

МАТЕМАТИКА

Класс	Программа	Учебник	Методические пособия
5в	Программа специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида (Составитель: Воронкова В.В. и другие. 5-9 классы, сборник 1. Математика. Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС. 2012 год) и Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и нарушениями зрения (АООП ООО УО)	1.Перова М.Н. Математика.Учебник.5 кл. VIII вид. - М.:Просвещение, 2014	1. Методика преподавания математики в специальной (коррекционной) школе VIII вида под ред. Перовой
		2. Перова М.Н., Капустина Г.М. Математика. Учебник.5 кл. Брайль. VIII вид. - М.: МИПО РЕПРО, 2015	2. Коррекционное обучение. Математика 5-6 классы. Тематический и итоговый контроль. Внеклассные мероприятия. Изд. «Учитель», 2013 г. Авт. – составитель С.Е. Степурина.
			3. Перова М. Математика 5 кл. Рабочая тетрадь.- М.: Просвещение, 2018
6г		1.Капустина Г.М., Перова М.Н. Математика 6кл.Учебник. VIII вид. - М.: Просвещение, 2015 2.Капустина Г.М., Перова М.Н. Математика Учебник. 6кл. Брайль.VIII вид. - М.: МИПО РЕПРО, 2012	1. Методика преподавания математики в специальной (коррекционной) школе VIII вида под ред. Перовой 2. Коррекционное обучение. Математика 5-6 классы. Тематический и итоговый контроль. Внеклассные мероприятия. Изд. «Учитель», 2013 г. Авт. – составитель С.Е. Степурина. 3.Перова М. Математика 6 кл. Рабочая тетрадь.- М.: Просвещение, 2017
7в		1.Алышева Т.В. Математика. Учебник.7 кл. VIII вид. - М.:Просвещение,2016	1. Методика преподавания математики в специальной (коррекционной) школе VIII вида под ред. Перовой

		2. Алышева Т.В. Математика. Учебник. 7 кл. Брайль VIII вид. - М.:МИПО РЕПРО, 2017	2. Коррекционное обучение. Математика 7-8 классы. Тематический и итоговый контроль. Внеклассные мероприятия. Изд. «Учитель», 2013 г. Авт. – составитель С.Е. Степурина. 3. Алышева Т.В. Математика. Рабочая тетрадь. 7 кл. VIII вид. - М.: Просвещение, 2017
8в		1. Эк В. В. Математика, 8 кл. (VIII вид. УМК В. В. Воронкова). - М.: Просвещение, 2017 2. Эк В. В. Математика, 8 кл. (VIII вид. УМК В. В. Воронкова). - М.: МИПО РЕПРО, 2009	1. Методика преподавания математики в специальной (коррекционной) школе VIII вида под ред. Перовой 2. Математика в коррекционной школе. Ф.Р. Залялетдинова Москва «ВАКО», 2011 г. 3. Коррекционное обучение. Математика 7-8 классы. Тематический и итоговый контроль. Внеклассные мероприятия. Изд. «Учитель», 2013 г. Авт. – составитель С.Е. Степурина. 4. Алышева Т.В. Математика. Р/т. 8 кл. VIII вид. - М.: Просвещение, 2017
9в		1. Перова М.Н. Математика, 9 кл. (VIII вид. УМК В. В. Воронкова). - М.: Просвещение, 2014 2. Перова М.Н. Математика, 9 кл. (VIII вид. УМК В. В. Воронкова). - М.: МИПО РЕПРО, 2008 (соответствует учебнику 2014г.)	1. Методика преподавания математики в специальной (коррекционной) школе VIII вида под ред. Перовой 2. Математика в коррекционной школе. Ф.Р. Залялетдинова

			<p>Москва «ВАКО», 2011 г.</p> <p>3. Перова М.Н., Яковлева И. М. Математика. Р/т.9 кл. VIII вид. - М.: Просвещение, 2017</p> <p>4. Коррекционное обучение. Математика 9 классы. Тематический и итоговый контроль. Внеклассные мероприятия. Изд. «Учитель», 2006 г. Авт. – составитель С.Е. Степурина.</p> <p>5. Коррекционное обучение. Математика. Коррекционно-развивающие задания и упражнения 5-9 классы. Изд. «Учитель», 2009 г. Авт. – составитель С.Е. Степурина.</p>
--	--	--	---

АЛГЕБРА И НАЧАЛА АНАЛИЗА

Класс	Программа	Учебник	Методические пособия
11а	Сборник рабочих программ. 10-11 классы, для УМК С. М. Никольского и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). составитель Т. А. Бурмистрова, М., Просвещение, 2016, составлена на основе примерной основной образовательной Программы среднего	<p>1. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Учебник. 10 кл. - М.: Просвещение, 2018</p> <p>2. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Математика: алгебра и начала математического</p>	<p>1. Потапов М. К., Шевкин А. В. Алгебра и начала математического анализа. Книга для учителя. 10 кл. Базовый и профильный уровни. - М.: Просвещение, 2018</p> <p>2. Потапов М. К., Шевкин А. В. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. - М.: Просвещение, 2018</p>

	общего образования. Базовый уровень (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)),	анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Учебник. 10кл. Брайль. - М.: МИПО РЕПРО, 2018	
12а	Программы общеобразовательных учреждений. А. Н. Колмогоров и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 10-11 классы., составитель Т. А. Бурмистрова, М., Просвещение, 2011, составлена на основе примерной основной образовательной Программы среднего общего образования. Базовый уровень (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з))	1. А. Н. Колмогоров, А. М. Абрамов, Ю. П. Дудницын и др. Алгебра и начала анализа: учебник для 10-11 кл. М., Просвещение, 2012. 2. А. Н. Колмогоров, А. М. Абрамов, Ю. П. Дудницын и др. Алгебра и начала анализа: учебник для 10-11 кл. М., МИПО РЕПРО, 2009.	1. Б. М. Ивлев, С. М. Саакян, С. И. Шварцбург. Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 11 класса. М., Просвещение, 2006. 2. Сборник тренировочных материалов для подготовки к ГИА-11 по математике для лиц с глубокими нарушениями зрения. Брайль. Подготовлен ФИПИ. - СПб: Чтение, 2017

ГЕОМЕТРИЯ

Класс	Программа	Учебник	Методические пособия
11а	Программа по геометрии для 10-11 класса (базовый уровень), составитель Т. А. Бурмистрова, М.: Просвещение, 2016 года, составлена на	1. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Геометрия: учебник для 10-11 кл. М., Просвещение, 2017. 2. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Геометрия:	1. Б. Г. Зив. Дидактические материалы. 10 класс. М.: «Просвещение», 2014 2. Б. Г. Зив. Задачи к урокам геометрии для 7-11 классов. СПб.: Петроглиф, 2014.

	основе примерной основной образовательной Программы среднего общего образования. Базовый уровень (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з))	учебник для 10-11 кл. М., МИМО РЕПРО, 2013.	
12а		<ol style="list-style-type: none"> 1. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Геометрия: учебник для 10-11 кл. М., Просвещение, 2017. 2. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Геометрия: учебник для 10-11 кл. М., МИМО РЕПРО, 2013. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Б. Г. Зив. Дидактические материалы. 10 класс. М.: «Просвещение», 2014 2. Б. Г. Зив. Задачи к урокам геометрии для 7-11 классов. СПб.: Петроглиф, 2014.

ИНФОРМАТИКА и ИКТ

Класс	Программа	Учебник	Методические пособия
11а	Адаптированная программа по информатике и ИКТ для слепых и слабовидящих учащихся (11-12 класса), утвержденная на педсовете ГБОУ школы-интерната №1 имени К.К. Грота, протокол №1 от 28.08.15 г. (составлена на основе программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы. М., Бином Лаборатория знаний, 2014 и Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И. и др. Информатика (базовый и углубленный уровень). Учебник. 10 кл. - М.: Просвещение, 2017 2. Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И. и др. Информатика (базовый и углубленный уровень). 10 кл. ЭФУ.- М.: Просвещение, 2017 	<ol style="list-style-type: none"> 1. А. Г. Гейн. Информатика и информационные технологии : кн. для учителя: метод, рекомендации к учеб. 10-11 кл. М., Просвещение, 2008. 2. А. Г. Гейн. Задачник-практикум по информатике и информационным технологиям: кн. для учащихся 7—11 кл. М., Просвещение, 2003. 3. Н. Д. Угринович и др. Практикум по информатике и информационным технологиям: Учебное пособие. М., БИНОМ.

			<p>Лаборатория знаний, 2005.</p> <p>4. WindowsXP. Рельефно-графическое пособие по информатике. В 2-х кн. М., ЛОГОС, 2008.</p> <p>5. Основы работы в операционной системеWindows. Методическое пособие для инвалидов по зрению. Составитель К.А.Лапшин. ООО «ИПТК «Логосвос» Москва – 2011</p> <p>6. MicrosoftExcel для незрячих и слабовидящих пользователей персонального компьютера. Составитель А.Г.Базаров. ООО «ИПТК «Логос» ВОС» Москва-2009</p> <p>4.Основные принципы обмена информацией с использованием глобальной сети Интернет. Методическое пособие для инвалидов по зрению. Составители К.А.Лапшин и Е.Е.Арнапольский. ООО «ИПТК «Логосвос» Москва – 2011</p> <p>7. Учебно-методическое пособие по обучению инвалидов по зрению работе с современными</p>
--	--	--	---

			программными продуктами (в 3-х книгах). Изд.-во «ОООИ-РАНСиС», Москва, 2017
12а		<p>1. Гейн А.Г., Сенокосов А.И. Информатика (базовый и углубленный уровень). Учебник. 11 кл. - М.: Просвещение, 2017</p> <p>2. Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И. и др. Информатика (базовый и углубленный уровень). 11 кл. ЭФУ.- М.: Просвещение, 2017</p>	<p>1. А. Г. Гейн. Информатика и информационные технологии : кн. для учителя: метод, рекомендации к учеб. 10-11 кл. М., Просвещение, 2008.</p> <p>2. А. Г. Гейн. Задачник-практикум по информатике и информационным технологиям: кн. для учащихся 7—11 кл. М., Просвещение, 2003.</p> <p>3. Н. Д. Угринович и др. Практикум по информатике и информационным технологиям: Учебное пособие. М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.</p> <p>4. WindowsXP. Рельефно-графическое пособие по информатике. В 2-х кн. М., ЛОГОС, 2008.</p> <p>5. Учебно-методическое пособие по обучению инвалидов по зрению работе с современными программными продуктами (в 3-х книгах). Изд.-во «ОООИ-РАНСиС», Москва, 2017</p>

			<p>6. Основные принципы обмена информацией с использованием глобальной сети Интернет.</p> <p>Методическое пособие для инвалидов по зрению. Составители К.А.Лапшин и Е.Е.Арнапольский.</p> <p>ООО «ИПТК «Логосвос» Москва – 2011</p>
--	--	--	---

ФИЗИКА

Класс	Программа	Учебник	Методические пособия
11а	Рабочая программа по физике. 7 – 11 классы / Под ред. М.Л. Корневич. – М.: ИЛЕКСА, 2012. , на основе авторских программ (авторов А.В.Перышкина, Е.М. Гутник, Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского) и Примерной основной образовательной	<p>1.Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. Учебник. 10 кл. В 4-х ч. IV вид (версия для слабовидящих). - М.: Просвещение, 2016 ФГОС</p> <p>2.Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. Учебник. 10 кл.- М.:Просвещение, 2014</p> <p>3.Мякишев Г.Я. Физика. Учебник. 10 кл. Брайль.-М.: МИПО РЕПРО, 2015 ФГОС</p>	1.А. П. Рымкевич «Физика. Задачник, 10 -11», Москва, «Дрофа», 2014
12а	программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)).	<p>1. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой НА. Физика. Учебник. 11 кл. В 4-х ч. IV вид (версия для слабовидящих). - М.: Просвещение, 2016 ФГОС</p> <p>2.Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. Учебник. 11кл.- М.:Просвещение, 2014</p> <p>3.Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой НА.Физика. Учебник. 11 кл. Брайль. - М.: МИПО РЕПРО, 2017</p>	1.А. П. Рымкевич «Физика. Задачник, 10 -11», Москва, «Дрофа», 2014

--	--	--	--

АСТРОНОМИЯ

Класс	Программа	Учебник	Методические пособия
12а	Рабочая программа по астрономии, составленная на основе письма Минобрнауки России от 20.06.2017. № ТС – 194/06 « Об организации изучения учебного предмета « Астрономия».	Чаругин В.М. Астрономия. Учебник 10-11 кл. Базовый уровень.- М.: Просвещение, 2017	1. Методическое пособие к учебнику В.М. Чаругина Астрономия. 10-11 кл. Примерная рабочая программа и тематическое планирование. - М.: Просвещение, 2017 2. Засов А., Кононович Э. Астрономия. Учебное пособие. - М.: Физматлит, 2017

ХИМИЯ

Класс	Программа	Учебник	Методические пособия
11а	Программа по химии (автор авторской программы «Химия. 10» О.С.Габриелян, М., «Дрофа» 2011, составлена на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (Федеральное учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).	1. Габриелян О. С., Яшукова А. В. Химия. 10 класс. Базовый уровень: Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2014. 2. Габриелян О.С. Химия 10 кл.-М.: МИПО РЕПРО, 2007	1. Астафьев С.В. Уроки химии с применением информационных технологий 10-11 классы, с электронным приложением, - М.: «Глобус», 2014. 2. Богданова Н.Н., Васюкова Е.Ю. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля, химия 10-11 классы, - М.: «Интеллект-Центр», 2013.
12а	Программа по химии (автор авторской программы «Химия. 11» О.С.Габриелян, М., «Дрофа» 2006.	1. Габриелян О.С. Химия 11 кл.-М.: МИПО РЕПРО, 2007. 2. Габриелян О.С. Химия 11кл.- М.:Дрофа, 2014.	1. Астафьев С.В. Уроки химии с применением информационных технологий 10-11 классы, с электронным приложением. - М.: «Глобус», 2014. 2. Богданова Н.Н., Васюкова Е.Ю. Сборник

			<p>тестовых заданий для тематического и итогового контроля, химия 10-11 классы. - М.: «Интеллект-Центр», 2013.</p> <p>3. Варавва Н.Э., Мешкова О.Н. Химия. Универсальный справочник школьника. - М.: Эксмо, 2012.</p>
--	--	--	---