

**Аннотации к рабочим программам среднего общего образования (приложения к ООП СОО)  
общеобразовательной школы при Посольстве России в Швеции**

*Рабочие программы составлены согласно учебному плану СОО на 2022-2023 учебный год,  
рассмотрены на заседании педагогического совета (Протокол №1 от 30 августа 2022г.)*

<b>Учебные предметы</b>	<b>Класс</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Аннотация рабочих программ среднего общего образования</b>
<b>Русский язык</b>	10	<b>2ч. в неделю</b>	Рабочая программа по русскому языку разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ; с использованием учебника: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Русский язык. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Л.М.Рыбченкова и др. – 2-е изд.- М.: Просвещение, 2020.</li> </ul>
	11	<b>2 ч. в неделю</b>	
<b>Литература</b>	10	<b>3 ч. в неделю</b>	Рабочая программа по литературе разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ; с использованием учебников: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Литература. 10 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч./Ю.В.Лебедев.- 8-е изд.- М., Просвещение, 2020г.</li> <li>• Литература. 11 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч. О.Н.Михайлов и др.; под ред. В.П.Журавлёва.-9-е изд.- М., Просвещение, 2021г.</li> </ul>
	11	<b>3 ч. в неделю</b>	
<b>Английский язык</b>	10	<b>5 ч. в неделю</b>	Рабочая программа по английскому языку разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ; с использованием учебников: <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Звёздный английский (“Starlight”). 10 класс. / Авт. Сост.: Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В., Мильруд Р.П., В. Эванс. Издательство М.: Просвещение, 2021.</li> <li>• «Звёздный английский (“Starlight”). 11класс. / Авт. Сост.: Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В., Мильруд Р.П., В. Эванс. Издательство М.: Просвещение, 2021.</li> </ul>
	11	<b>5 ч. в неделю</b>	

<b>История</b>	10	<b>2ч. в неделю</b>	<p>Рабочая программа по истории разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ; с использованием учебников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914-1945 гг. 10 класс. Базовый уровень. Просвещение, 2021</li> <li>• Торкунов А.В., Данилов А.А., Горинов М.М.: История России, 1914-1945 гг. 10 класс. Базовый уровень. В 2-х частях. Просвещение, 2021г.</li> <li>• Торкунов А.В., Хлевнюк О.В., Данилов А.А., История России, 1946 - начало XXI в. 11 класс. Базовый уровень. В 2-х частях. Просвещение, 2021г.</li> <li>• А.А.Улунян, Е.Ю.Сергеев: История. Всеобщая история. 11 класс. Учебник. ФГОС. Просвещение, 2021г.</li> </ul>
	11	<b>2 ч. в неделю</b>	
<b>Математика. Алгебра и начала математического анализа, геометрия</b>	10	<b>5ч. в неделю</b>	<p>Рабочая программа по предмету «Математика. Алгебра и начала математического анализа» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ; с использованием учебников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ш.А. Алимов, Ю.М.Колягин и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубл. уровни. М., Просвещение, 2020.</li> <li>• Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия, 10–11: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни – М.: Просвещение, 2020.</li> </ul>
	11	<b>5 ч. в неделю</b>	
<b>Астрономия</b>	11	<b>1 ч. в неделю</b>	<p>Рабочая программа по астрономии разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ; с использованием учебника:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебник «Астрономия. Базовый уровень. 10-11 класс» Б. А.</li> </ul>

			Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страут. Дрофа, 2018.
<b>Физическая культура</b>	10	3 ч. в неделю	Рабочая программа по физической культуре разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ; с использованием учебника: <ul style="list-style-type: none"> <li>Владимир Лях: Физическая культура. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень. М., Просвещение, 2021.</li> </ul>
	11	3 ч. в неделю	
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	10	1 ч. в неделю	Рабочая программа по ОБЖ разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ; с использованием учебников: <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень. ФГОС. М., Просвещение, 2017г.</li> <li>А.Т. Смирнов, Б.О.Хренников: Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Учебное пособие. Базовый уровень. Просвещение, 2020г.</li> </ul>
	11	1 ч. в неделю	
<b>Обществознание</b>			Рабочая программа по обществознанию разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ; с использованием учебников: <ul style="list-style-type: none"> <li>Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень; под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Боголюбовой. – 2-е изд.- М.: Просвещение, 2020.</li> <li>Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организация: базовый уровень; под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2021</li> </ul>
<b>География</b>	10	1 ч. в неделю	Рабочая программа по географии разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ; с использованием учебников: <ul style="list-style-type: none"> <li>Максаковский В.П. География. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. Организаций: базовый уровень. М., Просвещение,</li> </ul>
	11	1 ч. в неделю	

			2020г.
<b>Физика</b>	10	2 ч. в неделю	Рабочая программа по физике разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ; с использованием учебников: Буховцев, Сотский, Мякишев: Физика. 10 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. Просвещение, 2020г. Мякишев, Буховцев, Чаругин: Физика. 11 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. Просвещение, 2021г.
	11	2 ч. в неделю	
<b>Химия</b>	10	1 ч. в неделю	Рабочая программа по химии разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ; с использованием учебников: • О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А. Сладков. "Химия. 10 класс. Базовый уровень. Учебник. ФГОС". М., Просвещение, 2020 • О.С.Габриелян. Химия: базовый уровень: 11 класс: учебник. – 7-е изд., перераб. М.: Дрофа, 2020.
	11	1 ч. в неделю	
<b>Биология</b>	10	1 ч. в неделю	Рабочая программа по биологии разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ; с использованием учебников: • Биология. Общая биология. Базовый уровень.10 класс. Авт. В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова М.: Вертикаль, Дрофа. 2020 г. • Биология. Общая биология. Базовый уровень.11 класс. Авт. В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова М.: Вертикаль, Дрофа. - 2020
	11	1 ч. в неделю	
<b>Информатика</b>			Рабочая программа по информатике разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ; с использованием учебника: • К.Ю.Поляков, Е.А. Еремин - Информатика. 10 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. В 2-х частях. Просвещение/Бином,

			2021 г.
<b>Информационные технологии</b>	10	<b>1 ч. в неделю</b>	Рабочая программа по предмету «Информационные технологии» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ; с использованием учебника: <ul style="list-style-type: none"> <li>• К.Ю.Поляков, Е.А. Еремин - Информатика. 11 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. В 2-х частях. Просвещение/Бином, 2021 г.</li> </ul>
<b>Индивидуальный проект</b>	10-11	<b>По 1 ч. в неделю</b>	Рабочая программа по предмету «Индивидуальный проект» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с учётом Примерной основной образовательной программы СОО, включённой в реестр образовательных программ.