

## Аннотация к рабочей программе по физике 7-9 класс.

Название курса	Физика															
класс	7-9															
Предметная линия	Перышкин А.В. Физика. 7 кл. – Дрофа, 2015, 2016, 2018, 2020. Перышкин А.В. Физика. 8 кл. – Дрофа, 2016, 2020. Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 кл. – Дрофа, 2017, 2020.															
Учебный план	306 ч (3 часа 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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Физика и физические методы изучения природы</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Механические явления</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">138</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Тепловые явления</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">42</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Электромагнитные явления</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">84</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Квантовые явления</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">16</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Строение и эволюция Вселенной</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Резерв</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">13</td> </tr> </table>	Физика и физические методы изучения природы	4	Механические явления	138	Тепловые явления	42	Электромагнитные явления	84	Квантовые явления	16	Строение и эволюция Вселенной	9	Резерв	13	
Физика и физические методы изучения природы	4															
Механические явления	138															
Тепловые явления	42															
Электромагнитные явления	84															
Квантовые явления	16															
Строение и эволюция Вселенной	9															
Резерв	13															

**Программа обеспечивает достижения выпускниками средней школы :**

### **Личностных результатов:**

Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в

культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

#### **Метапредметных результатов:**

**овладение** навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умения предвидеть возможные результаты своих действий;

**понимание различий** между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями;

**умение** воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символичной формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, излагать содержание текста, находить в нём ответы на поставленные вопросы;

**развитие** монологической и диалогической речи, умение выражать свои мысли и выслушивать собеседника, понимать его точку зрения;

**освоение** приёмов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;

**умение** работать в группе с выполнением различных социальных ролей, отстаивать свои взгляды, вести дискуссию.

#### **Предметных результатов:**

1) формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

2) формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;

3) приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;

4) понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;

5) осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

- 6) овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;
- 7) развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- 8) формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.