

Приложение №  
к основной образовательной программе  
среднего общего образования  
ГБОУ школы № 308 Центрального района Санкт-Петербурга

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБОУ  
*И.В. Микляева*  
Приказ № *89-0* от *12.04.2019*

ПРИНЯТ  
Педагогическим советом

Протокол № *04* от *12.04.2019*

**Список учебников, учебных пособий, учебно-методических материалов,  
обеспечивающих преподавание учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) учебного плана  
на 2019-2020 учебный год  
ГБОУ школы № 308 Центрального района Санкт-Петербурга  
(среднее общее образование)**

<b>Наименование предметов по учебному плану (все предметы)</b>	<b>Класс</b>	<b>Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>	<b>Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>	<b>Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>
<p>Русский язык (база)</p>	<p>10</p>	<p>Рыбченкова Л.М. Русский язык 10-11 (базовый уровень) М: Просвещение , 2019 г.</p>		<p>1. Технологии развития универсальных учебных действий учащихся. Учебно-методическое пособие под ред. С.С.Татарченковой Издательство «Каро» СПб, 2013</p> <p>2. Технология формирующего оценивания в современной школе. Учебно-методическое пособие О.Н.Крылова, Е.Г.Бойцова Издательство «Каро» СПб. 2015 год</p> <p>3. Технология развития критического мышления на уроке и в системе подготовки учителя И.В.Муштавинская Издательство «Каро» СПб, 2013</p> <p>4. М.Г.Ермолаева Современный урок СПб «Каро», 2008</p> <p>5. О.Н.Крылова, И.В.Муштавинская Новая дидактика современного урока в условиях введения ФГОС. Методическое пособие СПб «Каро», 2013 г.</p> <p>6. О.Н.Крылова Рабочая программа педагога (методические рекомендации для разработки). СПб «Каро», 2014 г.</p> <p>7. Сборники для подготовки к ЕГЭ</p> <p>8. Власенков А.И. Русский язык 10-11 класс М: Просвещение, 2011</p>

<b>Наименование предметов по учебному плану (все предметы)</b>	<b>Класс</b>	<b>Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>	<b>Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>	<b>Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>
<p>Русский язык (база)</p>	<p>11</p>	<p>Рыбченкова Л.М. Русский язык 10-11 (базовый уровень) М: Просвещение , 2019 г.</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологии развития универсальных учебных действий учащихся. Учебно-методическое пособие под ред. С.С.Татарченковой Издательство «Каро» СПб, 2013</li> <li>2. Технология формирующего оценивания в современной школе. Учебно-методическое пособие О.Н.Крылова, Е.Г.Бойцова Издательство «Каро» СПб. 2015 год</li> <li>3. Технология развития критического мышления на уроке и в системе подготовки учителя И.В.Муштавинская Издательство «Каро» СПб, 2013</li> <li>4. М.Г.Ермолаева Современный урок СПб «Каро», 2008</li> <li>5. О.Н.Крылова, И.В.Муштавинская Новая дидактика современного урока в условиях введения ФГОС. Методическое пособие СПб «Каро», 2013 г.</li> <li>6. О.Н.Крылова Рабочая программа педагога (методические рекомендации для разработки). СПб «Каро», 2014 г.</li> <li>7. Сборники для подготовки к ЕГЭ</li> <li>8. Власенков А.И. Русский язык 10-11 класс М: Просвещение, 2011</li> </ol>

Наименование предметов по учебному плану (все предметы)	Класс	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
Литература (база)	10	Сухих И.Н. Литература: учебник для 10 класса: среднее (полное общее образование (базовый уровень): в 2-х частях. М: издательский центр «Академия», 2013		1. Открытые уроки литературы 9-11 класс Н.С.Королева Ростов-на-Дону Феникс, 2008 2. Белокурова С.П., Дорофеева М.Г. и др. Литература 10 класс Практикум: среднее (полное) общее образование М: 2011 3. И.Н.Сухих Литература Программа 10-11 базовый уровень М: Издательский Центр Академия, 2008
Литература (база)	11	Сухих И.Н. Литература: учебник для 11 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень): в 2-х частях. М: издательский центр «Академия», 2013		1. Открытые уроки литературы 9-11 класс Н.С.Королева Ростов-на-Дону Феникс, 2008 2. Белокурова С.П., Дорофеева М.Г. и др. Литература 11 класс Практикум: среднее (полное) общее образование М: 2011 3. И.Н.Сухих Литература Программа 10-11 базовый уровень М: Издательский Центр Академия, 2008
Иностранный язык (английский язык) (база)	10	Комарова, Ларионова И.В., «Английский язык» 10 класс М: Русское слово, 2015		1. Музлакова Е.С. ЕГЭ Английский язык 50 заданий М: Астрель 2009 2. Комарова Ю.А., Ларионова И.В. Программа курса английского языка 10-11 класс М: Русское слово, 2012

Наименование предметов по учебному плану (все предметы)	Класс	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
Иностранный язык (английский язык) (база)	11	Комарова, Ларионова И.В., «Английский язык» 11 класс М: Русское слово, 2014		1. Музлакова Е.С. ЕГЭ Английский язык 50 заданий М: Астрель 2009 4. Комарова Ю.А., Ларионова И.В. Программа курса английского языка 10-11 класс М: Русское слово, 2012
Математика (алгебра и начала анализа) (профиль)	10	Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева и др. Алгебра и начала математического анализа. 10 кл. – М.: Просвещение, 2018		1. М.И. Шабунин и др. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2008 2. Н.Е. Фёдорова, М. В. Ткачёва. Изучение алгебры и начал математического анализа. 10 кл. Методические рекомендации для учителей. – М.: Просвещение, 2008 3. Галицкий М. П. и др. Углубленное изучение курса алгебры и математического анализа - М.: Вако, 2008 4. Е.А.Сименко, С.Б.Некрасов, Г.Н.Титов и др. Задания по алгебре и началам анализа. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2001 5. Т.А.Бурмистрова Программа по алгебре и началам математического анализа М: Просвещение, 2009

Наименование предметов по учебному плану (все предметы)	Класс	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
Математика (алгебра и начала анализа) (профиль)	11	Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева и др. Алгебра и начала математического анализа. 10 кл. – М.: Просвещение, 2018		<p>1. М.И. Шабунин и др. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2008</p> <p>2. Н.Е. Фёдорова, М. В. Ткачёва. Изучение алгебры и начал математического анализа. 10 кл. Методические рекомендации для учителей. – М.: Просвещение, 2008</p> <p>3. Галицкий М. П. и др. Углубленное изучение курса алгебры и математического анализа - М.: Вако, 2008</p> <p>4. Е.А.Сименко, С.Б.Некрасов, Г.Н.Титов и др. Задания по алгебре и началам анализа. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2001</p> <p>5.Т.А.Бурмистрова Программа по алгебре и началам математического анализа М: Просвещение, 2009</p>
Математика (геометрия) (база)	10	Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и др. Геометрия. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2018		<p>1. Зив Б. Г., Мейлер В. М. и др. задачи по геометрии. 7-11 кл. – М.: Просвещение, 2010</p> <p>2. Зив. Б. Г. Задачи к урокам геометрии 7-11 кл. – М: «Просвещение», 2015</p> <p>3. Т.А.Бурмистрова Геометрия 10-11 М: Просвещение, 2009</p>

Наименование предметов по учебному плану (все предметы)	Класс	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
Математика (геометрия) (база)	11	Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и др. Геометрия. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2018		<p>1. Зив Б. Г., Мейлер В. М. и др. задачи по геометрии. 7-11 кл. – М.: Просвещение, 2010</p> <p>2. Зив. Б. Г. Задачи к урокам геометрии 7-11 кл. – М: «Просвещение», 2015</p> <p>3. Т.А.Бурмистрова Геометрия 10-11 М: Просвещение, 2009</p>
История (база)	10	<p>Загладин Н.В. Всеобщая история. Новейшая история 1914-нач 21 века 10-11 клас М: Русское слово, 2019</p> <p>Горинов М.М. История России 10 класс в 3-х частях М: Просвещение, 2019 г.</p>		<p>1.Агафонов С. А. Схемы по истории России. 10 класс. – М.: «Русское слово – учебник», 2012. – 48 с.</p> <p>2.Журавлева О. Н.: История России. Тестовые задания. 10 класса. – М.: «Вентана-Граф», 2012. – 176 с.</p> <p>3. Алексашкина Л. Н. История. Всеобщая история. 10-11 класс. Методическое пособие. – М.: «Мнемозина», 2014. – 62 с.</p> <p>5. Алексашкина Л. Н. Программа и тематическое планирование. Всеобщая история. История России. 10-11 классы. – М.: «Мнемозина»,</p>

Наименование предметов по учебному плану (все предметы)	Класс	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
История (база)	11	Загладин Н.В. Всеобщая история. Новейшая история 1914-нач 21 века 10-11 клас М: Русское слово, 2019		<p>1.Журавлева О. Н. История России: проектирование учебного курса. 11 класс. Методические рекомендации. – М.: «Вентана-Граф», 2010. – 96 с.</p> <p>2.Сорокина Е. Н. История России. 11 класс. Методическое пособие - М.: «Вако», 2013. – 352 с.</p> <p>3.Алексашкина Л. Н. История. Всеобщая история. 10-11 класс. Методическое пособие. – М.: «Мнемозина», 2014. – 62 с.</p> <p>4.Волкова К.В. Всеобщая история. Новейшая история. 11 класс. Контрольно-измерительные материалы. - М.: «Вако», 2015. – 112 с.</p> <p>5. Керов В.В., Слепцова Т.В. История России XX века: 6-11 классы. Справочный материал «Астрель», 2008</p> <p>7. Открытые уроки истории России. 6-9 классы М: Вентана-граф, 2011</p>



<b>Наименование предметов по учебному плану (все предметы)</b>	<b>Класс</b>	<b>Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>	<b>Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>	<b>Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>
<p>Обществознание (включая экономику и право) (база)</p>	<p>10</p>	<p>Боголюбов Л. Н. Обществознание: учебник для учащихся 10 кл. обще- образовательных учреж-дений: базовый уровень – М.: Просвещение, 2014</p>		<p>1.Бегенева Т. П. Поурочные разработки по обществознанию. Базовый уровень. 10 класс. – М.: «Вако», 2012. – 288 с. 2.Боголюбов Л.Н. Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый уровень. – М.: «Просвещение», 2014. – 255 с. 3.Боголюбов Л.Н. Школьный словарь по обществознанию. 10-11 классы: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений. – М.: «Просвещение», 2011. – 96 с. 4. Программа по обществознанию 10-11 класс Л.Н.Боголюбов Н.И.Городецкая М: Просвещение, 2011</p>

Наименование предметов по учебному плану (все предметы)	Класс	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
Обществознание (включая экономику и право) (база)	11	Боголюбов Л. Н. Обществознание: учебник для учащихся 11 кл. общеобразовательных учреждений: базовый уровень – М.: Просвещение, 2014		<p>1 Боголюбов Л. Н., Иванова Л. Ф., Городецкая Н. И.: Обществознание. 11 класс. Поурочные разработки. Базовый уровень. - М.: «Просвещение», 2014. – 256 с.</p> <p>2 Краюшкина С. В. Тесты по обществознанию. 11 класс к учебнику "Обществознание. 11 класс" по ред. Боголюбова и др. – М.: «Экзамен», 2014. – 176 с.</p> <p>3. Программа по обществознанию 10-11 класс Л.Н.Боголюбов Н.И.Городецкая М: Просвещение, 2011</p>
Основы безопасности жизнедеятельности (база)	10	А.Т.Смирнов А.Т. и др. ОБЖ 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ – М.: Просвещение, 2013		Латчук В.Н., Миронов С.К. ОБЖ Методическое пособие М: Просвещение, 2014

Наименование предметов по учебному плану (все предметы)	Класс	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
Основы безопасности жизнедеятельности (база)	11	ОБЖ 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ М.П.Фролов, Е.И. Литвинов, А.Т.Смирнов и др. под ред. А.Т.Смирнова М: Просвещение 2013		Латчук В.Н., Миронов С.К. ОБЖ Методическое пособие М: Просвещение, 2014
Физическая культура (база)	10	В.И.Лях Физическая культура 10-11 Учебник М: Просвещение, 2014		1.Погадаев Г.И. Книга для учителя физической культуры Базовый уровень 10-11 класс М: Дрофа 2.Комплексная программа физического воспитания учащихся В.И.Ляха, А.А.Здадкевича (рабочие программы. Физкультура 1-11 классы) М: Просвещение, 2011
Физическая культура (база)	11	В.И.Лях Физическая культура 10-11 Учебник М: Просвещение, 2014		1.Погадаев Г.И. Книга для учителя физической культуры Базовый уровень 10-11 класс М: Дрофа 2 Комплексная программа физического воспитания учащихся В.И.Ляха, А.А.Здадкевича (рабочие программы. Физкультура 1-11 классы) М: Просвещение, 2011

<b>Наименование предметов по учебному плану (все предметы)</b>	<b>Класс</b>	<b>Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>	<b>Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>	<b>Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>
География (база)	10	Максаковский В.П. География: – М.: Просвещение, 2016		1. Кузнецова Т.С. «География ЕГЭ» Учебно-справочный материал М: Просвещение, 2012 2. В.П.Можаковский «Экономическая и социальная география мира» Методическое пособие. М: Просвещение, 2012 3. Верещагина Н.О., Сухоруков В.Д. «География. Поурочные разработки 10-11 класс. М: Просвещение, 2011 4. Гладкий Ю.Н. Николина В.В. «География. Современный мир» М: Просвещение, 2012 г. 5. А.Р.Кузнецов Э.В.Ким География 10-11 класс. Базовый уровень М: Дрофа 2015

Наименование предметов по учебному плану (все предметы)	Класс	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
География (база)	11	Максаковский В.П. География М: Просвещение, 2014		1. Кузнецова Т.С. «География ЕГЭ» Учебно-справочный материал М: Просвещение, 2012 2. В.П.Можаковский «Экономическая и социальная география мира» Методическое пособие. М: Просвещение, 2012 3. Верещагина Н.О., Сухоруков В.Д. «География. Поурочные разработки 10-11 класс. М: Просвещение, 2011 4. Гладкий Ю.Н. Николина В.В. «География. Современный мир» М: Просвещение, 2012 г. 5. А.Р.Кузнецов Э.В.Ким География 10-11 клас. Базовый уровень М: Дрофа 2015

<b>Наименование предметов по учебному плану (все предметы)</b>	<b>Класс</b>	<b>Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>	<b>Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>	<b>Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>
Физика (профиль)	10	Мякишев Г. Я., Сотский Н. Н. Физика 10 кл. – М.: Просвещение, 2016		1. Пушкарев А.Э. ЕГЭ. Физика. Тестовые задания 10-11 класс М: Просвещение, 2013 2. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике 10-11 класс М: Дрофа, 2006 3. Гольдфарб Н.И. Задачник. 10-11 класс М: Дрофа, 2010 4. Рымкевич А.П. «Сборник задач по физике для 10-11 класса» М: Дрофа, 2014 5. Физика 10-11. поурочное планирование. М: Просвещение, 2012 6. ЕГЭ. Физика: контрольные измерительные материалы М: Просвещение, 2016 7. Физика. 10 класс: дидактические материалы А.Е.Марон, Е.А.Марон М: Дрофа, 2007 8. Г.А.Мякишев «Физика 10-11 класс» Базовый и профильный уровни» М: Просвещение, 2007

Наименование предметов по учебному плану (все предметы)	Класс	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
Физика (профиль)	11	Мякишев Г. Я., Сотский Н. Н. Физика 11 кл. – М.: Просвещение, 2015		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пушкарев А.Э. ЕГЭ. Физика. Тестовые задания 10-11 класс М: Просвещение, 2013</li> <li>2. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике 10-11 класс М: Дрофа, 2006</li> <li>3. Гольдфарб Н.И. Задачник. 10-11 класс М: Дрофа, 2010</li> <li>4. Рымкевич А.П. «Сборник задач по физике для 10-11 класса» М: Дрофа, 2014</li> <li>5. Физика 10-11. поурочное планирование. М: Просвещение, 2012</li> <li>6. ЕГЭ. Физика: контрольные измерительные материалы М: Просвещение, 2016</li> <li>7. Физика. 10 класс: дидактические материалы А.Е.Марон, Е.А.Марон М: Дрофа, 2007</li> <li>8. Г.А.Мякишев «Физика 10-11 класс» Базовый и профильный уровни» М: Просвещение, 2007</li> </ol>
Астрономия (база)	11	Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут Астрономия М: Дрофа, 2018		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Рабочая программа к УМК Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страут Астрономия 11 М: Дрофа, 2018</li> <li>2) Е.К.Страут Программа Астрономия 11 класс М: Дрофа, 2018</li> <li>3) М.А.Кунаш Методическое пособие к учебнику Астрономия 11 М: Дрофа, 2018</li> </ol>

Наименование предметов по учебному плану (все предметы)	Класс	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
Химия (база)	10	Габриелян О. С. и др. Химия. 10 кл. – М.: Дрофа, 2014		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия. 10 класс М: Дрофа, 2009</li> <li>2. Рябов М.А., Линко Р.В., Невская Е.Ю. Тесты по химии к учебнику Габриеляна О.С. Химия. 10 класс М: Экзамен, 2009</li> <li>3. Габриелян О.С., Решетов П.В., Остроумова И.Г. задачи по химии и их решения 10-11 класс М: Дрофа, 2009.</li> <li>4. О.С.Габриелян Программа по химии для общеобразовательных учреждений М: Дрофа, 2009</li> </ol>
Химия (база)	11	Габриелян О. С. и др. Химия. 11 кл. – М.: Дрофа, 2014		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия. 10 класс М: Дрофа, 2009</li> <li>2. Рябов М.А., Линко Р.В., Невская Е.Ю. Тесты по химии к учебнику Габриеляна О.С. Химия. 10 класс М: Экзамен, 2009</li> <li>3. Габриелян О.С., Решетов П.В., Остроумова И.Г. задачи по химии и их решения 10-11 класс М: Дрофа, 2009.</li> <li>4. О.С.Габриелян Программа по химии для общеобразовательных учреждений М: Дрофа, 2009</li> </ol>



Наименование предметов по учебному плану (все предметы)	Класс	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
Биология (база)	10	Д. К. Беляев, Г. М. Дымшиц. Общая биология 10 кл – М.: Просвещение, 2018		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В.Б.Захаров, А.Ю. Цибулевский «Готовимся к ЕГЭ. Тематические тестовые задания» М: Дрофа 2011</li> <li>2. Л.А.Козлова «Биология. Экспресс-репетитор для подготовки к ЕГЭ» М: Астрель, 2011</li> <li>3. Н.А.Богданов «Биология. Типовые тестовые задания» М: Экзамен, 2011</li> <li>4. Биология в таблицах сост Т.А.Козлова, В.С.Кучменко М: Дрофа, 2010</li> <li>5. В.Н.Фросин, В.Н. Сивогласов «Биология. ЕГЭ: шаг за шагом» М: Дрофа, 2012</li> <li>6. Д.К.Беляев, Г.М.Дымшиц Программа по биологии 10-11 класс М: Просвещение, 2012</li> </ol>
Биология (база)	11	Д. К. Беляев, Г. М. Дымшиц. Общая биология 11 кл – М.: Просвещение, 2018		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В.Б.Захаров, А.Ю. Цибулевский «Готовимся к ЕГЭ. Тематические тестовые задания» М: Дрофа 2011</li> <li>2. Л.А.Козлова «Биология. Экспресс-репетитор для подготовки к ЕГЭ» М: Астрель, 2011</li> <li>3. Н.А.Богданов «Биология. Типовые тестовые задания» М: Экзамен, 2011</li> <li>4. Биология в таблицах сост Т.А.Козлова, В.С.Кучменко М: Дрофа, 2010</li> <li>5. В.Н.Фросин, В.Н. Сивогласов «Биология. ЕГЭ: шаг за шагом» М: Дрофа, 2012</li> <li>6. Д.К.Беляев, Г.М.Дымшиц Программа по биологии 10-11 класс М: Просвещение, 2012</li> </ol>

Наименование предметов по учебному плану (все предметы)	Класс	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
Информатика и ИКТ (профиль)	10	Семакин И.Г. Информатика. Профильный уровень учебник для 10 класса БИНОМ Лаборатория знаний		<a href="http://www.uroki/net/docinf.htm">http://www.uroki/net/docinf.htm</a> - материалы к урокам для учителя информатики
Информатика и ИКТ (профиль)	11	Семакин И.Г. Информатика. Профильный уровень учебник для 11 класса БИНОМ Лаборатория знаний		<a href="http://www.uroki/net/docinf.htm">http://www.uroki/net/docinf.htm</a> - материалы к урокам для учителя информатики
Элективный курс «Комплексные числа»	10-11		С.М.Никольский «Алгебра и начала математического анализа» М: Просвещение, 2010	1)Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике М: Просвещение, 2010 2) С.М.Никольский «Алгебра и начала математического анализа» М: Просвещение, 2010
Элективный курс «Теория вероятностей»	10-11		Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике М: Просвещение, 2010	1)Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике М: Просвещение, 2010 2) С.М.Никольский «Алгебра и начала математического анализа» М: Просвещение, 2010
Элективный курс «Решение стереометрических задач»	10-11		Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике М: Просвещение, 2010	1)Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике М: Просвещение, 2010 2) С.М.Никольский «Алгебра и начала математического анализа» М: Просвещение, 2010

Наименование предметов по учебному плану (все предметы)	Класс	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
Элективный курс «Исследование алгебраических функций»	10-11		С.М.Никольский «Алгебра и начала математического анализа» М: Просвещение, 2010	1)Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике М: Просвещение, 2010 2) С.М.Никольский «Алгебра и начала математического анализа» М: Просвещение, 2010
Элективный курс «Избранные вопросы математики»	10-11		Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике М: Просвещение, 2010	1)Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике М: Просвещение, 2010 2) С.М.Никольский «Алгебра и начала математического анализа» М: Просвещение, 2010
Элективный курс «Литература русского зарубежья»	10-11		В.В.Агеносов «Литература русского зарубежья» М: Дрофа , 2012	В.В.Агеносов «Литература русского зарубежья» М: Дрофа , 2012 Тексты художественных произведений
Элективный курс «Массовая культура»	10-11		Лабезникова А.Ю. «Массовая культура» М: Русское слово, 2016	Лабезникова А.Ю. «Массовая культура» М: Русское слово, 2016 Тексты художественных произведений
Элективные курсы «История религий»	10-11		А.Н.Сахаров «История религий 10-11 классы» М: Русское слово, 2016	А.Н.Сахаров «История религий 10-11 классы» М: Русское слово, 2016
Элективные курсы «Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения»	10-11		Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике М: Просвещение, 2010	С.А.Гомонов «Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения» М: Дрофа, 2012