**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Средняя общеобразовательная школа» с. Койгородок**

**(МБОУ «СОШ» с. Койгородок)**

**Утверждаю**

**замдиректора школы (УМР) Э.Н.Тебенькова**

**01 октября 2014 года**

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**консультаций по физике «Подготовка к ЕГЭ»**

**всего – 30 часа, 1 час в неделю**

**Цель курса:** формирование системы занятий для обобщения и систематизации учебного материала

**Задача**: совершенствование практических умений, связанных с выполнением различных практических и аналитических заданий по физике.

**Предполагаемые результаты:** усвоение школьного курса физики для успешной сдачи ЕГЭ: приобретение практических умений, связанных с решением различного вида задач.

**Составила Турышева Н.В.** учитель физики.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№** | **Тип задания, форма проведения.**  **Формирование умений.** | **Тема** | **Кол-во**  **часов** | **Сроки** | |
| **план** | **факт** |
| 1 | Лекция: общая характеристика заданий ЕГЭ. Практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Спецификация КИМ для проведения ЕГЭ по физике: назначение, документы, структура КИМ ЕГЭ, распределение заданий, система оценки и др. Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «Основы кинематики». | 1 | октябрь |  |
| 2 | Работа с графиками. Лекция, практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «Основы динамики». | 1 | октябрь |  |
| 3 | Работа с таблицами. Лекция, практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «Динамика жидкостей и газов» | 1 | октябрь |  |
| 4 | Работа с таблицами. Лекция, практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «Законы сохранения» | 1 | октябрь |  |
| 5. | Работа с векторными величинами. Лекция, практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «Основы МКТ. Термодинамика» | 1 | октябрь |  |
| 6 | Работа с таблицами. Лекция, практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «Основы электростатики» | 1 | ноябрь |  |
| 7. | Работа с таблицами. Лекция, практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «Электрические явления» | 1 | ноябрь |  |
| 8 | Лекция, практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «Законы постоянного тока» | 1 | ноябрь |  |
| 9. | Лекция, практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «Магнитное поле» | 1 | декабрь |  |
| 10 | Лекция, практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «Электромагнитное поле и волны» | 1 | декабрь |  |
| 11 | Лекция, практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «Световые волны» | 1 | декабрь |  |
| 12 | Лекция, практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «Оптические явления» | 1 | декабрь |  |
| 13 | Лекция, практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «СТО» | 1 | январь |  |
| 14 | Лекция, практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «Основы квантовой физики» | 1 | январь |  |
| 15 | Лекция, практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «Физика атомного ядра» | 1 | январь |  |
| 16 | Лекция, практикум выполнение заданий и упражнений, решение задач. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ по теме «Физика элементарных частиц» | 1 | февраль |  |
| 17 | Практикум по решению задач и упражнений на соответствие. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ. | 1 | февраль |  |
| 18 | Практикум по решению задач и упражнений на соответствие. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ. | 1 | февраль |  |
| 19 | Решение задач с развернутым ответом. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ. | 1 | февраль |  |
| 20 | Решение задач с развернутым ответом. | Практикум: выполнение заданий банка ФИПИ. | 1 | март |  |
| 21 | Решение задач и упражнений. | Выполнение демонстрационного варианта 2015. | 1 | март |  |
| 22 | Решение задач и упражнений. | Выполнение демонстрационного варианта 2015. | 1 | март |  |
| 23 | Решение задач и упражнений. | Выполнение демонстрационного варианта 2015. | 1 | март |  |
| 24 | Практикум, лекция | Анализ выполнения демонстрационного варианта. | 1 | апрель |  |
| 25 | Практикум по решению задач и упражнений | Выполнение демонстрационного варианта 2013 | 1 | апрель |  |
| 26 | Практикум по решению задач и упражнений | Выполнение демонстрационного варианта 2013 | 1 | апрель |  |
| 27 | Практикум по решению задач и упражнений | Анализ выполнения демонстрационного варианта. | 1 | апрель |  |
| 28 | Практикум по решению задач и упражнений | Выполнение демонстрационного варианта 2014 | 1 | Май |  |
| 29 | Практикум по решению задач и упражнений | Выполнение демонстрационного варианта 2014 | 1 | Май |  |
| 30 | Практикум по решению задач и упражнений | Анализ выполнения демонстрационного варианта. | 1 | Май |  |