## ПРИНЯТО

На педагогическом совете Протокол от 26.03.2020 г. № 8

Утверждаю
И.о. директора
МБОУ «Михайловская СОШ»
Т.Г. Банщикова
Приказ от 28.08.2020 г. № 164

## Перечень программно-методических и оценочных материалов на 2020/2021 учебный год (среднее общее образование, ФГОС)

Предмет К.	ласс	Программа	Учебник	Методические, дидактические, опеночные материалы
Русский язык 10		Программы общеобразовательных организаций. Русский язык. 10-11 классы. – 2-е издание М.: Просвещение, 2013 / [А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, Н.А. Николина] – 95 с.	Русский язык. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций. / А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. — 5-е издание. М.: «Просвещение», 2018 г. – 287 с.	- Русский язык и литература. Русский язык.  Поурочные разработки.  10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. / А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, И.Г. Добротина М.: «Просвещение», 2015 г. – 303 с.  Русский язык. Тетрадьтренажёр. 10 класс: пособие для общеобразовательных организаций. / А.Г. Нарушевич, И.В. Голубева. — 2-е издание М.: «Просвещение», 2017 г. — 108 с.  Русский язык. Тематические тесты для подготовки к ЕГЭ. 10-11 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. / А.Г. Нарушевич М.: «Просвещение», 2011 г. — 223 с.  Русский язык. Дидактические материалы. 10-11 классы. / А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова М.: «Просвещение», 2010 г. — 190 с.
11		Русский язык. 10-11 классы. Программы общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2011 / [Сост. А.И.Власенков,	Русский язык. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень/ А.И.Власенков, Л.М.Рыбченкова. – М.:	Русский       язык.         Методические       и         рекомендации       и         поурочные       разработки.         10-11класс.       Учебное         пособие       для

		Л. М. Рыбченкова, Н.А. Николина] – 95 с.	Просвещение, 2018.	общеобразовательных учреждений. / А.И.Власенков, Л.М.Рыбченкова, И.Г. Добротина М.: «Просвещение», 2017 г.  Русский язык. Дидактические материалы. 10-11 класс. / А.И.Власенков, Л.М.Рыбченкова Л- М.: «Просвещение», 2010 г.  А.Г. Нарушевич, И.В. Голубева. Русский язык. Тетрадь-тренажёр. 11 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. 2-е издание – М.: Просвещение, 2017
Литература	10	Литература. 5-11 классы. Программы общеобразовательных учреждений. Под редакцией В.Я. Коровиной. — 12-е издание М.: Просвещение, 2010 / [В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, И.С. Збарский, В.П. Полухина] — 169 с.	Литература. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В двух частях./[В.И. Коровин, Н.Л. Вершинина, Л.А. Капитанова и другие, под редакцией В.И. Коровина] — 11-е издание. М.: «Просвещение», 2011 г. — 384 с.	- Литература. 10 класс. Поурочные разработки: книга для учителя. / [Н.В. Беляева, А.Е. Иллюминарская] — М.: «Просвещение», 2008 г. — 383 с.
	11	Литература. 5-11 классы. Программы общеобразовательных учреждений. Под редакцией В.Я. Коровиной. — 12-е издание М.: Просвещение, 2010 / [В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, И.С. Збарский, В.П. Полухина] — 169 с.	Литература. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В двух частях. Ч. 1. / Под редакцией В.П. Журавлёва. — 12-е издание. М.: «Просвещение», 2007 г. — 399 с.	
Математика (алгебра)	10	Программы для общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа.10-11 класс. Составитель Бурмистрова Т.А. М., «Просвещение», 2009	Алгебра и начала математического анализа: учебник для 10–11 класса общеобразовательных организаций / Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. – М.: Просвещение, 2019.	Дидактические материалы по алгебре и началам математического анализа для 10 класса / М. И. Шабунин, М В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова — М.: Просвещение, 2020.
	11	Программы для общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа.10-11 класс. Составитель Бурмистрова Т.А. М., «Просвещение», 209	Алгебра и начала анализа: Учеб. для 10–11 кл. общеобразоват. учреждений /А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.; Под. ред. А.Н. Колмогорова. – М.: Просвещение, 2012.	Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 11 класса /Б.М. Ивлев, С.М. Саакян, С.И. Шварцбурд. – М.: Просвещение, 2007.  Тематические тесты по

		1		аттоб <b>л</b> а и манатам аматиза
				алгебре и началам анализа для 11 класса /М.В.
				Ткачёва – М.:
		П	E 10.11 W.C	Просвещение, 2012.
		Программы для общеобразовательных	Геометрия, 10–11: Учеб. для общеобразоват. учреждений/	В.А.Панчищина, дидактические
		учреждений. Геометрия.	А.В.Погорелов, М.:	материалы по геометрии
		10-11 класс.	Просвещение	для 10 кл. – М.:
Математика		Составитель		Просвещение, 2014
(геометрия)	10	Бурмистрова Т.А. М., «Просвещение», 2011.		Зив Б.Г., В.М. Мейлер,
		«просвещение», 2011.		А.Г. Баханский Задачи по
				геометрии для 7 - 11
				классов – М:
		Программы для	Геометрия, 10-11: Учеб.для	Просвещение, 2019 С.Б. Веселовский, В.Д.
		общеобразовательных	общеобразоват.учреждений.	Рябчинская
		учреждений. Геометрия.	авт. А.В.Погорелов	Дидактические
		10-11 класс. Составитель	М.Просвещение	материалы по геометрии для 11 кл. – М.:
		Бурмистрова Т.А. М.,		Просвещение
	11	«Просвещение», 2011.		1 '
				Зив Б.Г., В.М. Мейлер,
				А.Г. Баханский Задачи по геометрии для 7 - 11
				классов – М:
				Просвещение, 2019
		Угринович Н.Д. «Программа курса	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень:	Информатика и ИКТ. 8-11 классы: <b>методическое</b>
		«Программа курса информатики и ИКТ	учебник для 10 класса. –	пособие / Н.Д. Угринович.
		(базовый уровень) для	М.:БИНОМ. Лаборатория	– М.: БИНОМ.
		старшей школы (10	знаний, 2010	Лаборатория знаний, 2008;
		классы)», изданной в сборнике		Комплект цифровых
Информатика и ИКТ	10	«Информатика.		образовательных ресурсов.
иих		Программы для		
		общеобразовательных учреждений 2-11		
		классы» / Составитель		
		М.Н. Бородин. – М.:		
		БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010		
		Угринович Н.Д.	Угринович Н.Д. Информатика	Информатика и ИКТ. 8-11
		«Программа курса	и ИКТ. Базовый уровень:	классы: методическое
		информатики и ИКТ (базовый уровень) для	учебник для 11 класса. – М.:БИНОМ. Лаборатория	<b>пособие</b> / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ.
		старшей школы (11	знаний, 2012	Лаборатория знаний, 2008;
		классы)», изданной в		
	11	сборнике «Информатика.		Комплект цифровых
	11	«информатика. Программы для		образовательных ресурсов.
		общеобразовательных		
		учреждений 2-11 классы» / Составитель		
		м.н. Бородин. – М.:		
		БИНОМ. Лаборатория		
		знаний, 2010	V 7 - 4 10	П. 1
		Программы В. С. Данюшенков,	Учебник Физика- 10 класс (включен в Федеральный	Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике.
Физика	10	О. В. Коршунова, на	перечень): Г. Я. Мякишев,	Классический курс.; М.:
Физика	10	основе программы	Б. Б. Буховцев, В. М.	Просвещение, 2011
		автора Г. Я. Мякишева	Чаругин. М.: Просвещение, 2010.	Заботин В А Изитрали
		(см.: Программы	Z010.	Заботин В.А. Контроль

		общеобразователя и		энаный уманий и навимая
		общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия: 7—11 кл. / Сост. Ю. И. Дик, В. А. Коровин. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2002. —		знаний умений и навыков 10-11 класс; М.: Просвещение, 2011
	11	С. 115—120).  Программы В. С. Данюшенков, О. В. Коршунова, на основе программы автора Г. Я. Мякишева (см.: Программы общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия: 7—11 кл. / Сост. Ю. И. Дик, В. А. Коровин. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2002. — С. 115—120).	Учебник (включен в Федеральный перечень): Физика- 11 кл Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин. М.: Просвещение, 2010.	Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике. Классический курс.; М.: Просвещение, 2011  Заботин В.А. Контроль знаний умений и навыков 10-11 класс; М.: Просвещение, 2011
История	10	1.История. Рабочие программы. Предметная линия учебников 10-11 класс. Пособие для учителей общеобразовательных организаций. Н.В. Загладин, Х.Т. Загладина. Программа курса и тематическое планирование к учебнику Н.В. Загладина, Н.А. Симония «Всеобщая история. 10 класс» для 10 класса общеобразовательных учреждений. Москва «Русское слово», 2010. 2. История России с древнейших времён до конца 19 в., авт. Сахаров А. Н., Боханов А.Н.; Русское слово, 2008.	ХІХ в.: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений /Н.В. Загладин, Н.А. Симония. — 7-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2012.  2 История России с древнейших времен до конца XVІвека. Ч1 и Ч2: Учебники для 10 класса общеобразовательных учреждений / А. Н. Сахаров— 9е изд. М.:ООО «ТИД «Русское слово — РС», 2011. Сахаров А. Н., Боханов	-Загладин Н.В., Козленко С.И.Методические рекомендации по использованию учебников Н.В.Загладина и др. «Всеобщая история 10-11 класс». Программа курсаМ.: ООО ТИД «Русское слово- РС», 2012  Методические рекомендации по курсу «История России с древнейших времен до конца 18 века» - М.:Просвещение, 2012
	11	1. История. Рабочие программы. Предметная линия учебников 10-11 класс. Пособие для учителей общеобразовательных организаций. Н.В. Загладина. Программа курса и тематическое планирование к учебнику Н.В. Загладина, Н.А. Симония «Всеобщая история. Конец XIX- начало XXI в.» Авт. Загладин Н.В., С.И.Козленко, М.: Русское слово, 2012	1. Загладин Н.В. Всеобщая история. Конец XIX- начало XXI в. М.: Русское слово, 2011 2. Загладин Н.В. Козленко С.И., Минаков С.Т, История России XX- начало XXI в. 11 класс – М.: Русское слово, 2007	Козленко История России XX - начало XXI вв. – <b>Методическое обеспечение уроков</b> для 11 класса

		T		
		2. История России, авт. Загладин Н.В., С.И.Козленко, М.: Русское слово, 2006		
Общество знание	10	Обществознание. Рабочие программы. Программы общеобразовательных учреждений под редакцией Л.Н. Боголюбова. 6-11 классы. Л.Н. Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф. Иванова, А.И. Матвеев — М.: Просвещение, 2011 г.	Учебник Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразов. учреждений/ [Л. Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов, Н.И.Городецкая и др.]; под ред. Л. Н. Боголюбова; Рос. акад. наук, Рос.акад. образования, изд-во «Просвещение». — М.: Просвещение, 2011	Обществознание.  Поурочные разработки.  10 класс  МПросвещение, 2011  -Обществознание.
	11	Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников 10-11 класс. Пособие для учителей общеобразовательных организаций. «Обществознание. 10 — 11 класс. Базовый уровень» Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецки, М.: Просвещение, 2011.	Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая. «Обществознание. 11 класс» учебник (базовый уровень) - М.: Просвещение, 2010	-Л. Н. Боголюбов и др. Обществознание.  Поурочные разработки.  11 класс М.: Просвещение, 2011  -Обществознание.  Школьный словарь. 10—  11 классы./ Под ред. Л. Н. Боголюбова, Ю. И. Аверьянова М.: Просвещение, 2020
География	10	Программа для общеобразовательных учреждений. География. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5—11 классы. Учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций /А. И. Алексеев, М.А. Бахир, В. В. Николина, и другие — М.: Просвещение, 2019.	Академический школьный учебник. География 10-11. Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. М.: Просвещение, 2015.	- Атлас. Серия «Полярная звезда» "География 10-11. М., издательство «Просвещение», 2017 г./  - Контурные карты. Серия «Полярная звезда» "География 10-11 класс М., издательство «Просвещение», 2017 г./  - Мой тренажёр. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. География 10-11. Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. М.: Просвещение, 2017  - Поурочные разработки 10-11классы. Н.О.Верещагина В.Д.Сухоруков. М.: Просвещение, 2009.

	11	Программа для общеобразовательных учреждений. География. «Полярная звезда». А. И. Алексеев, М.А. Бахир, В. В. Николина, и другие. Москва. Просвещение. 2019 год	Академический школьный учебник. География 10-11. Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. М.: Просвещение, 2015	- Д. А. Гладин, Ю. Н. Гладкий, С. И. Махов. География. Конструктор текущего контроля. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Классы 10-11. Москва. «ПРОСВЕЩЕНИЕ» 2009 - Атлас. Серия «Полярная звезда» "География 10-11. М., издательство «Просвещение», 2017 г./ - Контурные карты. Серия «Полярная звезда» "География 10-11 класс М., издательство «Просвещение», 2017 г./ - Мой тренажёр. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. География 10-11. Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. М.: Просвещение, 2017
				- Поурочные разработки 10-11 классы. Н.О.Верещагина В.Д.Сухоруков. М.: Просвещение, 2009.  - Д. А. Гладин, Ю. Н. Гладкий, С. И. Махов. География. Конструктор текущего контроля. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Классы 10-11. Москва. «ПРОСВЕЩЕНИЕ» 2009
Биология	10	Программы образовательных учреждений по биологии 6 – 11 классы. Авторы В.Б. Захаров, Н.И. Сонин. Дрофа 2011.	Учебник «Общая биология. 10 класс», В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин. Москва «Дрофа»	
	11	Программы образовательных учреждений по биологии 6 – 11 классы. Авторы В.Б. Захаров, Н.И. Сонин. Дрофа 2011.	Учебник «Общая биология. 11 класс» В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин. Москва «Дрофа»	
Химия	10	Программы « Курс химии для 8-11 классов общеобразовательных	Учебник О.С. Габриелян « Химия 10 класс» учебник для общеобразовательных	Химия10 класс: контрольные и проверочные работы к

		учреждений» (базовый	учреждений. – М: Дрофа	учебнику О.С. Габриеляна
		уровень), (авт. О. С. Габриелян М: Дрофа, 2011).		«Химия 10 класс»,/ О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др М.Дрофа. 2014г.
	11	Программы « Курс химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» (базовый уровень), (авт. О. С. Габриелян М: Дрофа, 2011).	Учебник О.С. Габриелян « Химия 11 класс» учебник для общеобразовательных учреждений. – М: Дрофа	Химия 10 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия 10 класс»,/ О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др М.Дрофа. 2014г.
Иностранный язык (английский)	10	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников 10-11 класс. Учебно — методическое пособие (О.В.Афанасьева, И.В.Михеева, Н.В.Языкова и др.) 2 изд М: Дрофа, 2017 (Rainbow English)	Английский язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О.В.Афанасьева, И.В.Михеева — М: Дрофа, 2019	- Английский язык. 10 класс: лексико-грамматический практикум: пособие для учащихся/ О.В.Афанасьева, И.В.Михеева — М: Дрофа, 2020 г Английский язык. 10 класс: книга для учителя: пособие для учителя/ О.В.Афанасьева, И.В.Михеева — М: Дрофа - Английский язык. 10 класс: аудиоприложение к учебнику/ О.В.Афанасьева, И.В.Михеева — М: Дрофа, 2019 г.
	11	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников 10-11 класс. Учебно – методическое пособие (О.В.Афанасьева, И.В.Михеева, Н.В.Языкова и др.) 2 изд М: Дрофа, 2017 (Rainbow English)	Английский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О.В.Афанасьева, И.В.Михеева – М: Дрофа, 2019	- Английский язык. 11 класс: лексикограмматический практикум: пособие для учащихся/ О.В.Афанасьева, И.В.Михеева — М: Дрофа, 2018 г Английский язык. 11 класс: книга для учителя/ О.В.Афанасьева, И.В.Михеева — М: Дрофа - Английский язык. 11 класс: аудиоприложение к учебнику/ О.В.Афанасьева, И.В.Михеева — М: Дрофа, 2019 г.
Иностранный язык (немецкий)	10	Немецкий язык. Программы общеобразовательных учреждений. И.Л. Бим, М.А. Лытаева 10 - 11 классы – М.,	Немецкий язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / И.Л.Бим, М.А.Лытаева – М: Просвещение, 2009 г.	- Немецкий язык. 10 класс: книга для учителя: пособие для учителя/ И.Л.Бим — М: Просвещение, 2015 г Немецкий язык. 10 класс:

		Просвещение, 2011г.		аудиоприложение к учебнику/ И.Л.Бим, М.А.Лытаева – М:
			Немецкий язык. 11 класс:	М.А.Лытаева – М: Просвещение, 2009 г Немецкий язык. 11 класс:
	11		учебник для общеобразовательных учреждений / И.Л.Бим, М.А.Лытаева – М: Просвещение	учебник для общеобразовательных учреждений / И.Л.Бим, М.А.Лытаева — М: Просвещение, 2007 г Немецкий язык. 11 класс: книга для учителя: пособие для учителя/ И.Л.Бим — М: Просвещение, 2015 г Немецкий язык. 11 класс: аудиоприложение к учебнику/ И.Л.Бим, М.А.Лытаева — М: Просвещение, 2007 г.
Физкультура	10	В.И. Лях. Физическая культура. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10-11 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций; 4-е издание; Москва «Просвещение», 2019 г.	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура Учебник для учащихся 10-11 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2007	
	11	В.И. Лях. Физическая культура. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10-11 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций; 4-е издание; Москва «Просвещение», 2019 г.	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура Учебник для учащихся 10-11 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2007	
Жао	10	Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности.5-11 классы / под общей редакцией А.Т. Смирнова М.: Просвещение, 2010 г.	Смирнов, А. Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для учащихся 10 кл. общеобразовательных учреждений М: Просвещение, 2012 г.	
	11	Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности.5-11 классы / под общей редакцией А.Т. Смирнова М.: Просвещение, 2010 г.	Смирнов, А. Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для учащихся 11 кл. Общеобразовательных учреждений М: Просвещение, 2012	

MXK	10	Мировая художественная культура. Программы курса: 5-9; 10-11 классов. / Л.А. Рапацкая М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014 / [Л.А. Рапацкая] – 95 с.	Мировая художественная культура. 10 класс. Учебник. / [Л.А. Рапацкая] — М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2011 г. — 375 с.	Методическое пособие и программа к учебнику 10 класса «Мировая художественная культура». / Л.А. Рапацкая. – М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2017 г. – 94 с.
	11	Мировая художественная культура. Программы курса: 5-9; 10-11 классов. / Л.А. Рапацкая М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2010 / [Л.А. Рапацкая] – 95 с.	Мировая художественная культура. 10 класс. Учебник. / [Л.А. Рапацкая] — М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2013 г. — 384 с.	программа к учебнику 11 класса «Мировая художественная
Технология	10	Программы по курсу «Технология» для 10–11 классов общеобразовательных учреждений (авторы программы – В.Д. Симоненко, Н.В. Матяш), М., «Просвещение», 2010 г.	учебник: «Симоненко В.Д., Матяш Н.В технология: Учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений М.: Вентана-Граф	
	11	Программы по курсу «Технология» для 10–11 классов общеобразовательных учреждений (авторы программы – В.Д. Симоненко, Н.В. Матяш), М., «Просвещение», 2010 г.	Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Технология: Учебник для 11 класса общеобразоват. учр. – М.: Вентана-Граф	
Астрономия	11	Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2018. — 11 с.	Астрономия 11 класс (включен в Федеральный перечень): Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К.; М.: Дрофа, 2018;	Проверочные и контрольные работы. Гомулина Н.Н.; М.: Дрофа, 2018