|  |  |
| --- | --- |
| Название учебного пртпредметапредмета | Физика |
| Класс | 7 |
| Соответствует | Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования |
| УМК | Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа, 2017 |
| Количество часов | 70 часов в год (2 часов в неделю) |
| Цель учебного предмета | - усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; - формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира; - систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации; - формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения; - организация экологического мышления и ценностного отношения к природе; - развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета. |
| Структура  | 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.2. Содержание учебного предмета.3. Тематическое планирование учебного предмета. |
| Форма промежуточной аттестации | ГОУ |

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»**

**8-10 КЛАССЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Класс | 8 |
| Соответствует | Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования |
| УМК | Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 8 класс. – М.: Дрофа, 2019 |
| Количество часов | 70 часов (2 часов в неделю) |
| Цель курса | -усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; - формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира; - систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации; - формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения; - организация экологического мышления и ценностного отношения к природе; -развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета. |
| Структура курса | 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.2. Содержание учебного предмета.3. Тематическое планирование учебного предмета. |
| Форма промежуточной аттестации | Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года: ГОУ (годовая оценка успеваемости) |

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебного предмета | Физика |
| Класс | 9 |
| Соответствует | Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования |
| УМК | Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 8 класс. – М.: Дрофа, 2019Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. – М.: Дрофа, 2019 |
| Количество часов | 70 часов в год (2 часа в неделю) |
| Цель учебного предмета | -усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; - формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира; - систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации; - формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения; - организация экологического мышления и ценностного отношения к природе; -развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета. |
| Структура  | 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.2. Содержание учебного предмета.3. Тематическое планирование учебного предмета |
| Форма проведения промежуточной аттестации | Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года: ГОУ (годовая оценка успеваемости) |

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебного предмета | Физика |
| Класс | 10 |
| Соответствует | Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта основного общего образования |
| УМК | Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. – М.: Дрофа, 2019 |
| Количество часов | 34 часа в год (1 часа в неделю) |
| Цель учебного предмета | -усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; - формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира; - систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации; - формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения; - организация экологического мышления и ценностного отношения к природе; -развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета. |
| Структура  | 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (требования к уровню подготовки выпускников).2. Содержание учебного предмета.3. Тематическое планирование учебного предмета |
| Форма проведения промежуточной аттестации | Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года: ГОУ (годовая оценка успеваемости) |