



**Аннотации к рабочим программам 10-11 классов по предметам  
Учебного плана ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга  
на 2021 – 2022 учебный год**

Класс, предметы	Аннотация к рабочей программе
<b>10-й класс</b>	
<b>Русский язык</b>	<p>Рабочая программа разработана на основе программы для общеобразовательных школ (гимназий, лицеев) по русскому языку (авторы Л.М. Рыбченкова и др. Москва, Просвещение, 2013), в её содержание интегрировано содержание образовательного модуля «Родной язык (русский)». Соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебному плану ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Программа направлена на достижение следующих <b>целей</b>, обеспечивающих реализацию лично-ориентированного, когнитивно-коммуникативного, деятельностного подходов к обучению родному языку:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● воспитание гражданина и патриота; формирование представления о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального своеобразия русского языка; овладение культурой межнационального общения;</li><li>● дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков;</li><li>● освоение знаний о русском языке как многофункциональной знаковой системе и общественном явлении; языковой норме и ее разновидностях; нормах речевого поведения в различных сферах общения;</li><li>● овладение умениями опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности; различать функциональные разновидности языка и моделировать речевое поведение в соответствии с задачами общения;</li><li>● применение полученных знаний и умений в собственной речевой практике; повышение уровня речевой культуры, орфографической и пунктуационной грамотности.</li></ul> <p><b>Учебник:</b> Л.М.Рыбченкова. Русский язык: учеб. Для 10-11</p>

	<p>кл. общеобразовательных организаций / Л.М.Рыбченкова и др.– М.: Просвещение, 2019</p>
<b>Литература</b>	<p>Рабочая программа разработана на основе программы для общеобразовательных школ (гимназий, лицеев) по литературе под ред. И.Н. Сухих (2013 г.). В её содержание интегрирован модуль «Родная русская литература». Соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебному плану ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>В 10-11 классах предусмотрено изучение литературы на историко-литературной основе, монографическое изучение творчества классиков русской литературы. Объектом изучения являются произведения искусства слова, в первую очередь тексты произведений.</p> <p><b>Учебник:</b> Сухих И.Н. Литература: учебник для 10 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень): в 2 ч. / И.Н. Сухих. – 2-е изд. - М.: Издательский центр «Академия», 2019.</p>
<b>Математика</b>	<p>Рабочая программа по математике для 10 класса разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, Учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год. Программа составлена в соответствии с информационным письмом о вариантах реализации учебного предмета «Математика» в 10-х классах общеобразовательных организаций Санкт-Петербурга в 2021-2022 учебном году</p> <p><b>УМК</b> «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа» авторов Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В.</p> <p><b>УМК</b> «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия» авторов Атанасян Л.С., Бутусов В.Ф., Кадомцев С.Б.</p>
<b>История</b>	<p>Рабочая программа по истории для 10 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Историко-культурного стандарта. Программа соответствует основной образовательной программе среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебному плану ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год. При разработке рабочей программы</p>

	<p>использовались программы для общеобразовательных школ, (гимназий, лицеев) История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М. Л. Несмелова, Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа. — М.: Просвещение, 2020; Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—10 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. - М. : Просвещение, 2020.</p> <p><b>Главная цель реализации программы</b> - образование, развитие и воспитание личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных приоритетов на основе осмысления исторического опыта своей страны и человечества в целом. Систематизация и закрепление имевшихся ранее и полученных в ходе изучения данного курса исторических знаний обучающихся.</p> <p><b>Учебники:</b> 1. История России. 10 класс. Учебн. Для общеобразоват. Организаций. В 3 ч. 1 и 2 Ч./ [М.М.Горин, А.А. Данилов, М.Ю. Моруков и др.] под ред. А.В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2019 . Всеобщая история: История. Новейшая история. 10 класс. Базовый и углубленные уровни. Учебник./ Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.- М.: Просвещение, 2019.</p>
<b>Обществознание</b>	<p>Рабочая программа по обществознанию для 10-го класса разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, с образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, Учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021 - 2022 учебный год. С учётом методических рекомендаций для общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга по изучению учебного предмета «Обществознание» (письмо Комитета по образованию Санкт-Петербурга от 28.04.2020 № 03-28-3864/20-0-0)</p> <p><b>Учебник:</b> Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. Москва «Просвещение». Под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, 2020</p>
<b>Право</b>	<p>Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с требованиями к планируемым результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Право, как учебный предмет, создает основу для</p>

	<p>становления социально-правовой компетентности обучающихся, в нем акцентируется внимание на проблемах реализации и применения права в различных правовых ситуациях.</p> <p><b>Учебник:</b>  «Право. 10—11 классы» А. Ф. Никитин, Т. И. Никитина, Т. Ф. Акчурин. – М.: Дрофа, 2015 г.</p>
<b>Химия</b>	<p>Рабочая программа по химии для 10 класса составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования по химии, с основной образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии №505 Санкт-Петербурга, учебным планом ГБОУ гимназии №505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>При составлении программы учтены положения Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019 № ПК-4вн).</p> <p>Основной предмет изучения химии в 10 классе на уровне среднего общего образования – органические вещества, их состав, строение, свойства и применение.</p> <p><b>Учебник:</b>  Химия. 10 класс / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. 4-е изд. М.: Просвещение, 2018.</p>
<b>Индивидуальный проект</b>	<p>Рабочая программа предмета «Индивидуальный проект» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебным планом ГБОУ гимназии №505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год, на основе примерной программы элективного (надпредметного) курса для обучающихся 10-11 классов «Индивидуальный проект» (авторы-составители Комаров Б.А., Маркова О.В., Спиридонова Л.Е., Стацунова В.М), допущенной президиумом ЭНМС СПбАПО, протокол №2 от 20.06.2018.</p> <p>Курс «Индивидуальный проект» ориентирован на построение системы метапредметных результатов, на формирование методологического компонента содержания образования. На уровне среднего общего образования, получая представления об особенностях и методологии исследований в области гуманитарных и естественных наук, обучающийся обобщает собственный опыт проектной и исследовательской деятельности, полученный на предыдущих ступенях обучения. Выполнение</p>

	<p>индивидуального проекта на более высоком методологическом уровне содействует осознанному выбору направления подготовки при поступлении в учреждение среднего профессионального или высшего образования, то есть вносит вклад в профессиональную ориентацию обучающихся, в их перспективное профессиональное самоопределение.</p> <p>Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся. Обучающийся формулирует гипотезу собственного исследования, формирует его методологический аппарат, применяет методы исследования, вступает в продуктивную коммуникацию и осуществляет информационный поиск, оформляет результаты проектной деятельности, представляет их в ходе публичной защиты.</p>
<p><b>Физика</b></p>	<p>Рабочая программа по физике для 10 класса составлена в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования по физике, утверждённым приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 (далее – ФКГОС) (с изменениями на 7 июня 2017 года) и с основными требованиями примерной образовательной программы для общеобразовательных учреждений. Программа составлена на основе программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 класс/ сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов. М.: Дрофа, 2012.-334с. (Физика. 10-11 классы. Автор программы В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурышева, В.Е.Фрадкин). Программа составлена в соответствии с планируемыми результатами освоения образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга и учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2019-2020 учебный год.</p> <p><b>Учебник:</b>  Физика. 10 класс: учеб.для общеобразовательных учреждений с прил. на электрон. носителе: базовый и профил. уровни / Г. Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский; под ред. В.И.Николаева, Н.А.Парфентьевой.– 21-е изд. - М.:Просвещение, 2012 г.- 366 с.: ил. – (Классический курс).  Сборник задач по физике 10-11 кл. автор Рымкевич А.П. М.: Дрофа, 2014. – 188с.</p>
<p><b>Информатика</b></p>	<p>Рабочая программа по информатике для 10-х классов разработана на основе примерной программы, рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации (сборник «Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы», К.Л.</p>

	<p>Бутягина, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017г.). Соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Составлена с учётом требований к планируемым результатам освоения образовательной программы основного общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебного плана ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p><b>Учебник:</b> Л.Л. Босова, А.Ю Босова Информатика.10 класс. Базовый уровень: учебник. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019</p>
<p><b>Иностранный язык (английский)</b></p>	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования по предмету «Английский язык», образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга и учебного плана ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Настоящая рабочая программа составлена на основе авторской программы авторской программы к учебному курсу «Звездный английский» для старшей школы (10-11 классы) и предназначена для организации процесса обучения школьников 10 класса, авторы Р.П. Мильруд, Ж.А.Суворова. - М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Выбор данной учебной программы объясняется тем, что дает возможность расширить лингвистический кругозор учащихся. Данная программа способствуют достижению личностных, метапредметных и предметных результатов обучения; предполагает проведение проверочных и контрольных работ, разработку проектов, отработку навыков диалогической и монологической речевых компетенций.</p> <p><b>Учебник:</b> Звездный английский. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций и школ с углубленным изучением английского языка / [Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др.]. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2020. – 200 с.</p>
<p><b>Второй иностранный язык (английский)</b></p>	<p>Рабочая программа по английскому языку составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга и учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Данная рабочая программа составлена на основе примерной рабочей программы к учебнику «Английский язык. Второй иностранный язык. 10-11 классы» авторов Е.Г. Маневич,</p>

	<p>А.А. Полякова, Д. Дули, В. Эванс для общеобразовательных учреждений.</p> <p><b>Учебник:</b> Маневич Е.Г., Полякова А.А., Дули Д., Эванс В. «Мой выбор – английский!» (Options) 10 класс – М.: Просвещение, 2019. – 160 с.</p>
<b>Иностранный язык (французский язык)</b>	<p>Рабочая программа по французскому языку для 10-го класса составлена на основе программы для общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением французского языка. Соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, требованиям, предъявляемым к планируемым результатам освоения образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт – Петербурга, учебному плану ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p><b>Учебник:</b> «Французский в перспективе» Г.И. Бубнова, А.Н. Тарасова, Э. Лонэ. Французский язык. 10 класс.-М: Просвещение, 2019</p>
<b>Второй иностранный язык (французский язык)</b>	<p>Программа по французскому языку для 10-го класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, с планируемыми результатами освоения образовательной программы основного общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга. Соответствует учебному плану ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Учебник: «Французский язык как второй иностранный. Базовый уровень. 10-11 классы»: В.Н. Шацких, Л.В. Бабина. – М.: Дрофа, 2019 г.</p>
<b>Биология</b>	<p>Данная программа по биологии составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования на базовом уровне. Рабочая программа соответствует образовательной программе среднего общего образования по биологии для общеобразовательных школ (гимназий, лицеев) для 10-11 класса «Общая биология» авторов В.В. Пасечника, В.В. Латюшина, В.М. Пакуловой (Биология. 5-11 классы. - М.: Дрофа, 2015), учебному плану ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год. Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных</p>

	<p>связей, а также логики учебного процесса.</p> <p><b>Учебник:</b> Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. «Биология. Общая биология». 10-11 классы: <b>Учебник</b> для общеобразовательных учебных заведений. – М.: Дрофа, 2014.</p>
<b>География</b>	<p>Рабочая программа составлена на основе примерной программы для среднего (полного) общего образования (базовый уровень), примерной программы по географии 10-11 классов линии «Полярная звезда» (Авторы: Ю.Н.Гладкий, В.В.Николина, Москва, Просвещение, 2020), а также в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, с учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p><b>Учебник:</b> География: учебник. 10 -11 класс. /В.П. Максаковский. – М.: Просвещение, 2019</p>
<b>Физическая культура</b>	<p>Рабочая программа по предмету «Физическая культура» для 10-го класса разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по физической культуре, соответствует концепции преподавания учебного предмета «Физическая культура» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы и с образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год, на основе Комплексной программы Физического воспитания учащихся 1-11 классов под ред. В.И. Ляха (М.: Просвещение, 2014).</p>
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	<p>Рабочая программа курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10 класса составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования по основам безопасности жизнедеятельности, с основными требованиями примерной образовательной программы для общеобразовательных учреждений по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности», 10-11 классы сост. Ким С.В., Горский В.А – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019. Программа составлена в соответствии с образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Красносельского района Санкт-Петербурга и учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Красносельского района Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Реализация программы обеспечивается: <b>учебником</b></p>



	<p>(включенным в Федеральный перечень) ОБЖ 10-11 класс. Для образовательных учреждений, авторы: Ким С.В., Горский В.А – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019.</p> <p>В рабочей программе реализованы требования Конституции РФ и федеральных законов «О безопасности», «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», «О безопасности дорожного движения», «О пожарной безопасности», Стратегии национальной безопасности РФ.</p>
<b>Курс по выбору (физика)</b>	<p>Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. Программа составлена на основе программы предметного курса по выбору для учащихся 10 -11 классов, Духняковой Л. А., Посох С. В. «Методы решения физических задач» Санкт-Петербург, 2016 г., допущенной председателем президиума ЭНМС С. В. Жолован. Рабочая программа по курсу по выбору «Методы решения физических задач» для 10 класса скорректирована по требованиям концепции преподавания учебного предмета «Физика». Программа составлена в соответствии с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга и учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Рабочая программа курса расширяет базовый курс физики, дает возможность познакомиться с интересными, нестандартными вопросами физики. Направление деятельности – естественнонаучное.</p> <p>Актуальность курса состоит в том, что он поддерживает изучение основного курса, направлен на систематизацию, расширение и углубление знаний обучающихся. Вопросы, рассматриваемые в курсе, тесно примыкают к основному курсу физики. Поэтому данная программа будет способствовать совершенствованию и развитию физических знаний и умений обучающихся.</p> <p>Реализация программы обеспечивается: <b>учебником</b> (включенным в Федеральный перечень) Физика: Базовый уровень: 10 класс: учебник / Г. Я. Мякишев, М. А. Петрова, С.В. Степанов и др. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2020. – 399, [1]с.: ил. – (Российский учебник).</p>
<b>Курс по выбору (обществознание)</b>	<p>Рабочая программа элективного курса «Актуальные вопросы обществознания» для 10-го класса составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, на основе дополнительной региональной программы элективного курса Волковой Т.П., Александровой С.В. «Актуальные вопросы изучения обществознания»,</p>

	<p>утвержденной секцией экспертного совета по обществознанию ЭНМС АППО СПб, протокол №1, 13.05.2014г, в соответствии с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Цель преподавания курса по выбору – расширение знания по обществознанию; обеспечение более высокого уровня знаний, умений и навыков по предмету. Курс «Актуальные вопросы изучения обществознания» является предметным.</p>
<p><b>Курс по выбору (русский язык)</b></p>	<p>Рабочая программа курса по выбору (русский язык) для 10 класса разработана на основе программы для общеобразовательных школ (гимназий, лицеев) «Путь к созданию текста» Новиковой Т. Б. (Санкт-Петербург, 2019 г.). Допущена Председателем президиума ЭНМС Жолован С.В. (25 июня 2019 г.), председателем предметной секции ЭНМС Мишатиной Н.Л. (протокол № 3 от 26 июня 2019 г.). Соответствует требованиям федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебному плану ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Курс «Путь к созданию текста» предполагает реализацию основной цели: на основе актуализации имеющихся теоретических знаний совершенствовать ранее приобретённые практические умения и навыки, связанные с овладением монологической речью, умением анализировать и комментировать содержание и проблематику прочитанного текста, определять позицию автора, аргументированно и грамотно излагать свою точку зрения.</p>
<p><b>Курс по выбору (математика)</b></p>	<p>Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и в соответствии с требованиями к планируемыми результатами освоения образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, Учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год, программы предметного курса по выбору для обучающихся 10 и 11 классов, Лукичевой Е. Ю. «Математика: избранные вопросы»: Санкт-Петербург, 2019 год, допущенной председателем президиума ЭНМС С. В. Жолован. Курс дополняет и развивает школьный курс математики, а также является информационной поддержкой дальнейшего образования и ориентирован на удовлетворение образовательных потребностей старших</p>

	школьников, их аналитических и синтетических способностей.
<b>11 класс</b>	
<b>Русский язык</b>	<p>Рабочая программа разработана на основе программы для общеобразовательных школ (гимназий, лицеев) по русскому языку (авторы Л.М. Рыбченкова и др. Москва, Просвещение, 2019). Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, образовательной программе среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебному плану ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год. Курс русского языка в XI классе направлен на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>воспитание</b> гражданина и патриота; формирование представления о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального своеобразия русского языка; овладение культурой межнационального общения;</li> <li>● <b>дальнейшее развитие и совершенствование</b> способности и готовности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков.</li> <li>● <b>овладение умениями</b> опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности; различать функциональные разновидности языка и моделировать речевое поведение в соответствии с задачами общения;</li> <li>● <b>применение</b> полученных знаний и умений в собственной речевой практике; повышение уровня речевой культуры, орфографической и пунктуационной грамотности.</li> </ul> <p><b>Учебник:</b> Л.М. Рыбченкова. Русский язык: грамматика. Текст. Стили речи: учеб. Для 10-11 кл. общеобразоват. организаций / Л.М. Рыбченкова и др. – М.: Просвещение, 2019</p>
<b>Родной язык</b>	<p>Рабочая программа «Родной язык» разработана на основе программы для общеобразовательных учреждений. 10-11 класс: методическое пособие / составители А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, М.: Просвещение, 2013. Цель данного курса - рассмотрение художественного произведения как феномена словесного искусства в единстве его формы и содержания. Курс направлен на то, чтобы искусственно разведенные стороны- и план содержания, и план выражения, неделимые в эстетически организованном пространстве художественного текста, при его изучении объединить ,привить учащимся навыки комплексного анализа.</p>

	<p><b>Учебник:</b> Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10—11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений, базовый уровень. М.: Дрофа, 2016.</p>
<p><b>Литература</b></p>	<p>Рабочая программа разработана на основе программы для общеобразовательных школ (гимназий, лицеев) по литературе под ред. И.Н. Сухих (2017г.). Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, образовательной программе среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебному плану ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p><b>Изучение литературы направлено на достижение следующих целей:</b> воспитание духовно развитой личности, формирование гуманистического мировоззрения, гражданского сознания, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры; развитие эмоционального восприятия художественного текста, образного и аналитического мышления, творческого воображения, читательской культуры и понимания авторской позиции; формирование начальных представлений о специфике литературы в ряду других искусств, потребности в самостоятельном чтении художественных произведений; развитие устной и письменной речи обучающихся; освоение текстов художественных произведений в единстве формы и содержания, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; овладение умениями чтения и анализа художественных произведений с привлечением базовых литературоведческих понятий и необходимых сведений по истории литературы; выявления в произведениях конкретно-исторического и общечеловеческого содержания; грамотного использования русского литературного языка при создании собственных устных и письменных высказываний. Чтение и изучение произведений зарубежной литературы проводится в конце изучения курса литературы в 11 классе.</p> <p><b>Учебник:</b> Сухих И.Н. Литература: учебник для 11 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень): в 2 ч. / И.Н. Сухих. – 6-е изд. - М.: Издательский центр «Академия», 2018</p>
<p><b>Математика</b></p>	<p>В соответствии с ФГОС среднего общего образования в 11 классе общеобразовательной организации в 2021-2022 учебном году изучается учебный предмет «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (базовый уровень), рабочая программа составлена на основе программы для общеобразовательных организаций «Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы» / составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: «Просвещение», 2016.</p>

	<p>– 128 с., «Геометрия 10-11 классы», составитель Т.А. Бурмистрова. – М: «Просвещение», 2016.</p> <p>Обучение математике на уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;</li> <li>формирование основ логического, алгоритмического и математического мышления;</li> <li>формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;</li> <li>формирование умений применять полученные знания при решении различных задач;</li> <li>овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;</li> </ul> <p>Учебники: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ш.А. Алимов и др.– М.: Просвещение, 2019.</p> <p><b>Учебник:</b> Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Л.С. Атанасян и др.– М.: Просвещение, 2020.</p>
<p><b>История</b></p>	<p>Рабочая программа по истории для 11-го класса соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, Методическими рекомендациями для образовательных организаций Санкт-Петербурга по реализации требований Историко-культурного стандарта при переходе на линейную модель изучения истории (Приложение к письму Комитета по образованию от 15.05. 2018 № 03-28—3196-0-0); планируемыми результатами освоения образовательной программой среднего (полного) общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год, а также на основе «Примерная программа. История. 10-11 классы» / Составитель Алексашкина Л.Н.; под ред. Рыжакова Е.А. -М.: Вентана-Граф, 2013 и «История: программа 10-11 классы. Для общеобразовательных организаций. О.Н. Журавлева, Т.П. Андреевская, Л.В. Искровская - М.: Вентана-Граф, 2014</p> <p><b>Учебники:</b></p> <p>1.Всеобщая история. Новейшая история. 1946 г. - начало XXI в. Сороко-Цюпа О.С., Сороко-ЦюпаА.О.; под редакцией Чубарьяна А.О. учебник 11 класс -М. Просвещение, 2020</p>

	<p>2.История России. 10 класс. Журавлева О.Н., Пашкова Т.И.; под общей редакцией Р.Ш. Ганелина;М.: Вентана-Граф.2013.</p> <p>3. История России. 11 класс. В.С. Измозик, Рудник С.Н., Кузин Д.В.; под общей редакцией Р.Ш. Ганелина;М.: Вентана-Граф.2013.</p>
<b>Обществознание</b>	<p>Рабочая программа по обществознанию для 11-го класса соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, планируемыми результатами освоения образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год, а также на основе методического пособия «Боголюбов Л. Н. - Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. 10 – 11 классы. Профильный уровень». - М.: Просвещение, 2011.</p> <p><b>Учебник:</b></p> <p>1. Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Матвеев А. И. Обществознание. 11 класс. Профильный уровень. - М.: Просвещение, 2019</p>
<b>Экономика</b>	<p>Рабочая программа по Экономике для 11-го класса соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, планируемыми результатами освоения образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 г, а также на основе методического пособия «Королева, Г. Э. Экономика. Рабочая программа. 10—11 классы: учебно-методическое пособие». — М.: Вентана-Граф, 2017</p> <p>Основной целью программы является приобретение обучающимися теоретических знаний и опыта их применения для адекватной ориентации в окружающей среде, формирование экономической грамотности, необходимой при решении задач в области социально - экономических отношений.</p> <p><b>Учебник:</b></p> <p>1. Королева Г. Э. Экономика: 10-11 классы: базовый уровень. - М.: Вентана-Граф, 2018, 2020</p>
<b>Право</b>	<p>Рабочая программа по праву для 11-го соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, планируемыми результатами освоения образовательной программой среднего (полного) общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 г., а также на основе</p>

	<p>«А. Ф. Никитин: Правоведение. 10-11 классы: /А. Ф. Никитин. Базовый уровень». – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Изучение права в 11-м классе направлено на достижение следующих целей: развитие личности, направленное на формирование правосознания и правовой культуры, социально-правовой активности, внутренней убежденности в необходимости соблюдения норм права, на осознание себя полноправным членом общества, имеющим гарантированные законом права и свободы.</p> <p><b>Учебник:</b></p> <p>1. А.Ф. Никитин, Т. И. Никитина. Право. Базовый и углубленный уровни. 10-11 классы. Учебник. - М.: Дрофа, 2015</p>
<p><b>Химия</b></p>	<p>Рабочая программа по химии для 11 класса составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования по химии, с основной образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии №505 Санкт-Петербурга, учебным планом ГБОУ гимназии №505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>При составлении программы учтены положения Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019 № ПК-4вн).</p> <p>Основные цели изучения курса химии в 11 классе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;</li> <li>● овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;</li> <li>● овладение умениями наблюдать химические явления; проводить химический эксперимент; производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций с участием органических веществ; обосновывать место и роль химических знаний по органической химии в практической деятельности людей, развитии современных технологий (медицина, биотехнологии, биохимия);</li> <li>● развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникшими жизненными потребностями.</li> <li>● воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически</li> </ul>

	<p>грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.</li> </ul> <p><b>Учебник:</b> Химия. 11 класс / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. 6-е изд. М.: Просвещение, 2019. 223 с.</p>
<b>Физика</b>	<p>Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, планируемыми результатами освоения основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга и Учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Программа составлена на основе программы для общеобразовательных учреждений. Физика. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК Г.Я.Мякишева, М.А.Петровой: учебно-методическое пособие /М.А.Петрова, И.Г.Куликова. — М.: Дрофа, 2019. Рабочая программа по физике для 11 класса скорректирована по требованиям концепции преподавания учебного предмета «Физика».</p> <p><b>Учебник: Физика:</b> Базовый уровень: 11 класс: учебник / Г.Я.Мякишев, М.А.Петрова, О.С.Угольников и др. – М.:Дрофа, 2019 г.- 476, [4] с.: ил. – (Российский учебник) Сборник задач по физике 10-11 кл. автор Рымкевич А.П. М.: Дрофа, 2014. – 188с.</p>
<b>Астрономия</b>	<p>Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с требованиями к планируемыми результатами освоения образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год, программой воспитания ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, на основе образовательной программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 класс/ сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов. М.: Дрофа, 2012. -334с. (Астрономия. 11 класс. Автор программы Е.К. Страут) и Методического пособия 10–11 классы. Астрономия Базовый уровень : учеб.пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М.: Просвещение, 2017. — 32 с. — (Сферы 1-11) (автор программы В.М.Чаругин).</p> <p>Изучение астрономии на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:</p>



	<p>- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;</p> <p>- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;</p> <p>- овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;</p> <p><b>Учебник:</b> Астрономия. 10-11 классы: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ В.М. Чаругин. – М.:Просвещение, 2018 г.- 144 с.: -ил.- (Сферы 1-11).</p>
<p><b>Информатика</b></p>	<p>Рабочая программа по информатике для 11-х классов соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Составлена с учётом требований к планируемым результатам освоения образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебного плана ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p><b>Учебник:</b> Информатика. Базовый уровень. 11 класс. Босова Л.Л., Босова А.Ю. -М.:Просвещение, 2021.</p>
<p><b>Иностранный язык (английский)</b></p>	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования по предмету «Английский язык», образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга и учебного плана ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Настоящая рабочая программа составлена на основе авторской программы авторской программы к учебному курсу «Звездный английский» для старшей школы (10-11 классы) и предназначена для организации процесса обучения школьников 10 класса, авторы Р.П. Мильруд, Ж.А.Суворова. - М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Выбор данной учебной программы объясняется тем, что дает возможность расширить лингвистический кругозор учащихся. Данная программа способствует достижению личностных, метапредметных и предметных результатов</p>

	<p>обучения; предполагает проведение проверочных и контрольных работ, разработку проектов, отработку навыков диалогической и монологической речевых компетенций.</p> <p><b>Учебник:</b> Звездный английский. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций и школ с углубленным изучением английского языка / [Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др.]. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2020. – 200 с.</p>
<p><b>Второй иностранный язык (английский)</b></p>	<p>Рабочая программа по английскому языку составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга и учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Данная рабочая программа составлена на основе примерной рабочей программы к учебнику «Английский язык. Второй иностранный язык. 10-11 классы» авторов Е.Г. Маневич, А.А. Полякова, Д. Дули, В. Эванс для общеобразовательных учреждений.</p> <p><b>Учебник:</b> Маневич Е.Г., Полякова А.А., Дули Д., Эванс В. «Мой выбор – английский!» (Options) 10 класс – М.: Просвещение, 2019. – 160 с.</p>
<p><b>Иностранный язык (французский язык)</b></p>	<p>Рабочая программа по французскому языку составлена на основе требований ФГОС среднего общего образования, в соответствии с требованиями к планируемым результатам освоения образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт – Петербурга, учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Рабочие программы. Предметная линия учебников «Французский в перспективе» X-XI классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Углубленный уровень./ Г.И. Бубнова, А.Н. Тарасова.-2-е изд.-М.: Просвещение, 2021.- 155 с.</p> <p><b>Учебник:</b> Французский язык. 11 класс: для общеобразовательных организаций: углубленный уровень / Г.И. Бубнова, А.Н. Тарасова, Э. Лонэ. - М: Просвещение, 2019.</p>
<p><b>Второй иностранный язык (французский язык)</b></p>	<p>Составлена в соответствии с ФГОС и основной образовательной программой ГБОУ гимназии № 505. Французский язык как второй иностранный. Базовый уровень. 10—11 классы: рабочая программа / В. Н. Шацких. — М.: Дрофа, 2017. — 40 с. образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, с планируемыми результатами освоения</p>

	<p>образовательной программы основного общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга. Соответствует учебному плану ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Программа построена на идеях обучения иностранному языку в контексте межкультурной парадигмы, предполагающей взаимосвязанное обучение языку и культуре.</p> <p><b>Учебник:</b> Французский язык как второй иностранный. Базовый уровень. 10-11 классы: В.Н. Шацких, Л.В. Бабина – М.: Дрофа, 2018</p>
<b>Биология</b>	<p>Данная программа по биологии составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования на базовом уровне. Рабочая программа соответствует образовательной программе основного общего образования, программе по биологии для общеобразовательных школ (гимназий, лицеев) для 10-11 класса «Общая биология» авторов В.В. Пасечника, В.В. Латюшина, В.М. Пакуловой (Биология. 5-11 классы. - М.: Дрофа, 2015), учебному плану ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2020-2021 учебный год.</p> <p>Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, а также логики учебного процесса.</p> <p><b>Учебник:</b> Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. «Биология. Общая биология». 10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М.: Дрофа, 2014</p>
<b>Физическая культура</b>	<p>Рабочая программа по предмету «Физическая культура» для 11-го класса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по физической культуре, соответствует концепции преподавания учебного предмета «Физическая культура» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы и с образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год, на основе Комплексной программы Физического воспитания учащихся 1-11 классов под ред. В.И. Ляха( М.: Просвещение, 2014).</p>
<b>Основы безопасности</b>	<p>Настоящая рабочая программа курса «Основы безопасности</p>

<p><b>жизнедеятельности</b></p>	<p>жизнедеятельности» для 11-х классов составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования по основам безопасности жизнедеятельности, с основными требованиями примерной образовательной программы для общеобразовательных учреждений по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности», 10-11 классы сост. Ким С.В., Горский В.А – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019. Программа составлена в соответствии с образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Красносельского района Санкт-Петербурга и учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Красносельского района Санкт-Петербурга, на 2021-2022 учебный год.</p> <p><b>Учебник:</b> Основы безопасности жизнедеятельности: учебник. 10-11 класс. / Ким С.В., Горский В.А., – М.: Вентана-Граф, 2019.</p>
<p><b>Курс по выбору (обществознание)</b></p>	<p>Рабочая программа элективного курса «Актуальные вопросы обществознания» для 11-го класса составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, на основе дополнительной региональной программы элективного курса Волковой Т.П., Александровой С.В. «Актуальные вопросы изучения обществознания», утвержденной секцией экспертного совета по обществознанию ЭНМС АППО СПб, протокол №1, 13.05.2014г, в соответствии с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Цель преподавания курса по выбору – расширение знания по обществознанию; обеспечение более высокого уровня знаний, умений и навыков по предмету. Курс «Актуальные вопросы изучения обществознания» является предметным.</p>
<p><b>Курс по выбору (английский язык)</b></p>	<p>Рабочая программа составлена с учётом программы предметного курса по выбору по иностранному языку (английскому) для обучающихся 10-11 классов «Аналитическое чтение». Автор: учитель английского языка Ильина Марина Анатольевна (протокол заседания секции ЭНМС по английскому языку СПб АППО от 12.04.2016 №4). Межпредметный курс по выбору по английскому языку «Аналитическое чтение» для учащихся 11х классов обеспечивает усиление гуманитарной составляющей гимназического образования и соответствие гимназической учебной программы по английскому языку Федеральному базисному учебному плану на профильном уровне.</p> <p><b>Учебник:</b> Английский язык: Звёздный английский: учебник.</p>

	11 класс / К.М. Баранова, Д. Дули, В.В. Копылова и др.-М.: Просвещение, 2021.
<b>Курс по выбору (математика)</b>	<p>Рабочая программа курса по выбору по математике для 11 класса разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, с концепцией развития математического образования, образовательной программой среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, Учебным планом ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год, программы курса по выбору для обучающихся 10 и 11 классов Лукичевой Е. Ю. «Математика: избранные вопросы»: Санкт-Петербург, 2019 год, допущенной председателем президиума ЭНМС С. В. Жолован. Курс дополняет и развивает школьный курс математики, а также является информационной поддержкой дальнейшего образования и ориентирован на удовлетворение образовательных потребностей старших школьников, их аналитических и синтетических способностей.</p>
<b>Курс по выбору (русский язык)</b>	<p>Рабочая программа курса по выбору (русский язык) для 11 класса разработана на основе программы для общеобразовательных школ (гимназий, лицеев) «Путь к созданию текста» Новиковой Т. Б. (Санкт-Петербург, 2019 г.). Допущена Председателем президиума ЭНМС Жолован С.В. (25 июня 2019 г.), председателем предметной секции ЭНМС Мишатиной Н.Л. (протокол № 3 от 26 июня 2019 г.). Соответствует требованиям федерального государственного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга, учебному плану ГБОУ гимназии № 505 Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год.</p> <p>Курс «Путь к созданию текста» предполагает реализацию основной цели: на основе актуализации имеющихся теоретических знаний совершенствовать ранее приобретённые практические умения и навыки, связанные с овладением монологической речью, умением анализировать и комментировать содержание и проблематику прочитанного текста, определять позицию автора, аргументированно и грамотно излагать свою точку зрения.</p>