

Утверждено
Директор МБОУ «СОШ №60»
имени Владимира Завьялова
И.В.Бурмистров
Приказ от 24.08.2022 №74/1 -осн



**учебно-методическое обеспечение реализации
основной образовательной программы среднего образования**

Класс	Учебные предмет ы с указание м уровня	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольн о- методичес кие материалы
Универсальный профиль					
Кл ас с	Учебные предмет ы с указание м уровня	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольн о- методичес кие материалы
Русский язык и литература (предметная область)					

10 11	Русский язык (базовый и углубленный)	И.В. Гусарова Русский язык. Рабочие программы 10 – 11 классы. М. Вентана-Граф, 2018	И.В. Гусарова. Русский язык. Базовый и углублённый уровень, М. Вентана-Граф, 2019	Бугрова, Л. В. Б90 Русский язык и литература : Русский язык : 10 класс : базовый и углублённый уровни : методическое пособие к УМК И. В. Гусаровой / Л. В. Бугрова. — М. : Вентана-Граф, 2018.	Гусарова И.В., Иванов С.Л. Русский язык. Базовый и углубленный уровни. 10-11 класс. Рабочая тетрадь в 2-х частях, М. Вентана-Граф, 2018
10 11	Литература Базовый	Программа курса «Литература». 10–11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018. — 48 с. — (ФГОС. Инновационная школа). Рабочая программа к учебникам С.А.Зинина,	Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература. 10 класс. Базовый уровень. В 2-х ч.- М.:Русское слово,2017.	Зинин С.А.,Зинина Е.А.Методическое пособие к учебнику С.А.Зинина,В.И.Сахарова «Литература» для 10 кл.: базовый уровень.-М.: «Русское слово-учебник»,2016.	Зинин С.А.,Зинина Е.А.Методическое пособие к учебнику С.А.Зинина ,В.И.Сахарова «Литература» для 10 кл.: базовый уровень.- М.: «Русское слово-учебник»,2016.

		В.И.Сахарова «Литература.10 кл.» (базовый уровень)/ автор- составитель Л.Н.Гороховск ая.-М.:			
		«Русское слово- учебник» , 2017.			
Математика и информатика (предметная область)					

10 11	<i>Математика (базовый)</i>	<p>Алгебра и начала мат.анализа. 10-11 классы. Баз. и углуб. ур. Сборник примерных рабочих программ, Составитель: Т. А. Бурмистрова, Просвещение, 2020</p> <p>Смирнов, В. А. Геометрия. 7—9 классы. Геометрия. Базовый и углубленный уровни. 10—11 классы. Примерные рабочие программы / В. А. Смирнов, И. М. Смирнова — М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019</p>	<p>Никольский, Решетников, Потапов: Алгебра и начала математического анализа.10 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровень, Просвещение, 2020</p> <p>Смирнова, Смирнов: Математика. Геометрия. 10 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. ФГОС, М : Мнемозина, 2020</p>	<p>Потапов, Шевкин: Алгебра и начала мат. анализа. 10 класс. Методические рекомендации. Просвещение, 2017</p> <p>Смирнов, В.А. Геометрия. Базовый и углубленный уровни. Геометрия. 10 класс. Методическое пособие для учителя / В. А. Смирнов, И. М. Смирнова — М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020</p>	<p>Потапов, Шевкин: Алгебра и начала мат. анализа. 10 класс. Дидактические материалы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС, Просвещение, 2020</p> <p>Смирнов, В. А. Геометрия. 7—9 классы. Геометрия. Базовый и углубленный уровни. 10—11 классы. Примерные рабочие программы / В. А. Смирнов, И. М. Смирнова — М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019</p>
----------	-----------------------------	--	--	---	---

10 11	Информатика <i>Базовый</i>	Босова Л.Л., Босова А.Ю., Информатика. 10-11 класс. Базовый уровень. Примерная рабочая программа. М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	Босова, Босова: Информатика. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020	Босова Л.Л., Босова А.Ю., Информатика. 10-11 класс. Базовый уровень. Методическое пособие. М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	Босова, Босова, Лобанов: Информатика. 10 класс. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные работы к УМК Л.Л.Босовой и др. М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019
Иностранные языки (предметная область)					
10 11	Иностранный язык (английский) <i>базовый</i>	Английский язык : базовый уровень : 10—11 классы : рабочая программа / М. З. Биболетова. — М. : Дрофа, 2017. (Enjoy English /	Enjoy English/ Английский с удовольствием. Базовый уровень. (М.З. Биболетова, Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д.), М.: Дрофа, 2018.	Книга для учителя (Teacher's Book) 10 -11класс В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова, И.П. Костина, Е.В. Кузнецова, О.В. Дуванова, Ю.Н. Кобец, О.В. Стрельникова, С.А. Пастухова 2018	Рабочая тетрадь (Activity book); Книга для чтения (Reader);

		«Английский с удовольствием»)			
Естественные науки (предметная область)					
10 11	Физика <i>Базовый</i>	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК В.А.Касьянова: учебно-методическое пособие/. В.А. Касьянов, И.Г.Власова.- М.:Дрофа,2017	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень: 10 класс: учебник/ В.А.Касьянов.- 6-е изд.,пересмотр. - М.:Дрофа,2019. -(Российский учебник).	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 10 кл.: методическое пособие /В.А.Касьян ов.- М.:Дрофа,2016.	Лабораторн ые работы Касьянов В.А. Физика . Базовый уровень: 10 класс: учебник/ В.А.Касьян ов.-6-е изд.,пересм отр.- М.:Дрофа,2 019.- (Российски й учебник). Контрольн ые работы Касьянов
					В.А. Физика . Базовый уровень. 10 кл.: методическ ое пособие/В. А.Касьянов .- М.:Дрофа,2 016.
10	Химия	Афанасьева	Рудзитис Г.Е.,	Гара Н.Н. Химия.	Гара Н.Н.,

М.Н.
Химия.
Рабочие
программы.
Предметная
линия
учебников Г.Е.
Рудзитиса, Ф.Г.
Фельдмана. 10-
11 классы
Базовый
уровень.-М.:
Просвещение,2
017

Фельдман Ф.Г.
Химия
(базовый
уровень). –
М.:10 кл.
Просвещение.2
018.

Уроки в 10 классе:
учеб. пособие для
общеобразоват.
организаций/Н.Н.Га
ра.-3-е изд.,
перераб.-
М.:Просвещение,201

7

Габрусева
Н.И. **Задачник с**
«помощником».10-11
кл.-М.:Просвещение,2013
РадецкийА.М.Химия
.Дидактический
материал.10-11классы:
пособие для учителей
общеобразоват.организаций:
базовый уровень/А.
М.Радецкий.-.-М.:Просве
щение,2016
КазанцевЮ.Н.
«Конструктор»текущего
контроля.10 класс.-
М.:Просвещение,2009

10 11	Биология <i>Базовый</i>	Биология. Рабочие программы. Предметная линия «Линия жизни». 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов, Т. М. Ефимова. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2019.	Пасечник В. В., Каменский А. А., Рубцов А. М. и др. / Под ред. Пасечника В. В. Биология 10кл., 11 класс базовый уровень- М. : Просвещение, 2019.	Биология. Поурочные азработки 10-11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. : базовый уровень / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов, Т. М. Ефимова; под редакцией В. — М. : Просвещение, 2017. (Линия жизни)	

Общественные науки (предметная область)

10	История (<i>Базовый</i>)	Несмелова М. Л. История. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные рекомендации. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. — М.: Просвещение, 2018. — 357 с.	Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс.- М.:Просвещение, 2019	Несмелова М. Л. История. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные рекомендации. 10 класс:учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. — М.: Просвещение, 2018. — 357 с.	Сороко-Цюпа А. О. История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 кл. - Рабочая тетрадь. Базовый и углублённый уровни.- М.:Просвещение, 2019
----	----------------------------	---	--	--	--

		Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—10 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2020. — 128 с.	Горин М. М., Данилов А. А., Моруков М. Ю. и др. История России. 10 класс. В 3-х частях. Базовый и углубленный уровни. - М.: Просвещение, 2019;	Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—10 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2020. — 128 с.	Данилов А. А. Школьный словарь-справочник по истории России. – М.: Просвещение, 2019
10 11	Обществознание <i>Базовый</i>	Боголюбов Л. Н. и др. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень.- М.: Просвещение, 2019	Обществознание. 10 класс, 11 класс. Базовый уровень. Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Матвеев А. И. и др. / под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой А. Ю.- М.: Просвещение, 2019	Боголюбов Л. Н. и др. Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс, 11 класс. Базовый уровень.- М.: Просвещение, 2019	Обществознание. Школьный словарь. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2019

10-11	География (<i>базовый</i>)	Рабочая программа. География. 10–11 класс. УМК Дронова В. П. (Роза ветров: баз. и углуб.) – Изд.: М. Вентана-Граф, 2017 г..	География. Экономическая и социальная география мира. Базовый и углублённый уровни. 10-11 классы. Изд: М. Вентана-Граф, 2017 г.	География, Экономическая и социальная география мира, 10-11 классы, Базовый и углублённый уровни, Методическое пособие, Бахчиева О.А., Хабибуллин Р.Х., 2016.	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности (предметная область)					
10-11	Физическая культура <i>Базовый</i>	Физическая культура. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват.	Физическая культура. Лях В.И. (10-11) (Базовый уровень) 10-11 класс М. : Просвещение, 2017 Физическая культура. 10-11 классы. Физическая культура. 10-11 классы.	Физическая культура. Методические рекомендации. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. — М. : Просвещение, 2017	Лях В. И. Физическая культура. Тестовый контроль. 10-11 классы. Базовый уровень

		<p>организаци й / В. И. Лях. — 6-е изд. — М. : Просвещен ие, 2021. — 80 с. — ISBN 978- 5-09- 079227-1.</p>			
10 11	<p>ОСНОВЫ безопасн ости жизнедея тельность и <i>Базовый</i></p>	<p>ОСНОВЫ безопасности жизнедеятельн ости. Базовый уровень : рабочая программа. 10–11 классы : учебно- методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2019. — 105 с. — (Российский учебник)</p>	<p>ОСНОВЫ безопасности жизнедеятельн ости. Базовый уровень 10-11 класс: учебник/ С. В. Ким, В. А. Горского. ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник"</p>	<p>ОСНОВЫ безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы : методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2020. — 104, [8] с. — (Российский учебник).</p>	