

**Программно-методическое обеспечение учебного процесса МОУ «Лицей № 26» на 2015-2016 учебный год**

**Элективные курсы**

<b>Класс</b>	<b>Предмет</b>	<b>Кол-во час/нед</b>	<b>Учитель</b>	<b>Программа</b>	<b>УМК</b>
<b>11И</b>	<b>Компьютерное моделирование</b>	<b>2</b>	<b>Незнанов С.А. Шамина О.В.</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторского элективного курса Авт. Н.Д.Угринович	Исследование информационных моделей. Элективный курс. Учебное пособие/ Н.Д.Угринович- М., БИНОМ. Лаборатория знаний 2010 год
<b>10Б</b>	<b>Строение и функционирование живой системы</b>	<b>2</b>	<b>Кобахидзе Ирина Митрофановна</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторского элективного курса Авт. Е.В.Степкина	Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология. М.: Мир, 2007 год Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Биология: справочник для старшеклассников и поступающих в ВУЗы, -М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2008 год
<b>11Б</b>	<b>Строение и функционирование живой системы</b>	<b>2</b>	<b>Кобахидзе Ирина Митрофановна</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторского элективного курса Авт. Е.В.Степкина	Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология. М.: Мир, 2007 год Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Биология: справочник для старшеклассников и поступающих в ВУЗы, -М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2008 год
<b>10М</b>	<b>Физический практикум</b>	<b>1</b>	<b>Кочешкова Лидия Павловна</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторской программы Авт. С.И. Кабардина, Н.И. Шеффер	1. Бутырский Г.А., Сауров Ю.А. Экспериментальные задачи по физике: 10-11 кл. общеобразоват. учреждений: Кн. для учителя. -М.: Просвещение, 1998. 2.Кабардина С.И., Шеффер Н.И. Измерения физических величин: Учебное пособие. – М.: БИНОМ, 2005. 3.Физический практикум для классов с углубленным изучением физики: 10-11 кл. / Под ред. Ю.И. Дика, О.Ф. Кабардина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Просвещение, 2002.
<b>11М</b>	<b>Физический практикум</b>	<b>1</b>	<b>Кочешкова Лидия Павловна</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторской программы Авт. С.И. Кабардина, Н.И. Шеффер	1. Бутырский Г.А., Сауров Ю.А. Экспериментальные задачи по физике: 10-11 кл. общеобразоват. учреждений: Кн. для учителя. -М.: Просвещение, 1998. 2.Кабардина С.И., Шеффер Н.И. Измерения физических величин: Учебное пособие. – М.: БИНОМ, 2005. 3.Физический практикум для классов с углубленным изучением физики: 10-11 кл. / Под ред. Ю.И. Дика, О.Ф. Кабардина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Просвещение, 2002.
<b>10М</b>	<b>Практические основы астрофизики</b>	<b>1</b>	<b>Кочешкова Лидия Павловна</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторского курса Авт. Е.П.Левитана «Астрономия 11 класс»	Учебник «Астрономия 11» Левитан Е.П. Изд-во Москва «Просвещение» 2002 год; 7 издание переработанное и дополненное; 224 стр./илл.
<b>11М</b>	<b>Практические основы астрофизики</b>	<b>1</b>	<b>Кочешкова Лидия Павловна</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторского курса Авт. Е.П.Левитана «Астрономия 11 класс»	Учебник «Астрономия 11» Левитан Е.П. Изд-во Москва «Просвещение» 2002 год; 7 издание переработанное и дополненное; 224 стр./илл.

<b>10Э</b>	<b>Основы маркетинга</b>	<b>1</b>	<b>Брижанкина Люмила Сергеевна</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторского элективного курса Авт. Гудырин С.Н.	Гудырин С.Н. Основы маркетинга. Элективный курс. 10-11 кл. Учебное пособие, - М.: Вита- Пресс, 2005.-158 с.
<b>11Э</b>	<b>Основы маркетинга</b>	<b>1</b>	<b>Брижанкина Люмила Сергеевна</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторского элективного курса Авт. Гудырин С.Н.	Гудырин С.Н. Основы маркетинга. Элективный курс. 10-11 кл. Учебное пособие, - М.: Вита- Пресс, 2005.-158 с.
<b>9Л1 9Л2 9Л3 9Л4 9Л5</b>	<b>Твоя профессиональная карьера</b>	<b>1</b>	<b>Лукьянова Евгения Владимировна</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторской программы Авт. Чистякова М.И Программы общеобразовательных учреждений. Твоя профессиональная карьера. 8-9 классы М.: Просвещение, 2009	Чистякова С.Н. Технология: Твоя профессиональная карьера. Учебник. 8-9 классы. М.: Просвещение, 2012 год