

«ПРИНЯТО»

Педагогическим советом

Протокол № 8 от 26. 08. 2021 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МАОУ «СОШ № 135»

Знамова Е.А.
Приказ № 243 от 31. 08. 2021 г.



Программно-методическое обеспечение среднего общего образования

Класс	Предмет	Учебная программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольные измерительные материалы
		Русский язык и литература (предметная область)			
10	Русский язык	Бугрова Л.В. Русский язык: рабочая программа: 10-11 классы: базовый и углубленный уровни.-М: Вентана-Граф,2017	Гусарова И.В. Русский язык 10 класс (базовый и профильный уровни) «Вентана – Граф» 2018	Бугрова Л.В. Русский язык и литература: Русский язык:10 класс: базовый и углубленный уровни: методическое пособие к УМК И.В. Гусаровой. «Вентана- Граф» 2019	Бугрова Л.В. Русский язык и литература: Русский язык:10 класс: базовый и углубленный уровни: методическое пособие к УМК И.В. Гусаровой. «Вентана-Граф» 2019
11	Русский язык	Бугрова Л.В. Русский язык: рабочая программа: 10-11 классы: базовый и углубленный уровни.-М: Вентана-Граф,2017	Гусарова И.В. Русский язык 11 класс (базовый и профильный уровни) «Вентана – Граф» 2020	Бугрова Л.В. Русский язык и литература: Русский язык:11 класс: базовый и углубленный уровни: методическое пособие к УМК И.В. Гусаровой. «Вентана- Граф» 2018	Бугрова Л.В. Русский язык и литература: Русский язык:11 класс: базовый и углубленный уровни: методическое пособие к УМК И.В. Гусаровой. «Вентана-Граф» 2018

10	Литература	А.Н. Романова, Н.В. Шуваева. Литература. Примерные рабочие программы Предметная линия учебников под редакцией В.П. Журавлева лева, Ю.В. Лебедева 10-11 классы. «Просвещение» 2019	Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. (базовый уровень). В 2 частях. «Просвещение» 2019	Лебедев Ю.В., Романова А.Н. Литература. Поурочные разработки. «Просвещение» 2013	Лебедев Ю.В., Романова А.Н. Литература. Поурочные разработки. «Просвещение» 2013
11	Литература	А.Н. Романова, Н.В. Шуваева. Литература. Примерные рабочие программы Предметная линия учебников под редакцией В.П. Журавлева лева, Ю.В. Лебедева 10-11 классы. «Просвещение» 2019	Литература. 11 класс (базовый уровень). В 2 частях. Под ред. В.П. Журавлёва «Просвещение» 2019	Егорова Н.В. Поурочные разработки по литературе. 11 класс, I полугодие. – М.: ВАКО, 2020.	Егорова Н.В. Поурочные разработки по литературе. 11 класс, I полугодие. – М.: ВАКО, 2020.
		Иностранные языки (предметная область)			
10	Английский язык	Английский язык. 2-11 классы. Предметная линия учебников	Английский язык. 10 класс (базовый уровень) О.В. Афанасьева, Д.	Афанасьева О.В., Дули Дж. и др. Spotlight 10 (Английский в	Spotlight 10 (Английский в фокусе. 10 класс) Test Booklet (Контрольные задания) «Просвещение» 2018

		«Английский в фокусе» Автор: Апальков В.Г., Быкова Н.И., и др. «Просвещение» 2018	Дули и др. «Просвещение» 2020	фокусе. 10 класс) Teacher's Book «Просвещение» 2018	
11	Английский язык	Английский язык. 2-11 классы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе» Автор: Апальков В.Г., Быкова Н.И. и др. «Просвещение» 2018	Английский язык. 11 класс (базовый уровень) О.В. Афанасьева, Д. Дули и др. «Просвещение» 2019	Афанасьева О.В., Дули Дж. и др. Spotlight 11 (Английский в фокусе. 11 класс) Teacher's Book «Просвещение» 2018	Spotlight 11 (Английский в фокусе. 11 класс) Test Booklet (Контрольные задания) «Просвещение» 2018
Общественные науки (предметная область)					
10	История	История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс : учеб. пособие базовый и углубленный уровни М.Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа.	Сороко-Цюпа О.С. История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс (базовый и углубленный уровни) «Просвещение» 2021	Несмелова М.Л. История. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные рекомендации 10 класс (базовый и углубленный уровни). «Просвещение» 2017	Контрольно - измерительные материалы и наглядность используется из учебника Сороко-Цюпа О.С. История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс (базовый и углубленный уровни) «Просвещение» 2021

		«Просвещение» 2020.			
10	История России	Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—10 классы / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. «Просвещение» 2020	История России. 10 класс (базовый и углубленный уровни) В трёх частях. Под ред. А.В. Торкунова «Просвещение» 2019	Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—10 классы / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. «Просвещение» 2020	История России. Контрольные работы 10 класс: учебное пособие И.А. Артасов «Просвещение» 2021
11	Элективный курс «История. История России. С древнейших времён до 1914 г.»	Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : углублённый уровень / Т. В. Коваль, Н. С. Борисов, А. А. Левандовский. — М. : Просвещение, 2021. — 240 с. — (МГУ —	Учебник авторов Н. С. Борисова, А. А. Левандовского «История. История России. С древнейших времён до 1914 г.», предназначенного для учащихся 11 класса в рамках повторительно-обобщающего курса по истории России	Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : углублённый уровень / Т. В. Коваль, Н. С. Борисов, А. А. Левандовский. — М. : Просвещение, 2021. — 240 с. — (МГУ — школе	Контрольно - измерительные материалы и наглядность используется из учебника Учебник авторов Н. С. Борисова, А. А. Левандовского «История. История России. С древнейших времён до 1914 г.», предназначенного для учащихся 11 класса в рамках повторительно-обобщающего курса по истории России
10	География	Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда», 5-11 классы. Базовый уровень:	Гладкий Ю.Н. География 10 класс (базовый и углубленный уровни). «Полярная звезда» «Просвещение» 2019	- Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. География. Поурочные разработки 10–11 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. «Просвещение» 2017	- Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. География. Поурочные разработки 10–11 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. «Просвещение» 2017

		А.И. Алексеев и др.-«Просвещение» 2020		- География. Атлас. 10-11 классы. “Полярная звезда”	
11	География	Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда», 5-11 классы. Базовый уровень: А.И. Алексеев и др.-«Просвещение» 2020	Гладкий Ю.Н. География 10 класс (базовый и углубленный уровни). «Полярная звезда» «Просвещение» 2020	- Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. География. Поурочные разработки 10–11 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. «Просвещение» 2017 - География. Атлас. 10-11 классы. “Полярная звезда”	- Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. География. Поурочные разработки 10–11 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. «Просвещение» 2017
10	Право	Поурочные разработки с примером рабочей программы по учебному предмету «Право» для 10 класса на углубленном уровне. Л. Н. Боголюбов, Е. К. Калущкая, Е. С. Королькова «Просвещение» 2017	Право. 10 класс (углубленный уровень). Л.Н. Боголюбов и др. «Просвещение» 2020	Боголюбов Л.Н. Право. Поурочные разработки. 10 класс (углубленный уровень) «Просвещение» 2017	Контрольно - измерительные материалы и наглядность используется из учебника Право. 10 класс (углубленный уровень). Л.Н. Боголюбов и др. «Просвещение» 2020
11	Право	Поурочные разработки. 11 класс : учеб. пособие углубленный	Право. 10 класс (углубленный уровень). Л.Н. Боголюбов и др.	Право. Поурочные разработки. 11 класс (углубленный уровень) Л.Н. Боголюбов и др. «Просвещение» 2017	Контрольно - измерительные материалы и наглядность используется из учебника Право. 10 класс (углубленный уровень). Л.Н. Боголюбов и др. «Просвещение» 2021

		уровень /Л. Н. Боголюбов, Н. Ю. Басик, Е. И. Жильцова и др. «Просвещение» 2017	«Просвещение» 2021		
10	Обществознание	Лазебникова А.Ю. Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова. 10-11 классы : учеб. пособие (базовый уровень / А.Ю. Лазебникова, Н.И. Городецкая, Е.Л. Рутковская. «Просвещение» 2019	Обществознание. 10 класс (базовый уровень). Л.Н. Боголюбов и др. «Просвещение» 2019	Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс : пособие (базовый уровень) Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Ю.И. Аверьянов и др. «Просвещение» 2017	Контрольно - измерительные материалы и наглядность используется из учебника Обществознание. 10 класс (базовый уровень). Л.Н. Боголюбов и др. «Просвещение» 2019
11	Обществознание	Лазебникова А.Ю. Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова. 10-11 классы : учеб. пособие (базовый уровень / А.Ю. Лазебникова, Н.И. Городецкая, Е.Л.	Обществознание. 10 класс (базовый уровень). Л.Н. Боголюбов и др. «Просвещение» 2019	Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс : пособие (базовый уровень) Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Ю.И. Аверьянов и др. «Просвещение» 2017	Контрольно - измерительные материалы и наглядность используется из учебника Обществознание. 10 класс (базовый уровень). Л.Н. Боголюбов и др. «Просвещение» 2019

		Рутковская. «Просвещение» 2019			
		Математика и информатика (предметная область)			
10,11	Математика	Геометрия. Сборник рабочих программ.10-11 классы (базовый и углублённый уровни) сост. Т.А. Бурмистрова «Просвещение» 2018	Геометрия 10-11 класс (базовый и углублённый уровни) Атанасян Л.С. и др. «Просвещение» 2018	С. М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Геометрия 10-11 классы. Поурочные разработки. – Москва «Просвещение» 2015	.Б.Г. Зив Геометрия 11 класс «Дидактические материалы»- Москва «Просвещение», 2019
10	Математика	Программы. Математика 5-6 классы. Алгебра 7-9 классы. Алгебра и начала анализа 10-11 классы. «Мнемозина» 2011 И.И. Зубарев, А.Г. Мордкович	Математика: алгебра и начала мат. анализа 10-11 класс (базовый уровень) В 2 ч. А.Г. Мордкович и др. «Просвещение» 2019	А.Г. Мордкович, П.В. Семёнов Алгебра и начала анализа 10-11 классы(базовый уровень) Методическое пособие для учителя «Мнемозина» 2010	- В.И. Глинзбург Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы, (базовый уровень) «Мнемозина» 2009 - Л.А. Александрова Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы, базовый уровень. «Мнемозина» 2009.
11	Математика	Программы. Математика 5-6 классы. Алгебра 7-9 классы. Алгебра и начала анализа 10-11 классы. «Мнемозина» 2011 И.И. Зубарев, А.Г. Мордкович	Математика: алгебра и начала мат. анализа 10-11 класс (базовый уровень) В 2 ч. А.Г. Мордкович и др. «Просвещение» 2019	А.Г. Мордкович, П.В. Семёнов Алгебра и начала анализа 10-11 классы(базовый уровень) Методическое пособие для учителя «Мнемозина» 2010	- В.И. Глинзбург. Алгебра и начала математического анализа – 11класс (базовый уровень). Контрольные работы. «Мнемозина» 2009 - Л.А. Александрова. Алгебра и начала математического анализа – 11 класс. Самостоятельные работы. «Мнемозина» 2009

10	Информатика	Информатика 10-11 класс. Примерные рабочие программы. Составитель Бутягина К.Л. БИНОМ 2017	Босова Л.Л. Информатика (базовый уровень) 10 класс. БИНОМ 2020	Босова Л.Л. и др. Информатика (базовый уровень) 10-11 класс методическое пособие. БИНОМ 2020	Босова Л.Л. Информатика (базовый уровень) 10 класс. Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний. 2020 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/
11	Информатика	Информатика 10-11 класс. Примерные рабочие программы. Составитель Бутягина К.Л. БИНОМ 2017	Босова Л.Л. Информатика (базовый уровень) 11 класс. БИНОМ 2020	Босова Л.Л. и др. Информатика (базовый уровень) 10-11 класс методическое пособие. БИНОМ 2020	Босова Л.Л. Информатика (базовый уровень) 11 класс. Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний. 2020 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/
Естественные науки (предметная область)					
10	Физика	Шаталина А.В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 класс «Просвещение» 2017	Мякишев Г.Я. Физика 10 класс (базовый и углубленный уровни) «Просвещение» 2019	Сауров Ю.А. Физика. Поурочные разработки 10 класс пособие. «Просвещение» 2015 (Классический курс)	Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 10 класс : учеб. пособие (базовый и углубленный уровни) Е. С. Ерюткин, С.Ф. Ерюткина. «Просвещение» 2018.
11	Физика	Шаталина А.В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 класс «Просвещение» 2017	Мякишев Г.Я. Физика 11 класс (базовый и углубленный уровни) «Просвещение» 2020	Сауров Ю.А. Физика. Поурочные разработки 11 класс пособие. «Просвещение» 2017 (Классический курс)	Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 11 класс : учеб. пособие (базовый и углубленный уровни) Е. С. Ерюткин, С.Ф. Ерюткина. «Просвещение» 2020.

11	Астрономия	Страут, Е.К.. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к УМК Воронцова- Вельяминова Б.А. «Дрофа» 2017	Воронцов- Вельяминов Б.А. Астрономия (базовый уровень) 10-11 класс «Дрофа» 2020	М.А. Кунаш. Методическое пособие к учебнику Воронцова- Вельяминова «Астрономия 10-11 класс» «Дрофа» 2017	Гомулина Н.Н. Контрольные и проверочные работы по астрономии 10-11 класс. «Дрофа» 2018
10	Химия	Рабочие программы. Химия 10-11 класс Гамбурцева Т.Д. «Дрофа» 2016	Габриелян О.С. Химия. 10 класс (базовый уровень) «Дрофа» 2019	Габриелян О.С., Яшукова А.В. Методическое пособие. 10 класс.(базовый уровень) «Дрофа» 2017	Контрольные и проверочные работы 10 класс (базовый уровень) Габриелян О.С., Березкин П.Н. и др. «Дрофа» 2016
11	Химия	Рабочие программы. Химия 10-11 класс Гамбурцева Т.Д. «Дрофа» 2016	Габриелян О.С. Химия. 10 класс (базовый уровень) «Дрофа» 2020	Габриелян О.С. Химия 11 класс. Методическое пособие (базовый уровень) «Дрофа» 2014	Контрольные и проверочные работы 11 класс (базовый уровень) Габриелян О.С., Березкин П.Н. и др. «Дрофа» 2014
10	Биология	Биология. 10-11 класс. Программы: учебно- методическое пособие/ И.Б. Агафонова, Н.В. Бабичев, В.И. Сивоглазов. «Дрофа» 2019	Биология. Общая биология. 10 класс. Базовый уровень: учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. «Дрофа» 2020	Биология. 10 класс - методическое пособие к учебнику И. Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазова «Биология. 10 класс. Базовый и углублённый уровни» / В. Н. Мишакова и др. «Дрофа» 2019	Контрольно-измерительные материалы. Биология. 10 класс / Сост. Н.А. Богданов. – М.: ВАКО, 2017. – 80 с
11	Биология	Биология. 10-11 класс. Программы:	Биология. Общая биология. Базовый	Методическое пособие к учебнику	Контрольно-измерительные материалы. Биология. 10 класс / Сост.

		учебно-методическое пособие/ И.Б. Агафонова, Н.В. Бабичев, В.И. Сивоглазов. «Дрофа» 2019	уровень. 11 класс. В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. «Дрофа.» 2020.	В.И. Сивоглазова, И.Б. Агафоновой «Биология. Общая биология. Базовый уровень» 11 класс / В.Н. Мишакова и др. «Дрофа» 2020.	Н.А. Богданов. – М.: ВАКО, 2017. – 110 с
		Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности (предметная область)			
10	Физическая культура	Лях В.И. Примерные рабочие программы. Физическая культура 10-11 классы. «Просвещение» 2019	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень). «Просвещение» 2018	Лях В.И. Зданевич А.А. Физическая культура.10-11 классы: методическое пособие: базовый уровень.- «Просвещение» 2009	Лях В.И. Физическая культура. Тестовый контроль.10-11 классы: для учителей. «Просвещение» 2012
11	Физическая культура	Лях В.И. Примерные рабочие программы. Физическая культура 10-11 классы. «Просвещение» 2019	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень). «Просвещение» 2018	Лях В.И. Зданевич А.А. Физическая культура.10-11 классы: методическое пособие: базовый уровень.- «Просвещение» 2009	Лях В.И. Физическая культура. Тестовый контроль.10-11 классы: для учителей. «Просвещение» 2012
10	Основы безопасности жизнедеятельности	Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия	С. В. Ким, В. А. Горский Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы :	Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы : методическое пособие / С. В. Ким. — М.	Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы : методическое пособие / С. В. Ким. — М. Вентана-Граф, 2020.

		учебников под редакцией С. В. Ким. Базовый уровень. 10–11 классы Вентана-Граф, 2020.	«Просвещение» 2021	Вентана-Граф, 2020.	
11	Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Хренников О.Б.. Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. А.Т. Смирнова «Просвещение» 2016	Смирнов А.Т Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс (базовый уровень) «Просвещение» 2018	Смирнов А.Т., Хренников О.Б Основы безопасности жизнедеятельности: методическое пособие «Просвещение» 2016	Смирнов А.Т., Хренников О.Б Основы безопасности жизнедеятельности: методическое пособие «Просвещение» 2016