

Программно-методическое обеспечение образовательного процесса на кафедре естественнонаучных дисциплин
Предметы: биология, физика, химия.

Класс	Наименование программы, автор, год издания	Автор (составитель) учебника, название Издательство	Используемый учебно-методический комплекс (УМК)
Физика 7 2 ч/нед	Программы для общеобразовательных школ, лицеев. Физика, 7 – 9 кл. Составители Е.М.Гутник, А.В.Перышкин. – М.: Дрофа	Физика: Учебник для 7кл. средней школы./ А.В. Перышкин – М.: «Дрофа», 2014	1) Поурочное и тематическое планирование к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 7 класс» / Под ред. Е. М. Гутник . 2). Павленко Н. И., Павленко К. П. Тестовые задания по физике 7 кл. – М. Школьная пресса 3) Учебно-методическое пособие / А. Е. Марон, Е. А. Марон 4) Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7 – 9 кл. – М.: Просвещение 5) Сборник вопросов и задач по физике, Основная школа, Степанова Г.Н., Степанов А.П., 2001.
Физика 8 2 ч/нед		Физика: Учебник для 8кл. средней школы./ А.В. Перышкин – М.: «Дрофа», 2014	1) Поурочное и тематическое планирование к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 7 класс» / Под ред. Е. М. Гутник . – М. Дрофа 2). Павленко Н. И., Павленко К. П. Тестовые задания по физике 7 кл. – М. Школьная пресса 3) Сборник задач по физике. 7 – 9 кл./Сост. А.В.Перышкин, Н.В.Филанович. – М.: Экзамен 4) Учебно-методическое пособие / А. Е. Марон, Е. А. Марон. – М. Дрофа 4) Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7 – 9 кл. – М.: Просвещение 5) Сборник вопросов и задач по физике, Основная школа, Степанова Г.Н., Степанов А.П., 2001.

<p>Физика 9 3 ч/нед</p>		<p>Физика: Учебник для 9кл. средней школы./ А.В. Перышкин – М.: «Дрофа», 2014</p>	<p>1) Поурочное и тематическое планирование к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 7 класс» / Под ред. Е. М. Гутник . – М. Дрофа 2) Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физике/ Сост. В. А. Коровин.-М.: Дрофа, 2001. 3). Павленко Н. И., Павленко К. П. Тестовые задания по физике 7 кл. – М. Школьная пресса 4) Сборник задач по физике. 7 – 9 кл./Сост. А.В.Перышкин, Н.В.Филанович. – М.: Экзамен 5) Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7 – 9 кл. – М.: Просвещение 5) Сборник задач по физике для 9-11 кл. Сост. Степанова Г.Н. (1997, 3-е изд., 256с.)</p>
<p>Физика 10Б (углубленный) 5 ч/нед</p>	<p>Программа по физике на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.</p>	<p>Физика. 10 класс. Углублённый уровень: учебник /В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2018</p>	<p>Физика. 10 класс: Углубленный уровень: методическое пособие/ В.А.Касьянов.- М. : Дрофа, 2015. Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: тетрадь для лабораторных работ/ В.А.Касьянов, В.А.Коровин. – 4-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2018. Сборник задач по физике. 10-11 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений: базовый и профил. уровни/ Н.А.Парфентьева - М.: Просвещение Сборник задач по физике для 9-11 кл. Сост. Степанова Г.Н. (1997, 3-е изд., 256с.)</p>
<p>Физика 11Б (профильный) 5 ч/нед</p>	<p>Авторская программа по физике для 10 – 11 класса . Авт. В.А. Касьянов</p>	<p>Физика. 10 класс. Углублённый уровень: учебник /В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2018</p>	<p>Физика. 11 класс: Углубленный уровень: методическое пособие/ В.А.Касьянов.- М. : Дрофа, 2015. Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: тетрадь для лабораторных работ/ В.А.Касьянов, В.А.Коровин. – 4-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2018. Сборник задач по физике. 10-11 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений: базовый и профил. уровни/ Н.А.Парфентьева - М.: Просвещение 5) Сборник задач по физике для 9-11 кл. Сост. Степанова Г.Н. (1997, 3-е изд., 256с.)</p>