

**ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА  
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 291 КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
НА 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**10 А класс (информационно-технологический профиль)**

Предмет	Программа	Учебник
<b>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</b>		
<b>Русский язык</b>	Рабочая программа по русскому языку разработана на основе программы «Русский язык» 10-11 классы (базовый уровень) Н.Г.Гольцовой	«Русский язык» 10 класс (базовый уровень), Н.Г.Гольцова Москва, Русское слово, 2013
<b>Литература</b>	Рабочая программа по литературе разработана на основе программы «Литература» 10-11 классы под ред. И.Н.Сухих (базовый уровень)	«Литература» 10 класс (базовый уровень), И.Н.Сухих, Москва, «Академия», 2011, 2013, 2014
<b>Иностранный язык</b>	Рабочая программа по английскому языку разработана на основе программы для общеобразовательных учреждений «Английский язык» 10-11 классы (предметная линия учебников «Английский в фокусе») (базовый уровень), авторов В.Г. Апальков, Ю.В. Ваулина, О.Е. Подоляко	«Английский в фокусе» 10 класс (базовый уровень), О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева, Москва, «Просвещение», 2013
<b>История</b>	Рабочая программа по истории разработана на основе программы «История» 10-11 классы (базовый уровень) О. В. Волобуева, В. А. Клокова, М.В.Пономарёва	«Россия в мире» 10 класс (базовый уровень), О.В. Волобуев, В.А.Клоков, М.В.Пономарёв, В.А.Рогожкин, Москва, «Дрофа», 2011, 2013, 2014.
<b>Обществознание (включая экономику и право)</b>	Рабочая программа по обществознанию разработана на основе программы «Обществознание» 10-11 классы (базовый уровень) под редакцией Л. Н. Боголюбова	«Обществознание» 10 класс, (базовый уровень) под ред. Л. Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, Москва, «Просвещение», 2011,2012, 2013, 2014
<b>Физика</b>	Рабочая программа по физике разработана на основе программы «Физика» 10-11 классы (базовый уровень) Мякишева Г.Я.	«Физика» 10 класс (базовый уровень) Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Москва, «Просвещение», 2013, 2014.

<b>Химия</b>	Рабочая программа по химии разработана на основе программы «Химия» 10-11 классы (базовый уровень) Рудзитиса Г.Е. учителем химии Карпуничевой О.Н.	«Химия» 10 класс (базовый уровень) Рудзитис Г.Е., Москва, «Просвещение», 2011, 2013
<b>Биология</b>	Рабочая программа по биологии разработана на основе программы «Биология» 10-11 классы (базовый уровень) В.В. Пасечника	«Биология. Общая биология» 10-11 классы (базовый уровень) А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник, Москва, «Дрофа», 2012, 2013.
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	Рабочая программа по ОБЖ разработана на основе программы «Основы безопасности жизнедеятельности» 5–11 классы (базовый уровень) В.Н. Латчука, С.К. Миронова, С.Н. Вангородского	«Основы безопасности жизнедеятельности» 10 класс (базовый уровень), В.Н. Латчук, В.В. Марков, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский, Москва, «Дрофа», 2011, 2013, 2014.
<b>Физическая культура</b>	Рабочая программа по физической культуре разработана на основе программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» (базовый уровень) В.И.Ляха, А.А.Зданевича	«Физическая культура» 10-11 классы (базовый уровень), В.И.Лях Москва, «Просвещение», 2014
<b>Учебные предметы по выбору на базовом и профильном уровнях</b>		
<b>Информатика и ИКТ</b>	Рабочая программа по информатике и ИКТ разработана на основе программы «Информатика и ИКТ» 10-11 классы (профильный уровень) К.Ю.Полякова	«Информатика» 10 класс (профильный уровень) К.Ю.Поляков, Еремин Е.А., Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2016
<b>Алгебра и начала анализа</b>	Рабочая программа по алгебре и началам анализа разработана на основе примерной программы общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классы (профильный уровень) под ред. Т. А. Бурмистровой	«Математика: алгебра и начала математического анализа. 10 класс» (базовый и углубленный уровень) Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Е.Н.Федорова Москва, «Просвещение», 2012, 2014
<b>Геометрия</b>	Рабочая программа по геометрии разработана на основе программы «Геометрия» 10-11 классы (базовый уровень) Л.С.Атанасяна	«Геометрия», 10-11 классы (базовый и углубленный уровень) Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов и др. Москва, «Просвещение», 2013, 2014
<b>География</b>	Рабочая программа по географии разработана на основе программы «География» 10-11 классы (базовый уровень) под редакцией А.И. Алексеева	«География» 10-11 классы (базовый уровень) Ю.Н.Гладкий, В.В. Николина. Москва, «Просвещение», 2012, 2013
<b>Технология</b>	Рабочая программа по технологии разработана на основе программы «Технология» 10-11 классы (базовый уровень) В.Д.Симоненко	«Технология» 10-11 классы (базовый уровень) В.Д.Симоненко Москва, «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2014

<b>Математика: избранные вопросы</b>	«Математика: избранные вопросы», Лукичева Е.Ю., зав.кафедрой ФМО, Лоншакова Т.Е., методист ЦЕНиМО допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	Учебное пособие «Логические основы математики» А.Д. Гетманова Москва, Дрофа, 2012
<b>Исследование информационных моделей</b>	«Исследование информационных моделей», Н.Д.Угринович Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы Составитель Бородин М.Н. Москва БИНОМ Лаборатория знаний, 2012.	Учебное пособие «Исследование информационных моделей», Н.Д.Угринович БИНОМ, Лаборатория знаний, 2009
<b>Методы решения физических задач</b>	«Методы решения физических задач», Рукавицына Е.Т., учитель физики ГБОУ лицей № 265 СПб допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	Учебное пособие «Практика решения физических задач» Орлов В.А., Сауров Ю.А. Москва, Вентана-Граф, 2013
<b>Теория и практика анализа художественного текста</b>	«Теория и практика анализа художественного текста» С.И.Маканина допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	Учебное пособие «Современный отечественный литературный процесс» А.П.Белокурова, И.Н.Сухих. Москва, Академия, 2013.

#### 10 Б класс (социально-экономический профиль)

Предмет	Программа	Учебник
<b>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</b>		
<b>Русский язык</b>	Рабочая программа по русскому языку разработана на основе программы «Русский язык» 10-11 классы (базовый уровень) Н.Г.Гольцовой	«Русский язык» 10 класс (базовый уровень), Н.Г.Гольцова Москва, Русское слово, 2013
<b>Литература</b>	Рабочая программа по литературе разработана на основе программы «Литература» 10- 11 классы (базовый уровень) под ред. И.Н.Сухих	«Литература» 10 класс (базовый уровень), И.Н.Сухих, Москва, «Академия», 2011,2013,2014
<b>Иностранный язык</b>	Рабочая программа по английскому языку разработана на основе программы для общеобразовательных учреждений «Английский язык» 10-11 классы (предметная линия учебников «Английский в фокусе») (базовый уровень), авторов В.Г. Апальков, Ю.В. Ваулина, О.Е. Подоляко	«Английский в фокусе» 10 класс (базовый уровень), О.В. Афанасьева, Дж.Дули, И.В. Михеева, Москва, «Просвещение», 2013
<b>Алгебра и начала анализа</b>	Рабочая программа разработана на основе примерной программы общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа», 10-11 классы (базовый уровень) под ред. Т. А. Бурмистровой	«Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классы (базовый уровень) Ш.А.Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров, М.В. Ткачева Москва, «Просвещение», 2011, 2013

<b>Геометрия</b>	Рабочая программа по геометрии разработана на основе программы «Геометрия» 10-11 классы (базовый уровень) Л.С.Атанасяна	«Геометрия», 10-11 классы (базовый уровень) Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов и др. Москва, «Просвещение», 2013, 2014
<b>История</b>	Рабочая программа по истории разработана на основе программы «История» 10-11 классы (базовый уровень) О. В. Волобуева, В. А. Клокова, М.В.Пономарёва	«Россия в мире» 10 класс (базовый уровень), О.В. Волобуев, В.А.Клоков, М.В.Пономарёв, В.А.Рогожкин, Москва, «Дрофа», 2011, 2013, 2014.
<b>Физика</b>	Рабочая программа по физике разработана на основе программы «Физика» 10-11 классы (базовый уровень) Мякишева Г.Я.	«Физика» 10 класс (базовый уровень) Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Москва, «Просвещение», 2011, 2013, 2014.
<b>Химия</b>	Рабочая программа по химии разработана на основе программы «Химия» 10-11 классы (базовый уровень) Рудзитиса Г.Е.	«Химия» 10 класс (базовый уровень) Рудзитис Г.Е., Москва, «Просвещение», 2011, 2013
<b>Биология</b>	Рабочая программа по биологии разработана на основе программы «Биология» 10-11 классы (базовый уровень) В.В. Пасечника	«Биология. Общая биология» 10-11 классы (базовый уровень) А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник Москва, «Дрофа», 2012, 2013.
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	Рабочая программа по ОБЖ разработана на основе программы «Основы безопасности жизнедеятельности» 5–11 классы (базовый уровень) В.Н. Латчука, С.К. Миронова, С.Н. Вангородского	«Основы безопасности жизнедеятельности» 10 класс (базовый уровень), В.Н. Латчук, В.В. Марков, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский, Москва, «Дрофа», 2011, 2013, 2014.
<b>Физическая культура</b>	Рабочая программа по физической культуре разработана на основе программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» (базовый уровень) В.И.Ляха, А.А.Зданевича	«Физическая культура» 10-11 классы (базовый уровень), В.И.Лях Москва, «Просвещение», 2014 (Примечание: учебник предоставляется в индивидуальном порядке учителем физической культуры)
<b>Учебные предметы по выбору на базовом и профильном уровнях</b>		
<b>Обществознание</b>	Рабочая программа по обществознанию разработана на основе программы «Обществознание» 10-11 классы (профильный уровень) под редакцией Л.Н. Боголюбова	«Обществознание» 10 класс, (профильный уровень) под ред. Л. Н. Боголюбова, Москва, «Просвещение», 2014
<b>География</b>	Рабочая программа по географии разработана на основе программы «География» 10-11 классы (профильный уровень) под редакцией Холиной Н.В.	«География» 10-11 классы (углубленный уровень) Холина Н.В. Москва, «Дрофа», 2014
<b>Экономика</b>	Рабочая программа по экономике разработана на основе программы «Экономика» 10-11 классы (профильный уровень) С.И. Иванова	«Экономика» 10-11 классы (профильный уровень) С.И. Иванова Москва, «Вита-пресс», 2014

<b>Информатика и ИКТ</b>	Рабочая программа по информатике и ИКТ разработана на основе программы «Информатика и ИКТ» 10-11 классы (базовый уровень) Н.Д. Угриновича	«Информатика и информационные технологии» 10 класс (базовый уровень), Н.Д. Угринович, Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2013
<b>Технология</b>	Рабочая программа по технологии разработана на основе программы «Технология» 10-11 классы (базовый уровень) В.Д.Симоненко	«Технология» 10-11 классы (базовый уровень) В.Д.Симоненко Москва, «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2014
<b>Математика: избранные вопросы</b>	«Математика: избранные вопросы», Лукичева Е.Ю., зав.кафедрой ФМО, Лоншакова Т.Е., методист ЦЕНиМО допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	Учебное пособие «Логические основы математики» А.Д. Гетманова Москва, Дрофа, 2012
<b>Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи</b>	«Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи» А.Н.Земляков Москва, БИНОМ Лаборатория знаний, 2012.	Учебное пособие «Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи» А.Н.Земляков Москва, БИНОМ Лаборатория знаний, 2012.
<b>Исследование информационных моделей</b>	«Исследование информационных моделей», Н.Д.Угринович Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы Составитель Бородин М.Н. Москва БИНОМ Лаборатория знаний, 2012.	Учебное пособие «Исследование информационных моделей», Н.Д.Угринович БИНОМ, Лаборатория знаний, 2009
<b>Теория и практика анализа художественного текста</b>	«Теория и практика анализа художественного текста» С.И.Маканина допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	Учебное пособие «Современный отечественный литературный процесс» П.Белокурова, И.Н.Сухих. Москва, Академия, 2013.

### 10 В класс универсального (непрофильного) обучения

Предмет	Программа	Учебник
<b>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</b>		
<b>Русский язык</b>	Рабочая программа по русскому языку разработана на основе программы «Русский язык» 10-11 классы (базовый уровень) Н.Г.Гольцовой	«Русский язык» 10 класс (базовый уровень), Н.Г.Гольцова Москва, Русское слово, 2013
<b>Литература</b>	Рабочая программа по литературе разработана на основе программы «Литература» 10- 11 классы (базовый уровень) под ред. И.Н.Сухих	«Литература» 10 класс (базовый уровень), И.Н.Сухих, Москва, «Академия», 2011, 2013, 2014
<b>Иностранный язык</b>	Рабочая программа по английскому языку разработана на основе программы для общеобразовательных учреждений «Английский язык» 10-11 классы (предметная линия учебников «Английский в фокусе») (базовый уровень), авторов В.Г. Апальков, Ю.В. Ваулина, О.Е. Подоляко	«Английский в фокусе» 10 класс (базовый уровень), О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева, Москва, «Просвещение», 2013

<b>Алгебра и начала анализа</b>	Рабочая программа разработана на основе примерной программы общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классы (базовый уровень) под ред. Т. А. Бурмистровой	«Математика: алгебра и начала математического анализа. 10 класс» (базовый и углубленный уровень) Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Е.Н.Федорова Москва, «Просвещение», 2012, 2014
<b>Геометрия</b>	Рабочая программа по геометрии разработана на основе программы «Геометрия» 10-11 классы (базовый уровень) Л.С.Атанасяна	«Геометрия», 10-11 классы (базовый уровень) Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов и др. Москва, «Просвещение», 2013,2014
<b>История</b>	Рабочая программа по истории разработана на основе программы «История» 10-11 классы (базовый уровень) О. В. Волобуева, В. А. Клокова, М.В.Пономарёва	«Россия в мире» 10 класс (базовый уровень), О.В. Волобуев, В.А.Клоков, М.В.Пономарёв, В.А.Рогожкин, Москва, «Дрофа», 2011, 2013,2014
<b>Обществознание (включая экономику и право)</b>	Рабочая программа по обществознанию разработана на основе программы «Обществознание» 10-11 классы (базовый уровень) под редакцией Л. Н. Боголюбова	«Обществознание» 10 класс, (базовый уровень) под ред. Л. Н. Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой, Москва, «Просвещение», 2012
<b>Физика</b>	Рабочая программа по физике разработана на основе программы «Физика» 10-11 классы (базовый уровень) Мякишева Г.Я.	«Физика» 10 класс (базовый уровень) Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Москва, «Просвещение», 2011, 2013, 2014
<b>Химия</b>	Рабочая программа по химии разработана на основе программы «Химия» 10-11 классы (базовый уровень) Рудзитиса Г.Е.	«Химия» 10 класс (базовый уровень) Рудзитис Г.Е., Москва, «Просвещение», 2011, 2013
<b>Биология</b>	Рабочая программа по биологии разработана на основе программы «Биология» 10-11 классы (базовый уровень) В.В. Пасечника	«Биология. Общая биология» 10-11 классы (базовый уровень) А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник Москва, «Дрофа», 2012, 2013.
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	Рабочая программа по ОБЖ разработана на основе программы «Основы безопасности жизнедеятельности 5–11» (базовый уровень) В.Н. Латчука, С.К. Миронова, С.Н. Вангородского	«Основы безопасности жизнедеятельности» 10 класс (базовый уровень), В.Н. Латчук, В.В. Марков, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский, Москва, «Дрофа», 2011, 2013, 2014
<b>Физическая культура</b>	Рабочая программа по физической культуре разработана на основе программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» (базовый уровень) В.И.Ляха, А.А.Зданевича	«Физическая культура» 10-11 классы (базовый уровень), В.И.Лях Москва, «Просвещение», 2014 (Примечание: учебник предоставляется в индивидуальном порядке учителем физической культуры)
<b>Учебные предметы по выбору на базовом и профильном уровнях</b>		
<b>Информатика и ИКТ</b>	Рабочая программа по информатике и ИКТ разработана на основе программы «Информатика и ИКТ» 10-11 классы (базовый уровень) Н.Д. Угриновича	«Информатика и информационные технологии» 10 класс (базовый уровень), Н.Д. Угринович, Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2013

<b>География</b>	Рабочая программа по географии разработана на основе программы «География» 10-11 классы (базовый уровень) под редакцией А.И. Алексеева	«География» 10-11 классы (базовый уровень) Ю.Н.Гладкий, В.В. Николина. Москва, «Просвещение», 2012, 2013
<b>Искусство (МХК)</b>	Рабочая программа по мировой художественной культуре разработана на основе программы «Мировая художественная культура» 10-11 классы (базовый уровень) под редакцией Даниловой Г.И.	«Мировая художественная культура» 10 класс (базовый уровень) Данилова Г.И. Москва, «Просвещение», 2013
<b>Технология</b>	Рабочая программа по технологии разработана на основе программы «Технология» 10-11 классы (базовый уровень)	«Технология» 10-11 классы (базовый уровень) В.Д.Симоненко Москва, «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2014
<b>Математика: избранные вопросы</b>	«Математика: избранные вопросы», Лукичева Е.Ю., зав.кафедрой ФМО, Лоншакова Т.Е., методист ЦЕНиМО допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	Учебное пособие «Логические основы математики» А.Д. Гетманова Москва, Дрофа, 2012
<b>Методы решения физических задач</b>	«Методы решения физических задач», Рукавицына Е.Т., учитель физики ГБОУ лицей № 265 СПб допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	Учебное пособие «Практика решения физических задач» Орлов В.А., Сауров Ю.А. Москва, Вентана-Граф, 2013
<b>Теория и практика анализа художественного текста</b>	«Теория и практика анализа художественного текста» С.И.Маканина допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	Учебное пособие «Современный отечественный литературный процесс» П.Белокурова, И.Н.Сухих. Москва, Академия, 2013.
<b>Исследование информационных моделей</b>	«Исследование информационных моделей», Н.Д.Угринович Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы Составитель Бородин М.Н. Москва БИНОМ Лаборатория знаний, 2012.	Учебное пособие «Исследование информационных моделей», Н.Д.Угринович БИНОМ, Лаборатория знаний, 2009

### 11 А класс (информационно-технологический профиль)

Предмет	Программа	Учебник
<b>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</b>		
<b>Русский язык</b>	Рабочая программа по русскому языку разработана на основе программы «Русский язык» 10-11 классы (базовый уровень) Н.Г.Гольцовой	«Русский язык» 11 класс (базовый уровень), Н.Г.Гольцова Москва, Русское слово, 2013, 2014
<b>Литература</b>	Рабочая программа по литературе разработана на основе программы «Литература» 10-11 классы (базовый уровень) под ред. И.Н.Сухих	«Литература» 11 класс (базовый уровень), И.Н.Сухих, Москва, «Академия», 2011, 2013

<b>Иностранный язык</b>	Рабочая программа по английскому языку разработана на основе программы для общеобразовательных учреждений «Английский язык» 10-11 классы (предметная линия учебников «Английский в фокусе») (базовый уровень), авторов В.Г. Апальков, Ю.В. Ваулина, О.Е. Подоляко	«Английский в фокусе» 11 класс (базовый уровень), О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева, Москва, «Просвещение», 2011, 2013
<b>История</b>	Рабочая программа по истории разработана на основе программы «История» 10-11 классы (базовый уровень) О. В. Волобуева, В. А. Клокова, М.В.Пономарёва	«Россия в мире» 11 класс (базовый уровень), О.В. Волобуев, В.А.Клоков, М.В.Пономарёв, В.А.Рогожкин, Москва, «Дрофа», 2013, 2014.
<b>Обществознание (включая экономику и право)</b>	Рабочая программа по обществознанию разработана на основе программы «Обществознание 10-11 классы» (базовый уровень) под редакцией Л. Н. Боголюбова	«Обществознание» 11 класс, (базовый уровень) под ред. Л. Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, Москва, «Просвещение», 2011, 2013
<b>Физика</b>	Рабочая программа по физике разработана на основе программы «Физика» 10-11классы (базовый уровень) Мякишева Г.Я.	«Физика» 11 класс (базовый уровень) Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Москва, «Просвещение», 2011, 2013, 2014.
<b>Химия</b>	Рабочая программа по химии разработана на основе программы «Химия» 10-11 классы (базовый уровень) Рудзитиса Г.Е.	«Химия» 11 класс (базовый уровень) Рудзитис Г.Е., Москва, «Просвещение», 2013, 2014
<b>Биология</b>	Рабочая программа по биологии разработана на основе программы «Биология» 10-11 классы (базовый уровень) В.В. Пасечника	«Биология. Общая биология» 10-11 классы (базовый уровень) А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник Москва, «Дрофа», 2012, 2013, 2014.
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	Рабочая программа по ОБЖ разработана на основе программы «Основы безопасности жизнедеятельности» 5–11 классы (базовый уровень) В.Н. Латчука, С.К. Миронова, С.Н. Вангородского	«Основы безопасности жизнедеятельности» 11 класс (базовый уровень), В.Н. Латчук, В.В. Марков, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский, Москва, «Дрофа», 2011, 2013, 2014.
<b>Физическая культура</b>	Рабочая программа по физической культуре разработана на основе программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» (базовый уровень) В.И.Ляха, А.А.Зданевича	«Физическая культура» 10-11 классы (базовый уровень), В.И.Лях Москва, «Просвещение», 2014
<b>Учебные предметы по выбору на базовом и профильном уровнях</b>		
<b>Информатика и ИКТ</b>	Рабочая программа по информатике и ИКТ разработана на основе программы «Информатика и ИКТ» 10-11 классы (профильный уровень) К.Ю.Полякова	«Информатика» 11 класс (профильный уровень) К.Ю.Поляков, Еремин Е.А., Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2016
<b>Алгебра и начала анализа</b>	Рабочая программа по алгебре и началам анализа разработана на основе примерной программы общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классы под ред. Т. А. Бурмистровой (профильный уровень)	«Математика: алгебра и начала математического анализа. 11 класс» (базовый и углубленный уровень) Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Е.Н.Федорова Москва, «Просвещение», 2014



<b>Геометрия</b>	Рабочая программа по геометрии разработана на основе программы «Геометрия» 10-11 классы (базовый уровень) Л.С.Атанасяна	«Геометрия», 10-11 классы (базовый и углубленный уровень) Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов и др. Москва, «Просвещение», 2013, 2014
<b>География</b>	Рабочая программа по географии разработана на основе программы «География» 10-11 классы (базовый уровень) под редакцией А.И. Алексеева	«География» 10-11 классы (базовый уровень) Ю.Н.Гладкий, В.В. Николина. Москва, «Просвещение», 2012, 2013
<b>Технология</b>	Рабочая программа по технологии разработана на основе программы «Технология» 10-11 классы (базовый уровень)	«Технология» 10-11 классы (базовый уровень) В.Д.Симоненко Москва, «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2014
<b>Математика: избранные вопросы</b>	«Математика: избранные вопросы», Лукичева Е.Ю., зав.кафедрой ФМО, Лоншакова Т.Е., методист ЦЕНиМО допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	Учебное пособие «Логические основы математики» А.Д. Гетманова Москва, Дрофа, 2012
<b>Исследование информационных моделей</b>	«Исследование информационных моделей», Н.Д.Угринович Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы Составитель Бородин М.Н. Москва БИНОМ Лаборатория знаний, 2012.	Учебное пособие «Исследование информационных моделей», Н.Д.Угринович БИНОМ, Лаборатория знаний, 2009
<b>Методы решения физических задач</b>	«Методы решения физических задач», Рукавицына Е.Т., учитель физики ГБОУ лицей № 265 СПб допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	Учебное пособие «Практика решения физических задач» Орлов В.А., Сауров Ю.А. Москва, Вентана-Граф, 2013
<b>Путь к созданию текста</b>	«Путь к созданию текста», Новикова Т.Б., учитель русского языка и литературы СПб, допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	«Русская словесность. 10-11», А.И.Горшков Москва, Дрофа, 2004

### 11 Б класс (социально-экономический профиль)

Предмет	Программа	Учебник
<b>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</b>		
<b>Русский язык</b>	Рабочая программа по русскому языку разработана на основе программы «Русский язык» 10-11 классы (базовый уровень) Н.Г.Гольцовой	«Русский язык» 11 класс (базовый уровень), Н.Г.Гольцова Москва, Русское слово, 2013, 2014
<b>Литература</b>	Рабочая программа по литературе разработана на основе программы «Литература» 10-11 классы под ред.И.Н.Сухих (базовый уровень)	«Литература» 11 класс (базовый уровень), И.Н.Сухих, Москва, «Академия», 2011, 2013

<b>Иностранный язык</b>	Рабочая программа по английскому языку разработана на основе программы для общеобразовательных учреждений «Английский язык» 10-11 классы (предметная линия учебников «Английский в фокусе») (базовый уровень), авторов В.Г. Апальков, Ю.В. Ваулина, О.Е. Подоляко	«Английский в фокусе» 11 класс (базовый уровень), О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева, Москва, «Просвещение», 2011, 2013
<b>Алгебра и начала анализа</b>	Рабочая программа разработана на основе примерной программы общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классы (базовый уровень) под ред. Т. А. Бурмистровой	«Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классы (базовый уровень) Ш.А.Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров, М.В. Ткачева Москва, «Просвещение», 2011, 2013
<b>Геометрия</b>	Рабочая программа по геометрии разработана на основе программы «Геометрия» 10-11 классы (базовый уровень) Л.С.Атанасяна	«Геометрия», 10-11 классы (базовый уровень) Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов и др. Москва, «Просвещение», 2013, 2014
<b>История</b>	Рабочая программа по истории разработана на основе программы «История» 10-11 классы (базовый уровень) О. В. Волобуева, В. А. Клокова, М.В.Пономарёва	«Россия в мире» 11 класс (базовый уровень), О.В. Волобуев, В.А.Клоков, М.В.Пономарёв, В.А.Рогожкин, Москва, «Дрофа», 2011, 2013, 2014
<b>Физика</b>	Рабочая программа по физике разработана на основе программы «Физика» 10-11 классы (базовый уровень) Мякишева Г.Я.	«Физика» 11 класс (базовый уровень) Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Москва, «Просвещение», 2011, 2013, 2014
<b>Химия</b>	Рабочая программа по химии разработана на основе программы «Химия» 10-11 классы (базовый уровень) Рудзитиса Г.Е.	«Химия» 11 класс (базовый уровень) Рудзитис Г.Е., Москва, «Просвещение», 2011, 2013, 2014
<b>Биология</b>	Рабочая программа по биологии разработана на основе программы «Биология» 10-11 классы (базовый уровень) В.В. Пасечника	«Биология. Общая биология» 10-11 классы (базовый уровень) А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник Москва, «Дрофа», 2012, 2013, 2014
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	Рабочая программа по ОБЖ разработана на основе программы «Основы безопасности жизнедеятельности» 5–11 классы (базовый уровень) В.Н. Латчука, С.К. Миронова, С.Н. Вангородского	«Основы безопасности жизнедеятельности» 11 класс (базовый уровень), В.Н. Латчук, В.В. Марков, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский, Москва, «Дрофа», 2011, 2013, 2014.
<b>Физическая культура</b>	Рабочая программа по физической культуре разработана на основе программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» (базовый уровень) В.И.Ляха, А.А.Зданевича	«Физическая культура» 10-11 классы (базовый уровень), В.И.Лях Москва, «Просвещение», 2014
<b>Учебные предметы по выбору на базовом и профильном уровнях</b>		
<b>Обществознание</b>	Рабочая программа по обществознанию разработана на основе программы «Обществознание» 10-11 классы (профильный уровень) под редакцией Л. Н. Боголюбова	«Обществознание» 11 класс, (профильный уровень) под ред. Л. Н. Боголюбова, Москва, «Просвещение», 2012, 2014

<b>Экономика</b>	Рабочая программа по экономике разработана на основе программы «Экономика» 10-11 классы (профильный уровень) С.И. Иванова	«Экономика» 10-11 классы (профильный уровень) С.И. Иванова Москва, «Вита-пресс», 2014
<b>География</b>	Рабочая программа по географии разработана на основе программы «География» 10-11 классы (профильный уровень) под редакцией А.И. Алексеева	«География» 10-11 классы (базовый уровень) Ю.Н.Гладкий, В.В. Николина. Москва, «Просвещение», 2012, 2013
<b>Информатика и ИКТ</b>	Рабочая программа по информатике и ИКТ разработана на основе программы «Информатика и ИКТ» 10-11 классы (базовый уровень) Н.Д. Угриновича	«Информатика и информационные технологии» 11 класс (базовый уровень), Н.Д. Угринович, Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012, 2013
<b>Технология</b>	Рабочая программа по технологии разработана на основе программы «Технология» 10-11 классы (базовый уровень)	«Технология» 10-11 классы (базовый уровень) В.Д.Симоненко Москва, «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2014
<b>Математика: избранные вопросы</b>	«Математика: избранные вопросы», Лукичева Е.Ю., зав.кафедрой ФМО, Лоншакова Т.Е., методист ЦЕНиМО допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	Учебное пособие «Логические основы математики» А.Д. Гетманова Москва, Дрофа, 2012
<b>Исследование информационных моделей</b>	«Исследование информационных моделей», Н.Д.Угринович Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы Составитель Бородин М.Н. Москва БИНОМ Лаборатория знаний, 2012.	Учебное пособие «Исследование информационных моделей», Н.Д.Угринович БИНОМ, Лаборатория знаний, 2009
<b>Путь к созданию текста</b>	«Путь к созданию текста», Новикова Т.Б., учитель русского языка и литературы СПб, допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	«Русская словесность. 10-11», А.И.Горшков Москва, Дрофа, 2004

### 11 В класс универсального (непрофильного) обучения

Предмет	Программа	Учебник
<b>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</b>		
<b>Русский язык</b>	Рабочая программа по русскому языку разработана на основе программы «Русский язык» 10-11 классы (базовый уровень) Н.Г.Гольцовой	«Русский язык» 11 класс (базовый уровень), Н.Г.Гольцова Москва, Русское слово, 2013, 2014
<b>Литература</b>	Рабочая программа по литературе разработана на основе программы «Литература» 10- 11 классы (базовый уровень) под ред. И.Н.Сухих	«Литература» 11 класс (базовый уровень), И.Н.Сухих, Москва, «Академия», 2011,2013

<b>Иностранный язык</b>	Рабочая программа по английскому языку разработана на основе программы для общеобразовательных учреждений «Английский язык» 10-11 классы (предметная линия учебников «Английский в фокусе» (базовый уровень), авторов В.Г. Апальков, Ю.В. Ваулина, О.Е.Подoliaко	«Английский в фокусе» 11 класс (базовый уровень), О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева, Москва, «Просвещение», 2011, 2013
<b>Алгебра и начала анализа</b>	Рабочая программа разработана на основе примерной программы общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классы (базовый уровень) под ред. Т. А. Бурмистровой	«Математика: алгебра и начала математического анализа. 11 класс» (базовый и углубленный уровень) Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Е.Н. Федорова, Москва, «Просвещение», 2014
<b>Геометрия</b>	Рабочая программа по геометрии разработана на основе программы «Геометрия» 10-11 классы (базовый уровень) Л.С.Атанасяна	«Геометрия», 10-11 классы (базовый уровень) Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов и др. Москва, «Просвещение», 2013, 2014
<b>История</b>	Рабочая программа по истории разработана на основе программы «История» 10-11 классы (базовый уровень) О. В. Волобуева, В. А. Клокова, М.В.Пономарёва	«Россия в мире» 11 класс (базовый уровень), О.В. Волобуев, В.А.Клоков, М.В.Пономарёв, В.А.Рогожкин, Москва, «Дрофа», 2013, 2014.
<b>Обществознание (включая экономику и право)</b>	Рабочая программа по обществознанию разработана на основе программы «Обществознание» 10-11 классы (базовый уровень) под редакцией Л. Н. Боголюбова	«Обществознание» 11 класс, (базовый уровень) под ред. Л. Н. Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой Москва, «Просвещение», 2011, 2013
<b>Физика</b>	Рабочая программа по физике разработана на основе программы «Физика» 10-11 классы (базовый уровень) Мякишева Г.Я.	«Физика» 11 класс (базовый уровень) Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Москва, «Просвещение», 2011, 2013, 2014.
<b>Химия</b>	Рабочая программа по химии разработана на основе программы «Химия» 10-11 классы (базовый уровень) Рудзитиса Г.Е.	«Химия» 11 класс (базовый уровень) Рудзитис Г.Е., Москва, «Просвещение», 2011, 2013, 2014
<b>Биология</b>	Рабочая программа по биологии разработана на основе программы «Биология» 10-11 классы (базовый уровень) В.В. Пасечника	«Биология. Общая биология» 10-11 классы (базовый уровень) А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник, Москва, «Дрофа», 2012, 2014.
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	Рабочая программа по ОБЖ разработана на основе программы «Основы безопасности жизнедеятельности 5–11» (базовый уровень) В.Н. Латчука, С.К. Миронова, С.Н. Вангородского	«Основы безопасности жизнедеятельности» 11 класс (базовый уровень), В.Н. Латчук, В.В. Марков, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский, Москва, «Дрофа», 2011, 2013, 2014.
<b>Физическая культура</b>	Рабочая программа по физической культуре разработана на основе программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» (базовый уровень) В.И.Лях, А.А.Зданевича	«Физическая культура» 10-11 классы (базовый уровень), В.И.Лях Москва, «Просвещение», 2014

<b>Учебные предметы по выбору на базовом и профильном уровнях</b>		
<b>Информатика и ИКТ</b>	Рабочая программа по информатике и ИКТ разработана на основе программы «Информатика и ИКТ» 10-11 классы (базовый уровень) Н.Д. Угриновича	«Информатика и информационные технологии» 11 класс (базовый уровень), Н.Д. Угринович, Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2013
<b>География</b>	Рабочая программа по географии разработана на основе программы «География» 10-11 классы (базовый уровень) под редакцией А.И. Алексеевой	«География» 10-11 классы (базовый уровень) Ю.Н.Гладкий, В.В. Николина. Москва, «Просвещение», 2012, 2014
<b>Искусство (МХК)</b>	Рабочая программа по мировой художественной культуре разработана на основе программы «Мировая художественная культура» 10-11 классы (базовый уровень) под редакцией Даниловой Г.И.	«Мировая художественная культура» 11 класс (базовый уровень) Данилова Г.И. Москва, «Просвещение», 2014
<b>Технология</b>	Рабочая программа по технологии разработана на основе программы «Технология» 10-11 классы (базовый уровень)	«Технология» 10-11 классы (базовый уровень) В.Д.Симоненко, Москва, «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2014
<b>Математика: избранные вопросы</b>	«Математика: избранные вопросы», Лукичева Е.Ю., зав.кафедрой ФМО, Лоншакова Т.Е., методист ЦЕНиМО допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	Учебное пособие «Логические основы математики» А.Д. Гетманова, Москва, Дрофа, 2012
<b>Путь к созданию текста</b>	«Путь к созданию текста», Новикова Т.Б., учитель русского языка и литературы СПб, допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	«Русская словесность. 10-11», А.И.Горшков Москва, Дрофа, 2004
<b>Биохимия</b>	«Биохимия», Панина Г.Н., кандидат педагогических наук, старший преподаватель кафедры естественнонаучного образования АППО СПб, допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	«Химия: 11 класс: профильный уровень», Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений Карцова А.А., Лёвкин А.Н., М: Вентана-Граф, 2012
<b>Трудные вопросы химии</b>	«Трудные вопросы химии», Левкин А.Н., к.п.н., доцент кафедры естественнонаучного образования АППО СПб, Домбровская С.Е., старший преподаватель кафедры естественнонаучного образования АППО СПб, допущено ЭНМС АППО СПб 25 июня 2014	Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений «Химия: 11 класс: профильный уровень», Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Вентана-Граф, 2012