

**МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №98» г.Барнаула**  
**Программное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**  
**на 2021/2022 учебный год**

**Среднее общее образование**

**Социально-экономический профиль (профильные предметы: математика, право, экономика)**

Клас с	Предметная область	Предмет	Количеств о часов	Программа	Учебники с указанием выходных данных	Контрольно- измерительные материалы	Методическое пособие
10А	Русский язык и литература	Русский язык	2	Гольцова Н.Г. Программа к учебнику «Русский язык. 10-11 классы» (Авторы Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина)/Н.Г. Гольцова. М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС»», 2016	Гольцова Н.Г., Мищерина М.А. Тематическое и поурочное планирование к учебнику «Русский язык. 10 – 11 классы» (авторы Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина): Базовый уровень. Профильный уровень/Н.Г. Гольцова, М.А. Мищерина. М.: ООО «Русское слово - учебник», 2012.	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Контрольные тесты: орфография и пунктуация. 10 – 11 классы/ Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин. М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС»», 2016	Гольцова Н.Г., Мищерина М.А. Русский язык. 10-11 классы: Книга для учителя. М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС»», 2016
		Литература	3	Рабочая программа к учебникам С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература. 10 класс» (базовый уровень), С.А. Зинина, В.А. Чалмаева «Литература. 11 класс» (базовый уровень)/ авт. - сост. Л. Н. Гороховская. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.	Чалмаев В.А., В.И.Сахаров. Литература в 2-х ч. Учебники 10, 11 класс. М.: Русское слово. 2018	Методические рекомендации по использованию учебников: В.И.Сахаров, С.А.Зинин «Литература XIXвека»(10 класс); В.А.Чалмаев, С.А.Зинин «Русская литература XXвека» (11 класс при изучении предмета на базовом и профильном уровнях. С.А.Зинин. М.: ООО «ТИД «Русское слово-РС», 2018.	Методическое пособие к учебнику С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература» для 10 класса общеобразовательных организаций: базовый уровень. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.

Родной язык и родная литература	Родной язык	1					
Иностранные языки	Английский язык	3	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова. Рабочая программа. Английский язык. «Rainbow English» 10-11 классы: учебно-методическое пособие. – М.: Дрофа, 2014	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. Английский язык «Rainbow English»: 10 класс. – М.: Дрофа, 2018.	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Е. А. Колесникова. Английский язык. 10 класс. Книга для учителя к учебнику О.В Афанасьевой, И.В. Михеевой, К. М. Барановой «Rainbow English» – М.: Дрофа, 2015.	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Е. А. Колесникова. Английский язык. 10 класс. Книга для учителя к учебнику О.В Афанасьевой, И.В. Михеевой, К. М. Барановой «Rainbow English» – М.: Дрофа, 2015.	
Общественные науки	История	2	<b>История России.</b> Программа и тематическое планирование курса «История России. 1914 г. – начало XXI в.» для общеобразовательных организаций/авт.-сост. Л.Н. Алексашина. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2018 <b>Всеобщая история.</b> Л.А. Суворова автор-составитель, под ред. Л.С. Белоусова. Программа и тематическое планирование курса «Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. – начало XXI в.: 10-11классы» Базовый и углубленный уровни/ М.: ООО «Русское слово	<i>Учебник:</i> «История. История России. 1914 г. — начало XXI в.: в 2 ч. 10 класс» / В.А. Никонов, С.В. Девятов, под науч. ред. С.П. Карпова,- М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020.  <i>Учебник:</i> Н.В. Загладин, Л.С. Белоусов, под науч. ред. С.П. Карпова,- М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020.	<b>История России.</b> Программа и тематическое планирование курса «История России. 1914 г. – начало XXI в.» для общеобразовательных организаций/авт.-сост. Л.Н. Алексашина. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2018	<b>История России.</b> Программа и тематическое планирование курса «История России. 1914 г. – начало XXI в.» для общеобразовательных организаций/авт.-сост. Л.Н. Алексашина. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2018  <b>Всеобщая история.</b> Л.А. Суворова автор-составитель, под ред. Л.С. Белоусова. Программа и тематическое планирование курса «Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. – начало XXI в.: 10-11классы» Базовый и углубленный уровни/ М.: ООО «Русское слово	
	Обществознание	3	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. Организаций: базовый уровень/Л.Н. Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2020	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Смирнова Н.М. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень М.:Просвещение, 2019.	Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. Тетрадь-тренажер. Пособие для подготовки к ЕГЭ. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2013	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. Организаций: базовый уровень/Л.Н. Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2020	

	География	1	Авторская программа А.И. Алексеева, М.А. Бахира, С.В. Ильинского, К.Н. Вавилова, В.В. Николиной «География». Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5-11 классы. М., «Просвещение», 2020 г.	Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. Учебник. География. 10 класс. «Полярная звезда». М., «Просвещение», 2018г.	В.В. Николина «География. Мой тренажер». 10-11 класс М., «Просвещение», 2012г. Атлас. 10 — 11 классы. Контурные карты. 10 — 11 классы.	Методическое пособие: Н.О. Верещагина, В.Д. Сухоруков «География. Поурочные разработки. 10-11 класс. М., «Просвещение», 2010г;
	Экономика (углубленный уровень)	2	Методического пособия к учебнику: под ред. С.И. Иванова, А.Я. Линькова «Экономика». (Основы экономической теории). Углубленный уровень. Для 10-11 кл. общеобразоват.орг./С.А.Михеева. —Вдвухчастях. Часть 1— М.: ВИТА-ПРЕСС,2015.	Экономика (Основы экономической теории). Учебник для 10-11 классов в 2-х книгах. Углубленный уровень. Книга 1. С.И. Иванов/Под ред. С.И. Иванова, А.Я.Линькова. М.: ВИТА-ПРЕСС.2019.	С. А. Михеева, М.А. Скляр, В.В. Шереметова/Под ред. С.А. Михеевой. Практикум по экономике для 10-11 классов. Книга 1. Углубленный уровень. Учебное пособие (к учебнику «Экономика» /Под ред. Иванова С.И.). —М.: ВИТА-ПРЕСС,2015.	Методического пособия к учебнику: под ред. С.И. Иванова, А.Я. Линькова «Экономика». (Основы экономической теории). Углубленный уровень. Для 10-11 кл. общеобразоват.орг./С.А.Михеева. —Вдвухчастях. Часть 1—М.: ВИТА-ПРЕСС,2015.
	Право (углубленный уровень)	2	Калуцкая, Е. К. Право. Рабочая программа. 10—11 классы: учебнометодическое пособие / Е. К. Калуцкая. — М.: Дрофа, 2017.	А. Ф. Никитина, Т. И. Никитиной, Т. Ф. Акчурина «Право» для средней школы (10—11 классы) — М. : Дрофа, 2017.	Калуцкая Е.К. Право. Базовый и углубленный уровни. 10 -11классы. Методическое пособие. – М.: ДРОФА, корпорация "Российский учебник", 2019	Калуцкая Е.К. Право. Базовый и углубленный уровни. 10 -11классы. Методическое пособие. – М.: ДРОФА, корпорация "Российский учебник", 2019
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (углубленный уровень)	6	<b>Алгебра.</b> Алгебра и начала математического анализа. Сборник примерных рабочих программ 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т.А. Бурмистрова ]- 4-е изд. – М.: Просвещение. 2020. <b>Геометрия.</b> Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т.А. Бурмистрова]. – 3-е изд., доп. – М. Просвещение.	Учебник Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углублённый уровни). 10-11 классы. М.: Просвещение. 2018 Л.С.Атанасян, Геометрия. Учебник для 10-11 класса. М.: Просвещение, 2018	Шабунин, М.И. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А.Алимова и др. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни/ М.И. Шабунин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова. – 13-е изд.-М.: Просвещение, 2021 <b>Геометрия.</b> Дидактические материалы. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и	Фёдорова Н.Е. Алгебра и начала анализа. Методические рекомендации . 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н.Е. Фёдорова, М.В. Ткачёва. – 3-е изд. перераб. – М.Просвещение, 2017  Саакян С.М. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2017

			2019		углуб.уровни/ Б.Г.Зив.- М.:Просвещение, 2018	
	Информатика	1	Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебно-методическое пособие/ сост. К.Л. Бутягина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017	Угринович Н.Д., Информатика и ИКТ. Учебник для 10 класса. Бином, 2018		Семакин И.Г. Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2018
Естественные науки	Физика	2	Шаталина А.В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / А.В. Шаталина – 3-е изд. – М. Просвещение, 2021	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Физика. Учебник для 10 класса. «Просвещение», 2021	Ерюткин Е.С. Физика. самостоятельные и контрольные работы. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Е.С. Ерюткин, С.Г. Ерюткина. – 3-е изд. – М. Просвещение, 2021  Парфентьева Н.А., Сборник задач по физике. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /Н.А. Парфентьева. - М.: Просвещение, 2021  Парфентьева Н.А. Физика. 10 класс. Тетрадь для лабораторных работ(базовый и углубленный уровни). М.: Просвещение, 2021	Сауров Ю.А., Физика. Поурочные разработки. 10 класс: пособие для общеобразовательных организаций/Ю.А. Сувор. М.: Просвещение, 2015
	Химия	1	Химия. 10-11 классы: Рабочие программы / сост. Т. Д. Гамбурцева. -3-е изд., стереотип. -М.: Дрофа, 2015	Учебник: «Химия 10 класс» О.С.Габриелян - рекомендовано Министерством образования и науки РФ / 2-е издание, стереотипное – М.: Дрофа, 2018	Контрольные и проверочные работы. 10 класс, Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. к учебнику О.С. Габриеляна. Химия 11 класс. Базовый уровень. - М.: ДРОФА, 2018	Химия 10 класс. Методическое пособие к учебнику О.С.Габриелян. «Химия. 10 класс. Базовый уровень» / О.С. Габриелян, С.А.Сладков. – М: Дрофа, 2018
	Биология	1	Биология. 10—11 кл. Программы: учебно-методическое пособие / И. Б.	В.И. Сивоглазов, Е.Т. Захарова, И.Б.Агафонова.	В.Н. Мишакова, Биология. 10кл. методическое пособие к учебнику И.Б.	В.Н. Мишакова, Биология. 10кл. методическое пособие к учебнику И.Б. Агафоновой,

				Агафонова, Н. В. Бабичев, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2019. — 148 с. — (Российский учебник).	Общая биология. Базовый уровень. 10 класс. М.: Дрофа 2016	Агафоновой, В.И.Сивоглазова «Биология. 10 класс. Базовый и углублённый уровни» / В. Н. Мишакова, И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2019. — 208 с. — (Российский учебник).	В.И.Сивоглазова «Биология. 10 класс. Базовый и углублённый уровни» / В. Н. Мишакова, И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2019. — 208 с. — (Российский учебник).
	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физкультура	3	Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Лях. 10 – 11 классы/В.И. Лях. – М.: «Просвещение», 2015	Виленский В.Я. Физическая культура. Учебник для 10-11 класса М.: Просвещение, 2017-2019	В.И.Лях Физическая культура. Тестовый контроль. 10-11 классы. Для учителей общеобразовательных учреждений. М. Просвещение, 2017.	Лях В.И. Физическая культура. Методические рекомендации. 10 – 11 класс. М.: «Просвещение», 2017.
		ОБЖ	1	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10–11 классы: учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019.	Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 кл. С.В. Ким, В.А. Горский М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019. корпорация "Российский учебник"	Ким, С. В. К40 Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2020.	Ким, С. В. К40 Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2020.
	Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	2	Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019.		Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019.	Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019.
<b>Социально-гуманитарный профиль (профильные предметы: русский язык, право)</b>							
10Б	Русский язык и литература	Русский язык	3	Гольцова Н.Г. Программа к учебнику «Русский язык. 10-11 классы» (Авторы Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина)/Н.Г. Гольцова. М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС»», 2016	Гольцова Н.Г., Мищерина М.А. Тематическое и поурочное планирование к учебнику «Русский язык. 10 – 11 классы» (авторы Н.Г.	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Контрольные тесты: орфография и пунктуация. 10 – 11 классы/ Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин. М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС»», 2016	Гольцова Н.Г., Мищерина М.А. Русский язык. 10-11 классы: Книга для учителя. М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС»», 2008

				Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина): Базовый уровень. Профильный уровень/Н.Г. Гольцова, М.А. Мищерина. М.: ООО «Русское слово - учебник», 2012.		
	Литература	3	Рабочая программа к учебникам С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература. 10 класс» (базовый уровень), С.А. Зинина, В.А. Чалмаева «Литература. 11 класс» (базовый уровень)/ авт.- сост. Л. Н. Гороховская. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.	Чалмаев В.А., В.И.Сахаров. Литература в 2-х ч. Учебники 10, 11 класс. М.: Русское слово. 2018		Методическое пособие к учебнику С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература» для 10 класса общеобразовательных организаций: базовый уровень. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.
Родной язык и родная литература	Родной язык					
Иностранные языки	Английский язык	3	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова. Рабочая программа. Английский язык. «Rainbow English» 10-11 классы: учебно-методическое пособие. – М.: Дрофа, 2014	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. Английский язык «Rainbow English»: 10 класс. – М.: Дрофа, 2018.	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Е. А. Колесникова. Английский язык. 10 класс. Книга для учителя к учебнику О.В Афанасьевой, И.В. Михеевой, К. М. Барановой «Rainbow English» – М.: Дрофа, 2015.	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Е. А. Колесникова. Английский язык. 10 класс. Книга для учителя к учебнику О.В Афанасьевой, И.В. Михеевой, К. М. Барановой «Rainbow English» – М.: Дрофа, 2015.
Общественные науки	История (углубленный уровень)	4	<b>История России.</b> Программа и тематическое планирование курса «История России. 1914 г. – начало XXI в.» для общеобразовательных организаций/авт.-сост. Л.Н. Алексашина. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2018 <b>Всеобщая история.</b> Л.А. Суворова автор- составитель, под ред. Л.С. Белоусова. Программа и	<i>Учебник:</i> «История. История России. 1914 г. — начало XXI в.: в 2 ч. 10 класс» / В.А. Никонов, С.В. Девятов, под науч. ред. С.П. Карпова,- М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020.  <i>Учебник:</i> Н.В. Загладин, Л.С.	<b>История России.</b> Программа и тематическое планирование курса «История России. 1914 г. – начало XXI в.» для общеобразовательных организаций/авт.-сост. Л.Н. Алексашина. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2018	<b>История России.</b> Программа и тематическое планирование курса «История России. 1914 г. – начало XXI в.» для общеобразовательных организаций/авт.-сост. Л.Н. Алексашина. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2018  <b>Всеобщая история.</b> Л.А. Суворова автор-составитель, под ред. Л.С. Белоусова. Программа и тематическое

				тематическое планирование курса «Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. – начало XXI в.: 10-11классы» Базовый и углубленный уровни/ М.: ООО «Русское слово	Белоусов, под науч. ред. С.П. Карпова,- М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020.		планирование курса «Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. – начало XXI в.: 10-11классы» Базовый и углубленный уровни/ М.: ООО «Русское слово
	Обществознание	3	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. Организаций: базовый уровень/Л.Н. Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2020	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Смирнова Н.М. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень М.:Просвещение, 2019.	Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. Тетрадь-тренажер. Пособие для подготовки к ЕГЭ. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2013	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. Организаций: базовый уровень/Л.Н. Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2020	
	География	1	Авторская программа А.И. Алексеева, М.А. Бахира, С.В. Ильинского, К.Н. Вавилова, В.В. Николиной «География». Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5-11 классы.М., «Просвещение», 2020 г.	Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. Учебник. География. 10 класс. «Полярная звезда». М., «Просвещение», 2018г.	В.В. Николина «География. Мой тренажер».10-11 класс М., «Просвещение», 2012г. Атлас. 10 — 11 классы. Контурные карты. 10 — 11 классы.	Методическое пособие: Н.О. Верещагина, В.Д. Сухоруков «География. Поурочные разработки. 10-11 класс. М., «Просвещение», 2010г;	
	Право (углубленный уровень)	2	Калуцкая, Е. К. Право. Рабочая программа. 10—11 классы: учебнометодическое пособие / Е. К. Калуцкая. — М.: Дрофа, 2017.	А. Ф. Никитина, Т. И. Никитиной, Т. Ф. Акчурина «Право» для средней школы (10—11 классы) — М.: Дрофа, 2017.	Калуцкая Е.К. Право. Базовый и углубленный уровни. 10 -11классы. Методическое пособие. – М.: ДРОФА, корпорация "Российский учебник", 2019	Калуцкая Е.К. Право. Базовый и углубленный уровни. 10 - 11классы. Методическое пособие. – М.: ДРОФА, корпорация "Российский учебник", 2019	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	4	<b>Алгебра.</b> Алгебра и начала математического анализа. Сборник примерных рабочих программ 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т.А. Бурмистрова ].- 4-е изд. – М.: Просвещение. 2020. <b>Геометрия.</b> Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и	Учебник Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углублённый уровни). 10-11 классы. М.: Просвещение. 2018 Л.С.Атанасян, Геометрия. Учебник для 10-11 класса. М.:	Шабунин, М.И. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А.Алимова и др.10 класс: учеб.пособие для общеобразоват.организаций: базовый и углубленный уровни/ М.И. Шабунин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова. – 13-е изд.-М.: Просвещение, 2021 <b>Геометрия.</b> Дидактические материалы.10 класс:	Фёдорова Н.Е. Алгебра и начала анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н.Е. Фёдорова, М.В. Ткачёва. – 3-е изд. перераб. – М.Просвещение, 2017  Саакян С.М. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы: учеб. пособие для	

				углубл. уровни / [сост. Т.А. Бурмистрова]. – 3-е изд., доп. – М. Просвещение. 2019	Просвещение, 2018	учеб.пособие для общеобразоват.организаций: базовый и углуб.уровни/ Б.Г.Зив.- М.:Просвещение, 2018  Иченская М.А. Геометрия. Контрольные работы. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ М.А. Иченская. – М. Просвещение, 2019	общеобразоват. организаций / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2017
	Информатика	1	Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебно-методическое пособие/ сост. К.Л. Бутягина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017	Угринович Н.Д., Информатика и ИКТ. Учебник для 10 класса. Бином, 2018			Семакин И.Г. Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2018
Естественные науки	Физика	2	Шаталина А.В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / А.В. Шаталина – 3-е изд. – М. Просвещение, 2021	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Физика. Учебник для 10 класса. «Просвещение», 2021	Ерюткин Е.С. Физика. самостоятельные и контрольные работы. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Е.С. Ерюткин, С.Г. Ерюткина. – 3-е изд. – М. Просвещение, 2021  Парфентьева Н.А., Сборник задач по физике. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /Н.А. Парфентьева. - М.: Просвещение, 2021  Парфентьева Н.А. Физика. 10 класс. Тетрадь для лабораторных работ(базовый и углубленный уровни). М.: Просвещение, 2021	Сауров Ю.А., Физика. Поурочные разработки. 10 класс: пособие для общеобразовательных организаций/Ю.А. Суров. М.: Просвещение, 2015	
	Химия	1	Химия. 10-11 классы: Рабочие	Учебник: «Химия 10	Контрольные и	Химия 10 класс. Методическое	



				программы / сост. Т. Д. Гамбурцева. -3-е изд., стереотип. -М.: Дрофа, 2015	класс» О.С.Габриелян - рекомендовано Министерством образования и науки РФ / 2-е издание, стереотипное – М.: Дрофа, 2018	проверочные работы. 10 класс, Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. к учебнику О.С. Габриеляна. Химия 11 класс. Базовый уровень. - М.: ДРОФА, 2018	пособие к учебнику О.С.Габриелян. «Химия. 10 класс. Базовый уровень» / О.С. Габриелян, С.А.Сладков. – М.: Дрофа, 2018
	Биология	1	Биология. 10—11 кл. Программы: учебно-методическое пособие / И. Б. Агафонова, Н. В. Бабичев, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2019. — 148 с. — (Российский учебник).	В.И. Сивоглазов, Е.Т. Захарова, И.Б.Агафонова. Общая биология. Базовый уровень.10 класс. М.: Дрофа 2016	В.Н. Мишакова, Биология. 10кл. методическое пособие к учебнику И.Б. Агафоновой, В.И.Сивоглазова «Биология. 10 класс. Базовый и углублённый уровни» / В. Н. Мишакова, И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2019. — 208 с. — (Российский учебник).	В.Н. Мишакова, Биология. 10кл. методическое пособие к учебнику И.Б. Агафоновой, В.И.Сивоглазова «Биология. 10 класс. Базовый и углублённый уровни» / В. Н. Мишакова, И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2019. — 208 с. — (Российский учебник).	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физкультура	3	Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Лях. 10 – 11 классы/В.И. Лях. – М.: «Просвещение», 2015	Виленский В.Я. Физическая культура. Учебник для 10-11 класса М.: Просвещение, 2017-2019	В.И.Лях Физическая культура. Тестовый контроль. 10-11 классы. Для учителей общеобразовательных учреждений. М. Просвещение, 2017.	Лях В.И. Физическая культура. Методические рекомендации. 10 – 11 класс. М.: «Просвещение», 2017.	
	ОБЖ	1	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10–11 классы: учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019.	Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 кл. С.В. Ким, В.А. Горский М.: ВЕНТАНА-ГРАФ,2019. корпорация "Российский учебник"	Ким, С. В. К40 Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2020.	Ким, С. В. К40 Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2020.	
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	2	Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019.		Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.:	Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019.	

**Социально-экономический профиль (профильные предметы: математика, право, экономика)**

11А	Русский язык и литература	Русский язык	2	А.И.Власенкова, Л.М.Рыбченкова, Н.А.Николина Русский язык Программы общеобразовательных учреждений. Сборник. 10-11 классы. Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Русский язык. 10 – 11 классы. М.: Просвещение, 2011	Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Русский язык (базовый уровень). Учебник для 10-11 класса. Просвещение, 2011-2013	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. Дидактические материалы. 10-11 классы. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2010	А.И. Власенков Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. Грамматика. Текст Стили речи. 10-11 классы» Книга для учителя / А.И.Власенков, Л.М.Рыбченкова. –М.: Просвещение,2007  Добротина И.Г. Русский язык. Поурочные разработки. 11 класс. –М.: Просвещение, 2009	
		Литература	3	Рабочая программа к учебникам С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература. 10 класс» (базовый уровень), С.А. Зинина, В.А. Чалмаева «Литература. 11 класс» (базовый уровень)/ авт.- сост. Л. Н. Гороховская. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.	Чалмаев В.А., Зинин С.А., Литература. Учебник для 11 класса, Русское слово 2010	Ахбарова Г.Х., СКиргайло Т.О. Литература. 11 класс: тематическое планирование к учебнику В.А. Чалмаева, С.А. Зинина с учетом национально-регионального компонента. М.: ООО «ТД «Русское слово - РС»», 2012		
	Родной язык и родная литература	Родной язык	1					
	Иностранные языки	Английский язык	3	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова. Рабочая программа. Английский язык. «Rainbow English» 10-11 классы: учебно-методическое пособие. – М.: Дрофа, 2014	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. Английский язык «Rainbow English»: 11 класс. – М.: Дрофа, 2018.	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Е. А. Колесникова. Английский язык. 11 класс. Книга для учителя к учебнику О.В Афанасьевой, И.В. Михеевой, К. М. Барановой «Rainbow English» – М.: Дрофа, 2015.	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Е. А. Колесникова. Английский язык. 11 класс. Книга для учителя к учебнику О.В Афанасьевой, И.В. Михеевой, К. М. Барановой «Rainbow English» – М.: Дрофа, 2015.	
Общественные науки	История	2	<b>История России.</b> Программа и тематическое планирование курса «История России. 1914 г. – начало XXI в.» для общеобразовательных организаций/авт.-сост. Л.Н. Алексашина. – М.: ООО «Русское слово - учебник»,	<i>Учебник:</i> «История. История России. 1914 г. — начало XXI в.: в 2 ч. 10 класс» / В.А. Никонов, С.В. Девятов, под науч. ред. С.П. Карпова,- М.: ООО «Русское	<b>История России.</b> Программа и тематическое планирование курса «История России. 1914 г. – начало XXI в.» для общеобразовательных организаций/авт.-сост.	<b>История России.</b> Программа и тематическое планирование курса «История России. 1914 г. – начало XXI в.» для общеобразовательных организаций/авт.-сост. Л.Н. Алексашина. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2018		

			2018 <b>Всеобщая история.</b> Л.А. Суворова автор-составитель, под ред. Л.С. Белоусова. Программа и тематическое планирование курса «Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. – начало XXI в.: 10-11классы» Базовый и углубленный уровни/ М.: ООО «Русское слово	слово – учебник», 2020.  Учебник: Н.В. Загладин, Л.С. Белоусов, под науч. ред. С.П. Карпова,- М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020.	Л.Н. Алексашина. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2018	<b>Всеобщая история.</b> Л.А. Суворова автор-составитель, под ред. Л.С. Белоусова. Программа и тематическое планирование курса «Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. – начало XXI в.: 10-11классы» Базовый и углубленный уровни/ М.: ООО «Русское слово
	Обществознание	3	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. Организаций: базовый уровень/Л.Н. Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2020	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Смирнова Н.М. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень М.:Просвещение, 2019.	Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. Тетрадь-тренажер. Пособие для подготовки к ЕГЭ. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2013	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. Организаций: базовый уровень/Л.Н. Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2020
	География	1	Авторская программа А.И. Алексеева, М.А. Бахира, С.В. Ильинского, К.Н. Вавилова, В.В. Николиной «География». Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5-11 классы.М., «Просвещение», 2020 г.	Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. Учебник. География. 10 класс. «Полярная звезда». М., «Просвещение», 2018г.	В.В. Николина «География. Мой тренажер».10-11 класс М., «Просвещение», 2012г. Атлас. 10 — 11 классы. Контурные карты. 10 — 11 классы.	Методическое пособие: Н.О. Верещагина, В.Д. Сухоруков «География. Поурочные разработки. 10-11 класс. М., «Просвещение», 2010г;
	Экономика	2	Методического пособия к учебнику: под ред. С.И. Иванова, А.Я. Линькова «Экономика». (Основы экономической теории). Углубленный уровень. Для 10-11 кл. общеобразоват.орг./С.А.Михеева.—Вдвухчастях.Часть1— М.:ВИТА-ПРЕСС,2015.	Экономика (Основы экономической теории). Учебник для 10-11 классов в 2-х книгах. Углубленный уровень. Книга 2. С.И. Иванов/Под ред. С.И. Иванова, А.Я.Линькова. М.:ВИТА-ПРЕСС.2019 .	С. А. Михеева, М.А. Скляр, В.В. Шереметова/Под ред. С.А. Михеевой. Практикум по экономике для 10-11 классов. Книга 2. Углубленный уровень. Учебное пособие (к учебнику «Экономика»/Под ред. Иванова С.И.). — М.:ВИТА-ПРЕСС,2015.	Методического пособия к учебнику: под ред. С.И. Иванова, А.Я. Линькова «Экономика». (Основы экономической теории). Углубленный уровень. Для 10-11 кл. общеобразоват.орг./С.А.Михеева.—Вдвухчастях.Часть1— М.:ВИТА-ПРЕСС,2015.
	Право	2	Калуцкая, Е. К. Право. Рабочая программа. 10—11 классы: учебнометодическое пособие / Е. К. Калуцкая. — М.: Дрофа, 2017.	А. Ф. Никитина, Т. И. Никитиной, Т. Ф. Акчурина «Право» для средней школы (10—11	Калуцкая Е.К. Право. Базовый и углубленный уровни. 10 -11классы. Методическое пособие. – М.: ДРОФА, корпорация	Калуцкая Е.К. Право. Базовый и углубленный уровни. 10 -11классы. Методическое пособие. – М.: ДРОФА, корпорация "Российский

				классы) — М. : Дрофа, 2017.	"Российский учебник", 2019	учебник", 2019
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	6	<p><b>Алгебра.</b> Алгебра и начала математического анализа. Сборник примерных рабочих программ 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т.А. Бурмистрова ].- 4-е изд. – М.: Просвещение. 2020.</p> <p><b>Геометрия.</b> Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т.А. Бурмистрова]. – 3-е изд., доп. – М. Просвещение. 2019</p>	<p>Учебник Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углублённый уровни). 10-11 классы. М.: Просвещение. 2018</p> <p>Л.С.Атанасян, Геометрия. Учебник для 10-11 класса. М.: Просвещение, 2018</p>	<p>Шабунин, М.И. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А.Алимова и др.11 класс: учеб.пособие для общеобразоват.организаций: базовый и углубленный уровни/ М.И. Шабунин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова. – 13-е изд.-М.: Просвещение, 2021</p> <p><b>Геометрия.</b> Дидактические материалы.10 класс: учеб.пособие для общеобразоват.организаций: базовый и углуб.уровни/ Б.Г.Зив.- М.:Просвещение, 2018</p>	<p>Фёдорова Н.Е. Алгебра и начала анализа. Методические рекомендации . 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н.Е. Фёдорова, М.В. Ткачёва. – 3-е изд. перераб. – М.Просвещение, 2017</p> <p>Саакян С.М. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2017</p>
	Информатика	1	Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебно-методическое пособие/ сост. К.Л. Бутягина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017	Угринович Н.Д., Информатика и ИКТ. Учебник для 10 класса. Бином, 2018		Семакин И.Г. Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2018
	Естественные науки	Физика	2	Шаталина А.В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / А.В. Шаталина – 3-е изд. – М. Просвещение, 2021	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Николаева В.И., Парфентьевой Н.А. Физика (базовый и профильный уровни), Просвещение, 2021	<p>Ерюткин Е.С. Физика. самостоятельные и контрольные работы. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Е.С. Ерюткин, С.Г. Ерюткина. – 3-е изд. – М. Просвещение, 2021</p> <p>Парфентьева Н.А., Сборник задач по физике. 10 – 11 классы: учеб.</p>

					пособие для общеобразоват. организаций /Н.А. Парфентьева. - М.: Просвещение, 2021	
					Парфентьева Н.А. Физика. 11 класс. Тетрадь для лабораторных работ(базовый и углубленный уровни). М.: Просвещение, 2021	
	Химия	1	Химия. 10-11 классы: Рабочие программы / сост. Т. Д. Гамбурцева. -3-е изд., стереотип. -М.: Дрофа, 2015	Учебник: «Химия 11 класс» О.С.Габриелян - рекомендовано Министерством образования и науки РФ / 2-е издание, стереотипное – М.: Дрофа, 2018	Контрольные и проверочные работы. 11 класс, Габриелян О.С., Березкин П.Н., УшаковаА.А. к учебнику О.С. Габриеляна. Химия 11 класс. Базовый уровень. - М.: ДРОФА, 2018	Химия 11 класс. Методическое пособие к учебнику О.С.Габриелян. «Химия. 11 класс. Базовый уровень» / О.С. Габриелян, С.А.Сладков. – М: Дрофа, 2018
	Биология	1	Биология. 10—11 кл. Программы: учебно-методическое пособие / И. Б. Агафонова, Н. В. Бабичев, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2019. — 148 с. — (Российский учебник).	В.И. Сивоглазов, Е.Т. Захарова, И.Б.Агафонова. Общая биология. Базовый уровень.11 класс. М.: Дрофа 2016	В.Н. Мишакова, Биология. 10кл. методическое пособие к учебнику И.Б. Агафоновой, В.И.Сивоглазова «Биология. 10 класс. Базовый и углублённый уровни»/ В. Н. Мишакова, И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2019. — 208 с. — (Российский учебник).	В.Н. Мишакова, Биология. 10кл. методическое пособие к учебнику И.Б. Агафоновой, В.И.Сивоглазова «Биология. 11 класс. Базовый и углублённый уровни»/ В. Н. Мишакова, И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2019. — 208 с. — (Российский учебник).
	Астрономия	1	Страут Е.К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к УМК Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страуга: учебно-методическое пособие/Е.К. Страут. М.: Дрофа, 2017	Учебник. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс/ Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страуга. М.: Дрофа, 2017	Гомулина Н.Н., Астрономия. Проверочные и контрольные работы. 11 класс/Н.Н. Гомулина, М.: Дрофа, 2018	Кунаш М.А., Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страуга «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс»/М.А. Кунаш. М.: Дрофа, 2018
Физическая культура, экология и основы безопасности	Физкультура	3	Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Лях. 10 – 11 классы/В.И. Лях. – М.: «Просвещение»,	Виленский В.Я. Физическая культура. Учебник для 10-11 класса М.: Просвещение, 2017-	В.И.Лях Физическая культура. Тестовый контроль. 10-11 классы. Для учителей общеобразовательных	Лях В.И. Физическая культура. Методические рекомендации. 10 – 11 класс. М.: «Просвещение», 2017.

	жизнедеятельность и			2015	2019	учреждений. М. Просвещение, 2017.	
		ОБЖ	1	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10–11 классы: учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019.	Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 кл. С.В. Ким, В.А. Горский М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019. корпорация "Российский учебник"	Ким, С. В. К40 Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2020.	Ким, С. В. К40 Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2020.

**Социально-гуманитарный профиль (профильные предметы: русский язык, право)**

11Б	Русский язык и литература	Русский язык	3	Программа по русскому языку. 10-11 классы общеобразовательных учреждений филологического профиля В.В. Бвбайцевой//Программы для общеобразовательных учреждений: Русский язык. 5-9 классы, 10-11 классы/сост. Е.И. Харитоновна. М.: Дрофа, 2010	Бабайцева В.В., Русский язык 10-11 класс. Углубленный уровень. М.: Дрофа, 2011	Методические рекомендации к учебнику В.В. Бабайцевой «Русский язык. 10 – 11 классы» для общеобразовательных учреждений филологического профиля/В.В. Бабайцева, Л.Д. Беднарская, О.А. Сальникова. М.: Дрофа, 2007	Методические рекомендации к учебнику В.В. Бабайцевой «Русский язык. 10 – 11 классы» для общеобразовательных учреждений филологического профиля/В.В. Бабайцева, Л.Д. Беднарская, О.А. Сальникова. М.: Дрофа, 2007	
		Литература	3	Рабочая программа к учебникам С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература. 10 класс» (базовый уровень), С.А. Зинина, В.А. Чалмаева «Литература. 11 класс» (базовый уровень)/ авт.- сост. Л. Н. Гороховская. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.	Чалмаев В.А., Зинин С.А., Литература. Учебник для 11 класса, Русское слово 2010		Ахбарова Г.Х., СКиргайло Т.О. Литература. 11 класс: тематическое планирование к учебнику В.А. Чалмаева, С.А. Зинина с учетом национально-регионального компонента. М.: ООО «ТД «Русское слово - РС»», 2012	
	Родной язык и родная литература	Родной язык	1 час					
	Иностранные языки	Английский язык	3	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова. Рабочая программа. Английский язык. «Rainbow English» 10-11 классы: учебно-методическое	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. Английский язык «Rainbow English»: 11 класс. – М.: Дрофа,	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Е. А. Колесникова. Английский язык. 11 класс. Книга для учителя к учебнику О.В Афанасьевой, И.В.	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Е. А. Колесникова. Английский язык. 11 класс. Книга для учителя к учебнику О.В Афанасьевой, И.В. Михеевой, К. М. Барановой «Rainbow English»	

				пособие. – М.: Дрофа, 2014	2018.	Михеевой, К. М. Барановой «Rainbow English» – М.: Дрофа, 2015.	– М.: Дрофа, 2015.
Общественные науки	История (углубленный уровень)	3	Примерная рабочая программа к учебнику А.Н. Сахаров, Н.В. Загладин, Ю.А. Петров История. С древнейших времен до конца XIX века. История. Конец XIX – начало XXI века:учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Углубленный уровень. - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2019	История. С древнейших времен до конца XIX века. История. Конец XIX – начало XXI века:учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни: в 2 ч. /А.Н. Сахаров, Н.В. Загладин, Ю.А. Петров. - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2021			Примерная рабочая программа к учебнику А.Н. Сахаров, Н.В. Загладин, Ю.А. Петров История. С древнейших времен до конца XIX века. История. Конец XIX – начало XXI века:учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Углубленный уровень. - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2019
	Обществознание	3	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. Организаций: базовый уровень/Л.Н. Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2020	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Смирнова Н.М. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень М.:Просвещение, 2019.	Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. Тетрадь-тренажер. Пособие для подготовки к ЕГЭ. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2013	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. Организаций: базовый уровень/Л.Н. Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2020	
	География	1	Авторская программа А.И. Алексеева, М.А. Бахира, С.В. Ильинского, К.Н. Вавилова, В.В. Николиной «География». Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5-11 классы.М., «Просвещение», 2020 г.	Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. Учебник. География. 10 класс. «Полярная звезда». М., «Просвещение», 2018г.	В.В. Николина «География. Мой тренажер».10-11 класс М., «Просвещение», 2012г. Атлас. 10 — 11 классы. Контурные карты. 10 — 11 классы.	Методическое пособие: Н.О. Верещагина, В.Д. Сухоруков «География. Поурочные разработки. 10-11 класс. М., «Просвещение», 2010г;	
	Право	2	Калуцкая, Е. К. Право. Рабочая программа. 10—11 классы: учебнометодическое пособие / Е. К. Калуцкая. — М.: Дрофа, 2017.	А. Ф. Никитина, Т. И. Никитиной, Т. Ф. Акчурина «Право» для средней школы (10—11 классы) — М. : Дрофа, 2017.	Калуцкая Е.К. Право. Базовый и углубленный уровни. 10 -11 классы. Методическое пособие. – М.: ДРОФА, корпорация "Российский учебник", 2019	Калуцкая Е.К. Право. Базовый и углубленный уровни. 10 -11 классы. Методическое пособие. – М.: ДРОФА, корпорация "Российский учебник", 2019	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала	4	<b>Алгебра.</b> Алгебра и начала математического анализа.	Учебник Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др.	Шабунин, М.И. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические	Фёдорова Н.Е. Алгебра и начала анализа. Методические рекомендации . 10-11 классы:	

		математическое о анализа, геометрия		Сборник примерных рабочих программ 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т.А. Бурмистрова ],- 4-е изд. – М.: Просвещение. 2020.  <b>Геометрия.</b> Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т.А. Бурмистрова]. – 3-е изд., доп. – М. Просвещение. 2019	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углублённый уровни). 10-11 классы. М.: Просвещение. 2018  Л.С.Атанасян, Геометрия. Учебник для 10-11 класса. М.: Просвещение, 2018	материалы к учебнику Ш.А.Алимова и др. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углублённый уровни/ М.И. Шабунин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова. – 13-е изд.-М.: Просвещение, 2021  <b>Геометрия.</b> Самостоятельные работы. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Б.Г.ЗивМ.А. Иченская.- М.:Просвещение, 2019  Иченская М.А. Геометрия. Контрольные работы. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ М.А. Иченская. – М. Просвещение, 2019	учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н.Е. Фёдорова, М.В. Ткачёва. – 3-е изд. перераб. – М.Просвещение, 2017  Саакян С.М. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2017
	Информатика		1	Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебно-методическое пособие/ сост. К.Л. Бутягина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017	Угринович Н.Д., Информатика и ИКТ. Учебник для 10 класса. Бином, 2018		Семакин И.Г. Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2018
Естественные науки	Физика		2	Шаталина А.В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / А.В. Шаталина – 3-е изд. – М. Просвещение, 2021	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Николаева В.И., Парфентьевой Н.А. Физика (базовый и профильный уровни), Просвещение, 2021	Ерюткин Е.С. Физика. самостоятельные и контрольные работы. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Е.С. Ерюткин, С.Г. Ерюткина. – 3-е изд. – М. Просвещение, 2021  Парфентьева Н.А., Сборник задач по физике. 10 – 11 классы: учеб.	Сауров Ю.А. Физика. Поурочные разработки. 11 класс. Пособие для общеобразовательных организаций/Ю.А. Суров. – 3-е изд., перераб. -М.: Просвещение, 2016



						<p>пособие для общеобразоват. организаций /Н.А. Парфентьева. - М.: Просвещение, 2021</p> <p>Парфентьева Н.А. Физика. 11 класс. Тетрадь для лабораторных работ(базовый и углубленный уровни). М.: Просвещение, 2021</p>	
	Химия	1	Химия. 10-11 классы: Рабочие программы / сост. Т. Д. Гамбурцева. -3-е изд., стереотип. -М.: Дрофа, 2015	Учебник: «Химия 11 класс» О.С.Габриелян - рекомендовано Министерством образования и науки РФ / 2-е издание, стереотипное – М.: Дрофа, 2018	Контрольные и проверочные работы. 11 класс, Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. к учебнику О.С. Габриеляна. Химия 11 класс. Базовый уровень. - М.: ДРОФА, 2018	Химия 11 класс. Методическое пособие к учебнику О.С.Габриелян. «Химия. 11 класс. Базовый уровень» / О.С. Габриелян, С.А.Сладков. – М: Дрофа, 2018	
	Биология	1	Биология. 10—11 кл. Программы: учебно-методическое пособие / И. Б. Агафонова, Н. В. Бабичев, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2019. — 148 с. — (Российский учебник).	В.И. Сивоглазов, Е.Т. Захарова, И.Б.Агафонова. Общая биология. Базовый уровень.11 класс. М.: Дрофа 2016	В.Н. Мишакова, Биология. 10кл. методическое пособие к учебнику И.Б. Агафоновой, В.И.Сивоглазова «Биология. 10 класс. Базовый и углублённый уровни» / В. Н. Мишакова, И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2019. — 208 с. — (Российский учебник).	В.Н. Мишакова, Биология. 10кл. методическое пособие к учебнику И.Б. Агафоновой, В.И.Сивоглазова «Биология. 11 класс. Базовый и углублённый уровни» / В. Н. Мишакова, И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2019. — 208 с. — (Российский учебник).	
	Астрономия	1	Страут Е.К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к УМК Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страуга: учебно-методическое пособие/Е.К. Страут. М.: Дрофа, 2017	Учебник. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс/ Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страуга. М.: Дрофа, 2017	Гомулина Н.Н., Астрономия. Проверочные и контрольные работы. 11 класс/Н.Н. Гомулина, М.: Дрофа, 2018	Кунаш М.А., Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страуга «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс»/М.А. Кунаш. М.: Дрофа, 2018	
Физическая культура, экология и основы безопасности	Физкультура	3	Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Лях. 10 – 11 классы/В.И. Лях. – М.: «Просвещение»,	Виленский В.Я. Физическая культура. Учебник для 10-11 класса М.: Просвещение, 2017-	В.И.Лях Физическая культура. Тестовый контроль. 10-11 классы. Для учителей общеобразовательных	Лях В.И. Физическая культура. Методические рекомендации. 10 – 11 класс. М.: «Просвещение», 2017.	

	жизнедеятельност и			2015	2019	учреждений. М. Просвещение, 2017.	
		ОБЖ	1	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10–11 классы: учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019.	Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 кл. С.В. Ким, В.А. Горский М.: ВЕНТАНА-ГРАФ,2019. корпорация "Российский учебник"	Ким, С. В. К40 Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2020.	Ким, С. В. К40 Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2020.