### **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе по учебному предмету Физика

(7-9 класс)

Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования и образовательной программой школы.

## Уровень изучения учебного материала: базовый.

**Цели** изучения учебного предмета «Физика» в основной школе:

- 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.

Задачи изучения учебного предмета «Физика» в основной школе:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки; х понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

#### Компетенции:

- -самостоятельно определять цели своих действий, ставить и формулировать для себя новые задачи деятельности (в том числе познавательной);
- -самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения задач (включая учебные);
- -соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия с изменяющейся ситуацией;
  - -оценивать правильность выполнения задачи, собственные возможности её решения;
- -владение основами самоконтроля, самооценки принятых решений и осуществления осознанного выбора в деятельности;
- -организовать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе, находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- -осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей, планировать и регулировать свою деятельность, владеть устной и письменной речью, монологической контекстной речью.

## Нормативно-правовое обеспечение рабочей программы по физике:

- 1. Конституция Российской Федерации (ст. 43).
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 31.12.2014 г. с изменениями от 06.04.2015 г.).
- 3. Приказ Минтруда России от 18.10.2013 г. № 544 н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2013 г. № 30550).
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- 6. Приказ Минпросвещения России от 23.12.2020 №766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательными организациями, утвержденный приказом Минпросвещения России от 20 мая 2020 г. №254».
- 7. Закон Кемеровской области от 05.07.2013 N 86-ОЗ «Об образовании» (принят Советом народных депутатов Кемеровской области 03.07.2013) http://образование42.рф
- 8. Приказ Министерства образования Кузбасса от 20.07.2021 г. №2029 «О методических рекомендациях по составлению учебных планов для 1-11(12) классов государственных и муниципальных образовательных организаций Кемеровской области Кузбасса, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в рамках реализации федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования на 2021-2022 учебный год».

Учебный предмет Физика является обязательным для изучения. Учебный материал изучается в 7-8 классе из расчета 70 часов в год и 102 часа в год в 9 классе.

Распределение учебного материала производится следующим образом:

**7 КЛАСС** 2 часа в неделю всего 70 часов

<b>№</b> п/п	Содержание	Кол-во
11/11		часов
1	Введение	6
2	Механические явления	38
3	Звуковые явления	6
4	Световые явления	16
5	Резерв времени	4
	Итого	70

# **8 КЛАСС** 2 часа в неделю всего 70 часов

№ п/п	Содержание	Кол-во	
		часов	
1	Первоначальные сведения о строении вещества	6	
2	Механические свойства газов, жидкостей и твердых тел	12	
3	Тепловые явления	12	
4	Изменение агрегатных состояний вещества	6	
5	Тепловые свойства газов, жидкостей и твердых тел	7	

6	Электрические явления	6
7	Электрический ток	21
	Итого	70

# **9 КЛАСС** 3 часа в неделю всего 102 часа

No	Содержание	Кол-во
п/п		часов
1	Законы движения и взаимодействия тел	26
2	Законы сохранения	9
3	Звук	13
4	Электромагнитные явления	14
5	Строение атома и атомного ядра	21
6	Элементы астрономии	5
7	Повторение материала	10
	Резерв времени	4
	Итого	102

В процессе изучения курса используются следующие виды контроля:

- текущий,
- промежуточный: пересказ, тест, контрольные и лабораторные работы. презентация проектов;
  - итоговый: презентация проектов, тесты, контрольные работы.