аттестации необходимо изучить и затем активно использовать в педагогической практике исследования и разработки Петренко Н.Ф. учителя физики (МБОУ СОШ № 7 г. Балашиха) - "Ключевые ситуации при решении задач курса физики", "Достижение планируемых результатов обучения физике посредством заданий на установление соответствия при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ".**

**Опыт Колгановой Л.Д. (МОУ СОШ №1 г. Фрязино) - это целая система подготовки сдачи ЕГЭ, с которой обязательно надо познакомиться.**

**Очень полезен "Курс интенсивной (годовой) подготовки к ЕГЭ" Ковалевой С.Я., где даны рекомендации по самостоятельной подготовке и выполнению заданий и учитывается предполагаемое время для овладения каждым этапом.**



**Каждый преподаватель должен всегда учиться новому, интересному, что необходимо в его профессиональной деятельности. Сейчас появилось много ресурсов откуда можно брать необходимое, и вебинары играют большое значение в распространении педагогического опыта. Можно увидеть и услышать много полезного для каждого преподавателя, и что самое главное, в удобное для себя время.**



**Вебинары позволяют вместе преподавателям, выпускникам, с их родителями обсудить проблемы, волнующие всех. Наиболее полезны видеоконсультации М.Ю. Демидовой.**



