**Предметная область**: физика

**Автор- разработчик**: Кузнецова Маргарита Гасимовна,

МАОУ «Тисовская СОШ - ДС» Суксунского района

**Руководитель сетевой группы**: Федосеева Наталья Владимировна,

директор МАОУ «Тисовская СОШ - ДС» Суксунского района

**Тема:** план организации подготовки к ГИА в рамках предмета «физика» (УМК Пёрышкин А.В.)

**Подготовительный курс «Готовимся к ГИА» (17часов)**

**Пояснительная записка**

**Цель курса**

* создание условий для самореализации учащихся в процессе учебной деятельности;
* углубление полученных в основном курсе знаний и умений;
* подготовка учащихся к итоговой аттестации в форме ГИА

**Задачи курса.**

• систематизация и обобщение теоретических знаний по основным темам курса;

• формирование умений решать задачи разной степени сложности.

• усвоение стандартных алгоритмов решения физических задач в типичных ситуациях и в новых, изменённых.

• формирование у школьников умений и навыков планировать эксперимент, отбирать приборы, собирать установки для выполнения эксперимента;

• повышение интереса к изучению физики.

**Предполагаемые результаты**

•формирование конкретных навыков, решения бытовых проблем на основе знания законов физики.

•формирование  четкого представления по соблюдению правил техники безопасности в быту.

•повышение самооценки учащимися собственных знаний по физике.

•преодоление убеждения «физика – сложный предмет, и мне он в жизни не понадобится».

•повышение познавательного уровня к предмету на занятиях.

•увеличение количества учащихся выбирающих в качестве экзамена по выбору предмет «физика» .

**Срок исполнения**

Курс предназначен для использования в 2018-2019 учебном году для учащихся 9 класса, выбравших предмет «физика» для итоговой аттестации.

**Обоснование выбора задания:**

учащиеся 8 класса предварительном выборе предметов на экзамен на ГИА назвали предмет «физика»; учащиеся отличаются степенью усвоения предмета, поэтому предусматривается различия в практикуме решения задач- степени сложности.

**Условия реализации (кадровые, технические, методические, др.):**

Учитель физики имеет опыт работы 38 лет, образование высшее.

Приборы для выполнения лабораторных работ в школьном кабинете физики имеются, но некоторые морально устарели, поэтому при подготовке к экзаменам планируем экскурсии в базовую школу «Суксунская СОШ№2» и выполняем лабораторные работы с теми приборами, которые будут использоваться непосредственно на экзамене.

Методическая литература для учителя и учащихся в школе имеется в достаточной степени. Всем желающим доступен скоростной Интернет для пользования электронными ресурсами.