


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 38
с углубленным изучением отдельных предметов»
Октябрьского района г. Барнаула

<p>Рассмотрено на МО (протокол №1 от 21.08 2024г.)</p>	<p>Утверждено педагогическим советом №1 от 22.08.2024г.</p>	<p>Утверждено директором школы Приказ №120-р от 22.08.2024г. /Васин Е.В./</p> 
--	---	---

**ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МБОУ «СОШ №38»**

НА 2024-2025 УЧ.Г.

класс	Предмет по учебному плану	Количество часов	Учебная программа (название, автор, издательство, год издания)	Методическое пособие / книга для учителя (название, автор, издательство, год издания)	КИМ (название, автор, издательство, год издания)	Учебник (автор, наименование, год издания, издательство)
10-11	Русский язык (базовый уровень)	68/34	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10-11 класса</u>	Гольцова Н. Г., Мищерина М. А. Методическое пособие. Тематическое планирование. Поурочные разработки к учебнику Н. Г. Гольцовой, И. В. Шамшина, М. А. Мищериной «Русский язык». 10—11 классы. Гольцова Н. Г., Шамшин И. В., Мищерина М. А. Русский язык: ЕГЭ: пособие для учащихся. Гольцова Н. Г., Шамшин И. В. Контрольные тесты: орфография и пунктуация. 10—11 классы: пособие для учащихся. Гольцова Н. Г., Шамшин И. В. Русский язык: трудные вопросы морфологии. 10—11 классы. Словари и справочники	Гольцова Н. Г., Шамшин И. В. Контрольные тесты: орфография и пунктуация. 10—11 классы: пособие для учащихся.	Гольцова Н. Г., Шамшин И. В., Мищерина М. А. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2 ч. Москва «Русское слово» 2014
10-11	Литература	102ч	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10-11 класса</u>	Аркин И. И. Уроки литературы в 10 классе: Практическая методика: Книга для учителя, - М.: Просвещение, 2017. Беляева Н. В., Иллюминарская А. Е. Литература: 10 класс: Поурочные разработки. – М.: Просвещение. Лебедев Ю.В., Кузнецова М.Б. Литература: 10 класс: Методические советы: Пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2017. Лебедев Ю.В., Романова А.Н. Литература: 10 класс: Поурочные разработки. – М.: Просвещение. Марченко А.М. Анализ стихотворения на уроке: Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2018	Карнаух Н.Л., Щербина И.В. Письменные работы по литературе: 9-11 класс. – М.: Просвещение, 2017. Кучина Т.Г., Леденёв А.В. Контрольные и проверочные работы по литературе. 10 класс: Методическое пособие. – М.: Просвещение, 2018.	<ul style="list-style-type: none"> Лебедев Ю.В. Литература:10 класс: Учебник: В 2ч. – М.: Просвещение, 2018
10-11	обществознание	136/68ч	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10-11 класса (углубленный уровень)</u>	1 Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Белявский А. В. и др. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень / под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, М.В. Телюкиной – М.: Просвещение, 2018 2 Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Белявский А. В. и др. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень / Под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой – М.: Просвещение, 2018 3 Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю.,	Тесты по обществознанию к учебнику Л.Н. Боголюбова. 11 класс. - М.: Просвещение, 2016.	Обществознание.10 класс, углубленный уровень. А.Ю. Лазебникова, В.С. Басюк, М6 «Просвещение», 2023 (2 части) Обществознание. Школьный словарь. 10—11 классы / Под ред. Л. Н. Боголюбова, Ю. И. Аверьянова – М.: Просвещение, 2016 9 Брандт М.Ю. ЕГЭ. Обще-

				<p>Аверьянов Ю. И. и др. Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс. Базовый уровень / под ред. Л.Н. Боголюбова. – М.: Просвещение, 2018</p> <p>4 Л. Н. Боголюбов и др. Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс. Базовый уровень / под ред. Л.Н. Боголюбова – М.: Просвещение, 2014</p> <p>5 Обществознание. Школьный словарь. 11 классы / Под ред. Л. Н. Боголюбова, Ю. И. Аверьянова – М.: Просвещение, 2016</p>		<p>ствознание: словарь понятий и терминов - М.: 2020</p> <p>10 Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. Тетрадь-тренажёр. 10 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2018</p> <p>11 Дидактические материалы по курсу «Человек и общество»: 10-11 классы.: пособие для учителя / под Н. Боголюбова, А. Т. Кинкулькина. - М.: Просвещение, 2016</p> <p>12 Обществознание: Полный справочник / П.А. Баранов, А.В. Воронцов, С.В. Шевченко; под ред. П.А. Баранова. Изд. перераб. и доп. – Москва: АСТ: Астрель, 2017</p>
10-11	История России	68 ч	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10-11 класса</u>	Рабочая тетрадь по истории. В 3 частях. 10 класс: к учебнику под редакцией А.В.Торкунова "История России. 10 класс"	Рабочая тетрадь по истории. В 3 частях. 10 класс: к учебнику под редакцией А.В.Торкунова "История России. 10 класс"	«История России 1945 - начало 21 века». 10-11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций, базовый уровень, / В.Р. Мединский, А.В. Торкунова.— М. : Просвещение, 2023
10-11	Всеобщая история		<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10-11 класса</u>	М.Л. Несмелова, Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные рекомендации. 10 класс. Учебное пособие для образовательных организаций. Базовый и углублённый уровни. –М.: Просвещение, 2017.	Всеобщая история. Новейшая история. Проверочные и контрольные работы. 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / П.А. Баранов. – М.: Просвещение, 2015.	Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа. - М.: Просвещение, 2020.
10-11	Иностранный язык	102ч	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10-11 класса</u>	Афанасьева О.В., Михеева И.В. RainbowEnglish. Английский язык. 10, 11 классы. Рабочая программа. М: «Дрофа», 2017	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М., Чупрынина О.Г. RainbowEnglish. Английский язык. 10-11 класс.	Аудиоприложение к учебнику. Афанасьева О.В., Михеева И.В. RainbowEnglish.

					Контрольные работы. М: «Дрофа», 2017	Английский язык. 10-11 класс. Учебник в 2-х частях. М: «Дрофа», 2017
10-11	Иностранный язык	102ч	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10-11 класса</u>	Книги для учителя к УМК «Немецкий язык» для 10-11 классов (И.Л. Бим, Л.В. Садова), -М.6 Просвещение 2016	Бим И.Л., Садова Л.В., Рыжова Л.И. Рабочая тетрадь для 10 класса М: Просвещение, 2016 Бим И.Л., Садова Л.В., Рыжова Л.И. Рабочая тетрадь для 11 класса М: Просвещение, 2016	Бим И.Л., Садова Л.В., Рыжова Л.И., Лытаева М.А. – Немецкий язык. 11 кл: учебник для общеобразоват. учреждений/ - М.:Просвещение, 2016. Бим И.Л., Садова Л.В., Лытаева М.А. – Немецкий язык. 10 кл. учебник для общеобразоват. учреждений . М: Просвещение, 2016
10а	Алгебра (базовый уровень)	68	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10-11 класса (базовый уровень)</u>	А.Г.Мерзляк, Д.А. Номировский, В.Б. Полонский, М.С. Якир: Математика. Алгебра и начала математического анализа 10 класс. Базовый уровень. Методическое пособие. Дидактические материалы. 5.	А.Г.Мерзляк, Д.А. Номировский, В.Б. Полонский, М.С. Якир: Математика. Алгебра и начала математического анализа 10 класс. Базовый уровень. Методическое пособие. Дидактические материалы.	А.Г.Мерзляк, Д.А. Номировский, В.Б. Полонский, М.С. Якир: Математика. Алгебра и начала математического анализа 10 класс. Базовый уровень. Учебник.
10а	Геометрия (базовый уровень)	68	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10-11 класса (базовый уровень)</u>	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Геометрия 10-11. Базовый уровень. Учебник. Методическое пособие. Дидактические материалы.	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Геометрия 10-11. Базовый уровень. Учебник. Методическое пособие. Дидактические материалы.	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Геометрия 10-11. Базовый уровень. Учебник.
10а	Вероятность и статистика (базовый уровень)	34	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10-11 класса (базовый уровень)</u>	В учебно-методический комплект «Вероятность и статистика» для 10–11 классов базового уровня Е. А. Бунимовича и В. А. Булычёва входят: Учебное пособие «Математика. Вероятность и статистика. 10 класс» в печатной и электронной формах. Учебное пособие «Математика. Вероятность и статистика. 11 класс» в печатной и электронной формах. Задачник в бумажной и электронной формах. Методическое пособие для учителя.	Задачник для 10-11 классов в бумажной и электронной формах.	Учебное пособие «Математика. Вероятность и статистика. 10 класс» в печатной и электронной формах. Учебное пособие «Математика. Вероятность и статистика. 11 класс» в печатной и электронной формах.

106-11a	Алгебра (углубленный уровень)	136 часов	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10 класса (углубленный уровень)</u>	<p>Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С. «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. углубленный уровень». Методическое пособие.</p> <p>Б.Г.Зив «Дидактические материалы» 10, 11 класс, учебное пособие для ОО, базовый и углубленный уровень, М.: Просвещение, 2020</p>	<p>Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С. «Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа. Углубленный уровень: 11 класс самостоятельные и контрольные работы – М. : Вентана-Граф, 2020.</p> <p>Б.Г.Зив «Дидактические материалы (самостоятельные и контрольные работы)» 10, 11 класс, учебное пособие для ОО, базовый и углубленный уровень, М.: Просвещение, 2020</p>	<p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Углубленный уровень: 11 класс: учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков. - М. : Вентана-Граф, 2016. 3. Математика.</p> <p>Алгебра и начала математического анализа.</p>
10	Геометрия (углубленный уровень)	102	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10 класса (углубленный уровень)</u>	<p>Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С. «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. углубленный уровень». Методическое пособие.</p> <p>Б.Г.Зив «Дидактические материалы» 10, 11 класс, учебное пособие для ОО, базовый и углубленный уровень, М.: Просвещение, 2020</p>	<p>Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С. «Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа. Углубленный уровень: 11 класс самостоятельные и контрольные работы – М. : Вентана-Граф, 2020.</p> <p>Б.Г.Зив «Дидактические материалы (самостоятельные и контрольные работы)» 10, 11 класс, учебное пособие для ОО, базовый и углубленный уровень, М.: Просвещение, 2020</p>	<p>Геометрия (углубленный и базовый уровень: 10-11 класс: учебное пособие / Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Поздняк.. М.: Просвещение, 2021</p>
10	Вероятность и статистика	34	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10 класса</u>	<p>Теория вероятностей и статистика. Экспериментальное учебное пособие для 10 и 11 классов общеобразовательных</p>	<p>Теория вероятностей и статистика. Экспериментальное учебное пособие</p>	<p>Теория вероятностей и статистика. Экспериментальное учебное пособие</p>

	углублен- ный уро- вень		<u>(углубленный уро- вень)</u>	учреждений / Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров, И. Р. Высоцкий, И. В. Яценко. — М.: МЦНМО, 2014. — 248с. https://ptlab.mccme.ru/vertica https://ptlab.mccme.ru/vertical	для 10 и 11 классов общеоб- разовательных учреждений / Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров, И. Р. Высоц- кий, И. В. Яценко. — М.: МЦНМО, 2014. — 248с. https://ptlab.mccme.ru/vertica https://ptlab.mccme.ru/vertical	для 10 и 11 классов обще- образовательных учрежде- ний / Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров, И. Р. Вы- соцкий, И. В. Яценко. — М.: МЦНМО, 2014. — 248с. https://ptlab.mccme.ru/vertica a https://ptlab.mccme.ru/vertical 1
10-11	Химия	34ч	<u>Федеральная рабочая программа по пред- мету для 10, 11 класса</u>	Методическое пособие. 10, 11 класс. Базо- вый уровень (авторы О. С. Gabriелян, А. В. Яшукова). М. : Дро- фа, 2017 3. Книга для учителя. 10, 11 класс. Базовый уровень (авторы О. С. Gabriелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков). М. : Дрофа, 2017 Рабочая тетрадь. 10 класс. Базовый уровень (авторы О. С. Gabriелян, А. В. Яшукова) М. : Дро- фа, 2017. Рабочая тетрадь. 11 класс. Базовый уровень (авторы О. С. Gabriелян, А. В. Яшукова) М. : Дро- фа, 2017	Общая химия в тестах, зада- чах, упражнениях. 10-11 класс (ав- торы О. С. Gabriелян, И. Г. Остроум М. : Дрофа, 2017 . Контрольные и проверочные работы. 10 класс. Базовый уровень (авторы О. С. Габри- елян, П. Н. Березкин и др.) М. : Дрофа, 2017. Контрольные и проверочные работы. 11 класс. Базовый уровень (авторы О. С. Габ Габриелян, П. Н. Березкин и др.). М. : Дрофа, 2017	Химия. 10 класс. Учебник. Базовый уровень (автор О. С. Gabriелян), М: Дро- фа, 2017 Химия. 11 класс. Базовый уровень. Учебник (автор О. С. Gabriелян), М.: Дро- фа, 2017
10-11	Биология	34ч	<u>Федеральная рабочая программа по пред- мету для 10,11 класса (базовый уровень)</u>	Пасечник В.В., Швецов Г.Г. Биология. Общая биология. 10-11 классы: методическое пособие к учебнику А.А. Каменского, Е.А. Криксунова, В.В.	Контрольно-измерительные материалы. Биология. 10 класс / Сост. Н.А. Богданов. – М.: Дрофа, 2013. Учебник А.А. Каменского, Е.А.	Пасечника «Биология. Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень» - М.: Дрофа, 2015
10а	Биология	102ч	<u>Федеральная рабочая программа по пред- мету для 10,11 класса (углубленный уро- вень)</u>	Пасечник В.В., Швецов Г.Г. Биология. Общая биология. 10-11 классы: методическое пособие к учебнику А.А. Каменского, Е.А. Криксунова, В.В.	Контрольно-измерительные материалы. Биология. 10 класс / Сост. Н.А. Богданов. – М.: Дрофа, 2013. Учебник А.А. Каменского, Е.А.	«Биология. Углублённый уровень» 10 класс, Пасеч- ник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. / под ред. Пасечника В.В.

10-11	Информатика	34ч	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10 класса</u>	Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Методическое пособие.10-11 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 г.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г. Информатика и ИКТ: задачник- практикум в 2 т./ Под редакцией И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 г.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г.
10-11	Физика (базовый уровень)	68	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10 класса</u>	Сауров Ю.А. Физика. Поурочные разработки.10 класс. / М.: Просвещение, 2015 г. Сауров Ю.А. Физика. Поурочные разработки.11 класс. / М.: Просвещение, 2015 г.	Рымкевич А.П. Сборник задач по физике. 10-11 класс. - М.: Дрофа, 2005. Степанова Г.Н. Сборник задач по физике. 10-11 класс. - М.: Просвещение, 2004. Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике 10-11 класс. - М.: Просвещение, 2019. Заботин В.А.,В.Н.Комиссаров. Физика: контроль знаний, умений и навыков учащихся 10—11 классов общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни : книга для учителя М. : Просвещение, 2008. Буров В.А., Дик Ю.И., Зворыкин Б.С. и др. Фронтальные лабораторные работы по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений: книга для учителя / Под ред. В.А.Бурова, Г.Г.Никифорова. - М.: Просвещение, 2006.	1.Мякишев Г.Е., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс. - М.: Просвещение, 2011. 2. Мякишев Г.Е., Буховцев Б.Б., Чаругин. В.М . Физика. 11 класс. - М.: Просвещение, 2011. 3. Парфентьева Н.А. Физика 10 класс. Тетрадь для лабораторных работ. - М.: Просвещение, 2019. 4. Парфентьева Н.А. Физика 11 класс. Тетрадь для лабораторных работ. - М.: Просвещение, 2019
10-11 классы	Физическая культура	102ч	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10 класса</u>	Поурочные разработки по физической культуре. 10, 11 класс. К учебнику В.И. Ляха. ФГОС, 2017 г. Патрикеев А.Ю. Физическая культура. 9-11 классы (юноши и девушки). Рабочие программы по учебникам В.И. Ляха. ФГОС	10-11 классы: базовый уровень / В. И. Лях – М.: Просвещение, 2016. Тестовый контроль теоретической подготовки по теме «Основы знаний о физической культуре».	Физическая культура. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень, 2021 г. Лях В.И.

10	Индивидуальный проект	34ч	Авторская программа М.В. Половковой "Индивидуальный проект": М.В.Половкова, А.В.Носов, Т.В.Половкова, М.В.Майсак. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2020.	Учебное пособие "Индивидуальный проект.10 11 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций "/ М.В.Половкова, А.В.Носов, Т.В.Половкова, М.В.Майсак. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2020.		Рабочая тетрадь Индивидуальный проект 10-11 классы. Половкова М.В., Носов А.В., Половкова Т.В. и др.
10-11	ОБЗР	35\35	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10-11 класса (базовый уровень)</u>	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС по общеобразовательной дисциплине «Основы безопасности и защиты Родины» базовый уровень Муева А.В.,Федорова О.Б., Линовский А.И. (Поурочный план, опорные конспекты, технологические карты)	Рекомендации по тематическому и поурочно-тематическому планированию учебника «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10—11 классов (авторы С. В. Ким, В. А. Горский).	Учебник для 10-11 классов Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень : С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2019 Российский учебник).
10-11	География	34ч	<u>Федеральная рабочая программа по предмету для 10-11 класса</u>	Методические рекомендации к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского для 10-11 классов ОО. М.: «Русское слово», 2016	Е.М. Домогацких, ООО «Русское слово — учебник», 2016 Тетрадь-практикум. • Контрольно-измерительные материалы для текущего и итогового контроля	Учебник Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География : Экономическая и социальная география мира : в 2 ч. Ч 2 региональная характеристика мира . Русское слово 2016
10-11	Курс «Решение планиметрических и стереометрических задач повышенной сложности»	34	Программа общеобразовательных учреждений. Авторы: Атанасян Л.С. М: Просвещение,2015г. (внутренняя экспертиза)	«Планиметрические задачи с неоднозначностью в условии» (сборник многовариантных задач) М.: Просвещение, 2016г.		«Планиметрические задачи с неоднозначностью в условии» (сборник многовариантных задач) М.: Просвещение, 2016г.
10-11	Курс Решение задач повышенной сложности в курсе алгебры и начал анализа	34	Программа образовательных учреждений (внутренняя экспертиза)	1. 3000 конкурсных задач по математике/ Е.Д. Куланин и др 2. Сборник задач по математике для поступающих в вузы (с решениями). В двух книгах. Книга 1. Алгебра/ Под ред. М. И. Сканава. М.: ООО «Издательский дом «ОНИКС 21 век»: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2017. 3. Единый государственный экзамен:		4. Сборник задач по математике для поступающих в вузы (с решениями). В двух книгах. Книга 1. Алгебра/ Под ред. М. И. Сканава. М.: ООО «Издательский дом «ОНИКС 21 век»: ООО «Издательство «Мир и Образование»,

				математика: контрольные измерительные материалы: 2012.-2019 М.Просвещение		2017.
10-11	Курс «Решение уравнений и неравенств с параметрами»	34	Автор: Е.А. Полякова Элективный курс «Решение уравнений и неравенств с параметрами», 2016 г.	<p>Башмаков М.И., Братусь Т.А. и др. Алгебра и начала анализа 10-11. Дидактические материалы. М.: Дрофа, 2016</p> <p>Беляев С.А. Задачи с параметрами: методическая разработка для учащихся Заочной школы «Юный математик» при ВЗМШ и МЦНМО. – М.: МЦНМО, 2016</p> <p>Васильева В. Уравнения и системы уравнений с параметром: применение понятия «пучок прямых на плоскости» [Текст] / В. Васильева, С. Забелина // Математика. – 2015</p> <p>Горнштейн П.И., Полонский В.Б., Якир М.С. Задачи с параметрами. – М.: Илекса, Харьков: Гимназия, 2015</p> <p>Дорофеев В.Ю. Пособие по математике для поступающих в СПбГУЭФ. – СПб: Изд-во СПбГУЭФ, 2018</p> <p>Егерман Е. Задачи с параметрами. 7-11 классы [Текст] / Е. Егерман // Математика. – 2018 №1,2,4</p> <p>Интернет-ресурсы: 1 Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) к учебникам издательства</p>		<p>Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч. 2: задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / [А.Г. Мордкович и др.]; под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2017</p> <p>Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч. 1: учебник для общеобразоват. учреждений (профильный уровень) / [А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – М.: Мнемозина, 2017</p> <p>Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч. 2: задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / [А.Г. Мордкович и др.]; под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2017</p> <p>Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч. 1: учебник для общеобразоват. учреждений (профильный уровень) / [А.Г. Мордкович и др.]; под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2017</p>

						<p>Мордкович, П.В. Семенов. – М.: Мнемозина, 2017</p> <p>5 Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы [Текст]: задачник для общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Т.А. Корешкова, Т. Н. Мишустина, Е. Е. Тульчинская; под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2016</p> <p>6 Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2016</p> <p>Интернет-ресурсы: 1 Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) к учебникам издательства</p>
10-11	Курс «Поэтика художественного Текста»	34	<p>Автор: Ю.В. Ганькина. Сборник элективных курсов «Литература 10-11 класс», 2015г.</p>	<p>Тексты художественной литературы Журнал « Литература в школе» Русская литература. Конец XX века. Уроки современной русской литературы. Учебно – методическое пособие. – СПб.: Паритет, 2016. Шнейберг А.Я., Кондаков И.В. От Горького до Солженицына. Пособие по литературе для поступающих в вузы. М., 2015.</p>		<p>Русская литература XX века. Хрестоматия для 11 кл. в 2 ч. /Сост. А.В.Баранников, Т.А. Калганова, Л.М. Рыбченкова. – М.: Просвещение, 2017./ Русские писатели XX века. Библиографический словарь. В 2 ч. /Под ред. Н.Н. Скатова. – М.: Просвещение, 2018/ Русская литература XX века. Учебник для 11 кл. В 2 ч. /Под ред. В.П. Журавлева. – М.: Просвещение 2017/ Русская литература XX века. Учебник для 11 кл. В 2 ч. /Под ред. В.В. Агеносова М. – Дрофа, 2018/ Тексты художественной</p>

						литературы.
10-11	Курс «Решение лингвистических задач «Говорим и пишем правильно»	34	Разработчики составители учителя русского языка и литературы Палагина М.П., Панова А.А.	<p>Вентцель А.Д. Аффинная геометрия и лингвистические задачи. М., 2016.</p> <p>Зализняк А.А. Лингвистические задачи. М., 2016.</p> <p>Занимательно о русском языке: Пособие для учителя / В.А. Иванова и др. – Л.: Просвещение, 2016.</p> <p>Колесов В.В. История русского языкознания в рассказах. М., 2016.</p> <p>Кривин Ф. Несерьёзные Архимеды. М., 2017.</p> <p>Лингвистические задачи. Пособие для учащихся ст. классов. М., «Просвещение», 2018.</p> <p>Одинцов В.В. Лингвистические парадоксы. М., 2015.</p> <p>Родари Д. Грамматика фантазии. Введение в искусство придумывания историй. М., 2015.</p>		Лингвистические задачи. Пособие для учащихся ст. классов. М., «Просвещение», 2018.
10-11	Курс «Методика написания сочинения - рассуждения»	34	Разработчики составители учителя русского языка и литературы Палагина М.П., Панова А.А.	<p>Зепалова Д.С. Факультативный курс «Теория и практика сочинений разных жанров (10-11 классы)». – М.: Просвещение, 2015</p> <p>Ладыженская и основы русской пунктуации. // Основы методики русского языка. М.: Просвещение. 2018.</p> <p>Рекомендации ЕГЭ по русскому языку [электронный ресурс].- Арефьева -стилистическая подготовка учащихся к сочинениям разных типов. – М., 2018</p>		Рекомендации ЕГЭ по русскому языку [электронный ресурс].-
10а	Учебный курс по биологии (Биология и ее грани»	68	Разработчик - составитель учитель биологии Соколова В.С.	<p>Спрыгин С.Ф. Биология: Подготовка к ЕГЭ: Учебно-методическое пособие - Саратов: Лицей, 2005</p> <p>Беркинблит М.Б., Глаголев С.М., Иванова Н.П., Фридман М.В., Фуралев В.А., Чуб В.В. Методическое пособие к учебнику “Общая биология” - М.: МИРОС, 2000. – 93с.</p> <p>Н.Л.Галеева., «Сто приёмов для учебного успеха ученика на уроках биологии»- методическое пособие для учителя, Москва: «5 за знания», 2006г.</p>	<p>Шалапенок Е.С., Камлюк Л.В., Лисов Н.Д. Тесты по биологии.</p> <p>Юркова И.И., Шимкевич М.Л. Общая биология: 10 класс: Поурочные тесты: Тематический контроль. Учебно-методическое пособие - Мн:Юнипресс, 2004</p>	<p>Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина, Л.В. Высоцкая, П.М. Бородин. Общая биология: практикум для учащихся 10 – 11 кл. общеобразовательных учреждений; профильный уровень</p> <p>Ярыгина В.Н. Биология для поступающих в ВУЗы. М. “Высшая школа</p>

			<p>Гин А.А. Приемы педагогической техники. – М.: Вита-Пресс, 2002. – 86с.</p> <p>Дмитриева Т.А., Суматохин С.В., Гуленков С.И., Медведева А.А. Биология. Человек. Общая биология. Вопросы. Задания. Задачи. – М.: Дрофа, 2002. – 144с.</p> <p>Муртазин Г.М. Задачи и упражнения по общей биологии. Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 1981. – 192с.</p> <p>Петунин О.В. Элективные курсы. Их место и роль в биологическом образовании.// "Биология в школе". – 2004. - №7.</p> <p>Пономарева И.Н., Соломин В.П., Сидельникова Г.Д. Общая методика обучения биологии. М.: Издательский центр "Академия", 2003. – 272с.</p> <p>Высоцкая М.В. Тренировочные задачи. Волгоград. Учитель: 2005. 148с.</p> <p>Гуляев В.Г. Задачник по генетике. М. Колос1980.</p> <p>Кучменко В.С., Пасечник В.В. Биология. Школьная олимпиада. АСТ - Астрель. М.2002. 300с.</p> <p>А.В. Пименов. Уроки биологии в 10 – 11 классах, развёрнутое планирование (в 2 частях. – Ярославль, - Академия развития, 2006</p> <p>Пименов А.В. Уроки Биологии. Ярославль. Учитель года России: 2003. 270с.</p> <p>Ридигер О.Н. Биология. Экология. Экзаменационные вопросы и ответы. М."Аст-пресс школа" 2003. 54с.</p> <p>В.Ю.Крестьянинов,Г.Б.Вайнер.Сборник задач по генетике с решениями.-Саратов: «Лицей»,1998.-156с.</p> <p>Б.Х.Соколовская. 120 задач по генетике(с решениями).М.: Центр РСПИ,1991.-88с.</p> <p>С.Д.Дикарёв Генетика : Сборник задач.-М.: Издательство «Первое сентября»,2002.- 112с.</p> <p>С.И. Белянина, К.А.Кузьмина, И.В.Сергеева и др. Решение задач по</p>	<p>Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии. – М.; «Оникс 21 век»,</p>
--	--	--	--	--

				генетике.СГМУ,2009. Дмитриева Т.А., Суматохин С.В., Гуленков С.И., Медведева А.А. Биология. Человек. Общая биология. Вопросы. Задания. Задачи. – М.: Дрофа, 2002. – 144с.		
106	Учебный курс по биологии «Биология в жизни человека»	34	Разработчик - составитель учитель биологии Соколова В.С.	<p>Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология: в 3-х томах: Перевод с английского/Под ред Р. Сопера. – М.: Мир, 1993.</p> <p>2. Готовимся к Единому государственному экзамену. Биология. Растения. Грибы. Лишайники / В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2005.</p> <p>3. Готовимся к Единому государственному экзамену. Биология. Животные / В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2004.</p> <p>4. Готовимся к Единому государственному экзамену. Биология. Человек / В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2004.</p> <p>5. Биология. Общая биология. Профильный уровень. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных учреждений / В.Б. Захаров, Н.И. Сонин, Е.Т. Захарова. М.: Дрофа, 2008.</p> <p>6. Биология. Общая биология. Профильный уровень. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных учреждений / В.Б. Захаров, Н.И. Сонин, Е.Т. Захарова. М.: Дрофа, 2007.</p>	<p>Калинова Г.С., Мягкова А.Н., Резникова В.З. Зачёты по биологии. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники: учебное пособие для общеобразовательных учреждений. – М.: Лист-Нью, 1999.</p> <p>8. Калинова Г.С., Мягкова А.Н., Резникова В.З. Зачёты по биологии. Животные: учебное пособие для общеобразовательных учреждений. – М.: Лист-Нью, 1999.</p> <p>9. Калинова Г.С., Мягкова А.Н., Резникова В.З. Зачёты по биологии. Человек и его здоровье: учебное пособие для общеобразовательных учреждений. – М.: Лист-Нью, 1999.</p> <p>10. Лернер Г.И. Биология животных. Тесты и задания. 10-11 класс – М.: Аквариум, 1997.</p> <p>11. Лернер Г.И. Человек. Анатомия, физиология, гигиена. Поурочные тесты и задания. 10-11 класс – М.: Аквариум, 1998.</p> <p>12. Лернер Г.И. Общая биология. Поурочные тесты и задания. 10-11 класс – М.: Аквариум, 1998.</p>	<p>Готовимся к Единому государственному экзамену. Биология. Растения. Грибы. Лишайники / В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2005.</p> <p>3. Готовимся к Единому государственному экзамену. Биология. Животные / В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2004.</p> <p>4. Готовимся к Единому государственному экзамену. Биология. Человек / В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2004.</p>
10	Учебный курс по физике Решение задач повышен-	34	Разработчик - составитель учитель физики Ушкевич С.В.	<p>1.Ерунова Л.И. Урок физики и его структура при комплексном решении задач обучения. – М.:Просвещение,1988</p> <p>2.Балаш В.А. задачи по физике и методы их решения. – М.:Просвещение,1983</p>	<p>Тарасов Л.В., Тарасова А.Н. Вопросы и задачи по физике. – М., «Высшая школа»,1990</p> <p>Губанов В.В. Физика. 10класс. Тесты. – Саратов:</p>	<p>Гладкова Р.А., Добронравов В.Е., Жданов Л.С., Цодиков Ф.С. Сборник задач и вопросов по физике. – М. «Наука»,1983</p>

	<p>ной сложности по физике</p>			<p>3.Абросимов Б.Ф. Физика: способы и методы поиска решения задач. – М.: Издательство «Экзамен»,2006 4.Шевцов В.А. Тренажер по физике (тренировочные задачи). 5.Гольдфарб Н.И. Физика: сборник задач. – М.:Просвещение,1997 6.Гельфгат И.М., Генденштейн Л.Э., Кирик Л.А. 1001 задача по физике. – М.: «Илекса»,2004 7. Физика 10 класс. учебник общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни /Г.Я.Мякишев. Б.Б.Буховцев. Н.Н.Сотский; под редакцией Н.А. Парфентьевой.- М. Просвещение. 2021 (классический курс). 8.Новодворская Е.М. Методика проведения упражнений по физике. – М.: изд-во «Высшая школа»,1980 11.Кабардин О.Ф. Справочные материалы. – М.:Просвещение,1991</p>	<p>Лицей,2004 16.Губанов В.В. Физика. 11класс. Тесты. – Саратов: Лицей,2004 17.Степанова Г.Н. Сборник задач по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.:Просвещение,2010 г.</p>	<p>13. Новодворская Е.М., Дмитриев Э.М. Сборник задач по физике. – М. , «Оникс 21 век», «Мир и образование»,2003 Шевцов В.А. Тренажер по физике (тренировочные задачи) Физика 10 класс. учебник общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни /Г.Я.Мякишев. Б.Б.Буховцев. Н.Н.Сотский; под редакцией Н.А. Парфентьевой.- М. Просвещение. 2021 (классический курс). 8. Физика 11 класс. учебник общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни /Г.Я.Мякишев. Б.Б.Буховцев. В.М. Чаругин; под редакцией Н.А. Парфентьевой.- М. Просвещение. 2021 (классический курс).</p>
--	---------------------------------------	--	--	--	--	---