

**О МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ  
ПО ПРЕПОДАВАНИЮ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»  
В 2022/23 УЧЕБНОМ ГОДУ  
НА УРОВНЯХ  
ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

*Раимбакиева Лариса Хакимовна,  
методист МАУ «Информационно-методический центр».*

# Перечень федеральных нормативных документов

<https://edu.gov.ru/> – Министерство просвещения Российской Федерации;

<http://window.edu.ru/> – Российский общеобразовательный портал;

<https://fgosreestr.ru/> – Реестр примерных основных  
общеобразовательных программ Министерства просвещения Российской  
Федерации.

# **Разделы рабочей программы учебного предмета «Физика» и курсов:**

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;**
- Содержание учебного предмета, курса;**
- Тематическое планирование**

**Типовой комплект методических документов  
по учебным предметам основного общего образования  
([https://edsoo.ru/Tipovoj\\_komplekt\\_metodich\\_25.htm](https://edsoo.ru/Tipovoj_komplekt_metodich_25.htm)):**

- Методические рекомендации по организации учебной проектно-исследовательской деятельности в образовательных организациях;
- Положение о единых требованиях к устной и письменной речи обучающихся;
- Положение о внутренней системе оценки качества образования;
- Положение об организации факультативов, элективных учебных курсов;
- Положение о порядке ведения тетрадей по предметам и другие методические материалы.

# **Разделы рабочей программы курсов внеурочной деятельности:**

- Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности.
- Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм проведения занятий и видов деятельности.
- Тематическое планирование.

Главная · Примерные рабочие программы · Примерные рабочие программы основного общего образования

# Примерные рабочие программы основного общего образования

Примерная основная образовательная программа основного общего образования



Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Русский язык»



Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Родной язык (русский)»



Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Литература»



Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Родная литература (русская)»



Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Английский язык»



Примерная рабочая программа основного



Примерная рабочая программа основного





Новости

Конструктор рабочих программ

Учебные предметы

Рабочие программы

Методические видеоуроки

Вход | Регистрация

Q

Для продолжения работы необходима авторизация.



Единое содержание общего образования

Исследования

Конструктор рабочих программ

Нормативные документы

Новости

Рабочие программы

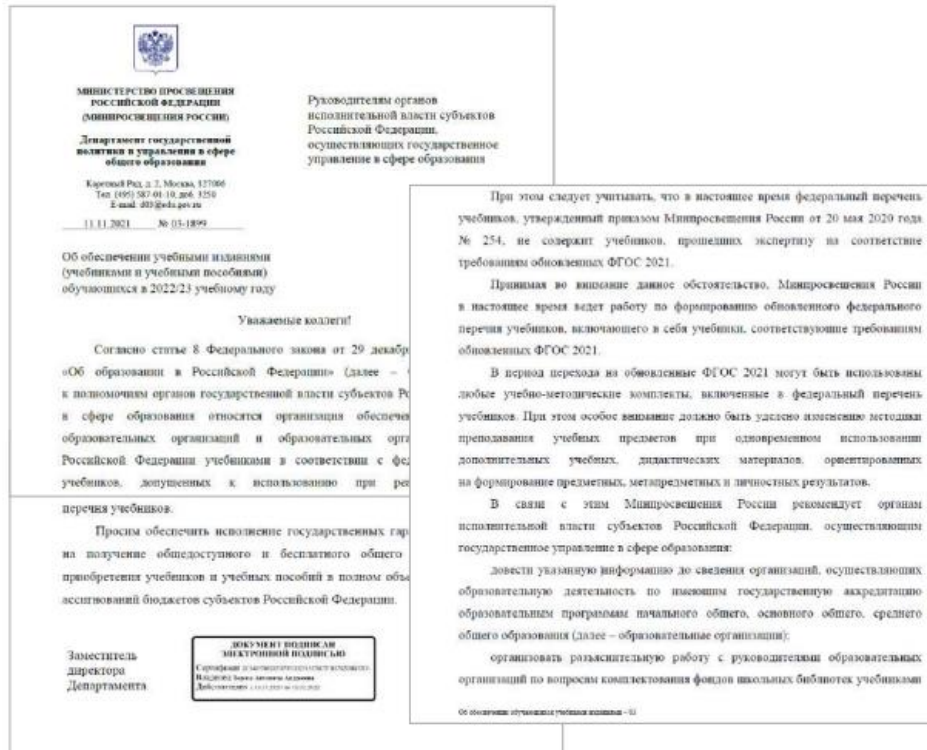
info@edsoo.ru

Задать вопрос

Вебинары по использованию конструктора:  
<https://www.youtube.com/watch?v=CTxDWzXdJo>  
<https://www.youtube.com/watch?v=Y88g9kVijb0>

# Какие учебники использовать в переходный период?

В настоящее время **федеральный перечень учебников** (Приказ Минпросвещения России от 20 мая 2020 года № 254 (с изменениями) не содержит учебников, прошедших экспертизу на соответствие требованиям обновленных ФГОС.



## **В период перехода на обновленные ФГОС 2021\***

- могут быть использованы любые учебно-методические комплекты, включенные в федеральный перечень учебников.**
- особое внимание должно быть уделено изменению методики преподавания учебных предметов при одновременном использовании дополнительных учебных, дидактических материалов, ориентированных на формирование предметных, метапредметных и личностных результатов**

\* Письмо Минпросвещения России от 11.11.2021 № 03-1899 «Об обеспечении учебниками изданиями (учебниками и учебными пособиями) обучающихся в 2022/23 учебном году

# **Изучение физики в соответствии с ФГОС ООО 2021**

Учебный предмет	Класс		
	7	8	9
Физика	2	2	3

# **Изучение физики в соответствии с ФГОС СОО 2021**

Учебный предмет	Класс	
	10	11
Базовый	2	2
Углубленный	5	5

**Примерные темы исследовательских работ по физике можно найти на следующих сайтах:**

<https://obuchonok.ru/node/1125>

<https://uchitelya.com/fizika/142943-temy-proektov-po-fizike.html>

<http://vostrikov.dolgorukovo48.ru/index.php/197-temy-issledovatel'skikh-rabot-%20po-fizike>

<https://school-science.ru/2/11>

<https://poisk-ru.ru/s18642t17.html>

**Спасибо за внимание!**