

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №54»

ПРИНЯТО

педагогическим советом МБОУ «СОШ № 54»
протокол № 1 от 22.08.24

УТВЕРЖДАЮ
Директор
приказ № 268-осн от 22.08.24

С.Ю. Гнилицкий

Учебно – методическое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования в 2024/2025 учебном году

Класс	Автор/авторский коллектив Наименование учебника Издательство. Год издания	Соответствие ФП учебников Кол-во часов в неделю	Программа	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
Русский язык и литература (предметная область) Русский язык (учебный предмет)					
10	Гусарова И.В. Русский язык (базовый и углубленный уровень) - М : Просвещение, 2022-2023	1.1.3.1.1.2.1.	Бугрова Л. В. Рабочая программа к линии УМК И. В. Гусаровой «Русский язык. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни». М. : Вентана-Граф, 2016	Бугрова Л. В. Методическое пособие к учебнику И. В. Гусаровой «Русский язык. 10 класс. Базовый и углублённый уровни». М. : Вентана-Граф, 2019	
11	Гусарова И.В. Русский язык (базовый и углубленный уровень) - М : Просвещение, 2023	1.1.3.1.1.2.2.	Бугрова Л. В. Рабочая программа к линии УМК И. В. Гусаровой «Русский язык. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни». М. : Вентана-Граф, 2016	Бугрова Л. В. Методическое пособие к учебнику И. В. Гусаровой «Русский язык. 10 класс. Базовый и углублённый уровни». М. : Вентана-Граф, 2019	
Литература (учебный предмет)					

10	Лебедев Ю.В. Литература 10 класс. Базовый уровень. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2012-2020	1.1.3.1.2.2.1 3	Литература. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В. П. Журавлева, Ю. В. Лебедева. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А. Н. Романова, Н. В. Шуваева; [под ред. В. П. Журавлева, Ю. В. Лебедева]. — М. : Просвещение, 2019. — 112 с..	Литература. Технологические карты уроков. 10 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч. Ч.1 / А.Н. Романова. – М.: Просвещение, 2017 г. – 547 с.	Беляева Н.В. Проверочные работы. Литература. 10-11 класс. - М.: Просвещение, 2010
11	Смирнова Л.А., Михайлов О.Н., Турков А.М. и др.; Чалмаев В.А., Михайлов О.Н., Павловский А.И. и др. / Под ред. Журавлева В.П. Литература (базовый и профильный уровни). Ч.1, 2	1.1.3.1.2.2.2	Примерная рабочая программа. Литература. 5-11 класс (базовый уровень) под ред. В.Я. Коровиной.-М.: Просвещение, 2008.		Н.В. Беляева. Литература. Проверочные работы. 10-11 класс. - М., "Просвещение", 2010.
Иностранные языки (предметная область)					
Иностранный язык. Английский язык (учебный предмет)					
10	Афанасьева О.В. Английский язык 10 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2015-2020	Учебники, не включенные в ФПУ 3 ч.	Английский язык. 10—11 классы (базовый уровень): рабочая программа / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова. —2-е изд., к предметной линии «Rainbow English» 10-11 классы, - М.,	Книга для учителя к учебнику английского языка для 10 класса общеобразовательных организаций (авторы, О. В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова), - М: Дрофа,2016 г.	Оценочные материалы представлены в книге для учителя к учебнику английского языка для 10 класса общеобразовательных организаций (авторы, О. В. Афанасьева, И.В.

среднего общего образования (10-11 класс)

МБОУ «СОШ №54» на 2023/2024 учебный год

			«Дрофа», 2017.		Михеева, К.М. Баранова), - М: Дрофа, 2016 г.
11	Афанасьева О.В. Английский язык 11 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2015-2020	Учебники, не включенные в ФПУ	Рабочая программа к учебникам О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К.М. Барановой Английский язык серии «Rainbow English» для 10-11 классов, базовый уровень (О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова). – М.: Дрофа, 2015.	Книга для учителя Rainbow English к учебнику для 11 кл. / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. – М.: Дрофа, 2016	Оценочные материалы представлены в книге для учителя к учебнику английского языка для 11 класса общеобразовательных организаций (авторы, О. В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова), - М: Дрофа, 2016 г.
Математика и информатика (предметная область)					
Математика (учебный предмет)					
Барнаул 2023					
10	Мордкович А.Г., Смирнова И.М. Математика: алгебра и начала математического анализа (базовый уровень) - М : Мнемозина, 2015 г	Учебники, не включенные в ФПУ			
11	Мордкович А.Г., Смирнова И.М. Математика: алгебра и начала математического анализа (базовый уровень) - М : Мнемозина, 2021 г	Учебники, не включенные в ФПУ			

10	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Математика: алгебра и и начала мат .анализа, геометрия.10-11кл. Базовый и угл. уровни. - М.: Просвещение.2020	1.1.3.4.1.2.1	Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. Организаций: базовый и углуб. Уровни / (сост. Т.А. Бурмистрова). – 4-у изд.- М.: Просвещение, 2020	Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2017	Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. — М. : Просвещение, 2010. — 2-е изд., перераб. — 232 с. : ил. (МГУ — школе).
11	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Математика: алгебра и и начала мат. анализа, геометрия.10-11кл. Базовый и угл. уровни. - М.: Просвещение.2018	1.1.3.4.1.2.1	Геометрия. Сборник рабочих программ 10-11 класс. Базовый и углубленный уровни. – М.: Просвещение,2015	Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. — М. : Просвещение, 2017.	Изучение геометрии в 10- 11 классах. Книга для учителя. / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов.- 4-е изд., дораб.- М.: Просвещение 2010. Геометрия: дидактический материал для 11 класса/ Б.Г. Зив.- 10-е изд. – М.: Просвещение, 2016
Информатика (учебный предмет)					
10	Калинин И.А., Самылкина Н.Н. Информатика (углубленный уровень). – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020	Учебники, не включенные в ФПУ 4	Методическое пособие по учебному предмету «Информатика»: Информатика. 10-11 классы: методическое пособие / Н. Н. Самылкина, И. А. Калинин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 96 с. (Методическое пособие содержит примерную рабочую программу)	Методическое пособие по учебному предмету «Информатика»: Информатика. 10-11 классы: методическое пособие / Н. Н. Самылкина, И. А. Калинин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.	

11	Калинин И.А., Самылкина Н.Н. Информатика (углубленный уровень). – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020	Учебники, не включенные в ФПУ	Методическое пособие по учебному предмету «Информатика»: Информатика. 10-11 классы: методическое пособие / Н. Н. Самылкина, И. А. Калинин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 96 с. (Методическое пособие содержит примерную рабочую программу)	Методическое пособие по учебному предмету «Информатика»: Информатика. 10-11 классы: методическое пособие / Н. Н. Самылкина, И. А. Калинин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.	
Общественные науки (предметная область) История (учебный предмет)					
10	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1914 -1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник. – М. : Просвещение, 2024	1.1.3.6.1.1.1.			
11	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.1945 год - начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник. – М. : Просвещение, 2023	1.1.3.6.1.1.2.			

10	Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история.1914 - 1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник. – М. : Просвещение, 2024	1.1.3.6.1.2.1. 2 ч.	Программа и тематическое планирование курса «Всеобщая история». Новейшая история. 1914- начало XXI в.» 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни/авт.- сост. Л.А. Суворова; под ред. Л.С.Белоусова – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020. Примерная рабочая программа к учебнику «История. Всеобщая история. Новейшая история 1914 г.-начало XXI в.» для 10–11 классов. Базовый и углублённый уровни . – М : Русское слово, 2019.	Программа и тематическое планирование курса «Всеобщая история». Новейшая история. 1914- начало XXI в.» 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни/авт.-сост. Л.А. Суворова; под ред. Л.С.Белоусова – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020. – 80 с. – (ФГОС. Инновационная школа)	
11	Загладин Н.В., Белоусов Л.С. Всеобщая история. Новейшая история. 1914- начало XXI в 10- 11 класс.– М.: Русское слово, 2020	Учебники, не включенные в ФПУ	Программа и тематическое планирование курса «Всеобщая история». Новейшая история. 1914- начало XXI в.» 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни/авт.- сост. Л.А. Суворова; под ред. Л.С.Белоусова – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020. Примерная рабочая программа к учебнику «История. Всеобщая история. Новейшая история 1914 г.-начало XXI в.» для 10–11 классов. Базовый и углублённый уровни . – М : Русское слово, 2019.	Программа и тематическое планирование курса «Всеобщая история». Новейшая история. 1914- начало XXI в.» 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни/авт.-сост. Л.А. Суворова; под ред. Л.С.Белоусова – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020. – 80 с. – (ФГОС. Инновационная школа)	

Обществознание (учебный предмет)

10	Боголюбов Л. Н. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2020	1.1.3.3.5.1.1 2	Примерные рабочие программы по обществознанию 10-11 класс. Лазебникова А.Ю. – М.: Просвещение, 2019 .	Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень./ Л.Н.Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2020 Программа и тематическое планирование курса «Обществознание» 10-11 классы. Л.Н.Боголюбов и др. – М.: Просвещение – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2012.	
11	Боголюбов Л. Н. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2021	1.1.3.3.5.1.2	Примерные рабочие программы по обществознанию 10-11 класс. Лазебникова А.Ю. – М.: Просвещение, 2019 .	Рабочая программа. Поурочные разработки. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень./ Л.Н.Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2020 Программа и тематическое планирование курса «Обществознание» 10-11 классы. Л.Н.Боголюбов и др. – М.: Просвещение – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2012.	

География (учебный предмет)

10	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География 10 класс. Базовый и углубленный уровни. – М.: Просвещение, 2020	1.1.3.3.2.1.1.1 1	География. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. — М. : Просвещение, 2017. — 231 с. География. Рабочая программа. Учебно-методический ком плект В. П. Максаковского. 10—11 классы : по собие для	География. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. — М. : Просвещение, 2017. — 231 с.	
----	--	----------------------	---	--	--

			учителей общеобразоват. организаций— М. : Просвещение, 2020		
11	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География 11 класс. Базовый и углубленный уровни. – М.: Просвещение, 2021	1.1.3.3.2.1.1.2	География. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. — М. : Просвещение, 2017. — 231 с. География. Рабочая программа. Учебно-методический ком плект В. П. Максаковского. 10—11 классы : по собие для учителей общеобразоват. организаций— М. : Просвещение, 2020	География. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. — М. : Просвещение, 2017. — 231 с.	
Естественные науки (предметная область) Химия (учебный предмет)					
10	Рудзитис Г.Е.Химия (базовый уровень) .-М.: Просвещение, 2020	Учебники, не включенные в ФПУ 1	Авторская программа М.Н. Афонасьевой Химия рабочие программы предметной линии учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана 10-11 классы. Базовый уровень.» М.: «Просвещение» 2017	Химия. Дидактический материал 10-11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : / Радецкий - М.: «Просвещение» 2011. – 146с.	Гана Н Н Химия. Уроки в 11 классе: пособие для учителей общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2009.
11	Рудзитис Г.Е.Химия (базовый уровень) -М.: Просвещение, 2021	Учебники, не включенные в ФПУ 1	Авторская программа М.Н. Афонасьевой Химия рабочие программы предметной линии учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана 10-11 классы. Базовый уровень.» М.: «Просвещение» 2017	Химия. Дидактический материал 10-11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : / Радецкий - М.: «Просвещение» 2011. – 146с.	Гана Н Н Химия. Уроки в 11 классе: пособие для учителей общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2009.
Биология (учебный предмет)					
10	Сивоглазов В.И. Общая биология (базовый уровень) – М.: Дрофа, 2020	Учебники, не включенные в ФПУ 1	Авторской программа И.Б. Агафоновой, В.И. Сивоглазова «Рабочая программа. Биология 10-11 классы. Базовый уровень». М.: Дрофа, 2017.	Захаров, В. Б. Методическое пособие к учебнику В. Б. Захарова, С. Г. Мамонтова, Н. И. Сонина, Е. Т. Захаровой «Биология. Общая биология. 10 класс.	

				Углублённый уровень» / В. Б. Захаров. — М. : Дрофа, 2018	
11	Сивоглазов В.И. Общая биология (базовый уровень) – М.: Дрофа, 2021	Учебники, не включенные в ФПУ	Авторской программа И.Б. Агафоновой, В.И. Сивоглазова «Рабочая программа. Биология 10-11 классы. Базовый уровень». М.: Дрофа, 2017	Биология. 11 кл. : методическое пособие к учебнику И. Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазова «Биология. 11 класс. Базовый уровень» / В. Н. Мишакова, И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — М. : Дрофа, 2019. — 208 с. — (Российский учебник).	
Физика (учебный предмет)					
10	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Николаева В.И., Парфентьевой Н.А. Физика – М : Просвещение, 2020	1.1.3.5.1.7.1 2	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А.В. Шаталина. – М.: Просвещение, 2017. – 81 с.	Физика. Поурочные разработки. 10 класс : пособие для общеобразоват. организаций / Ю. А. Сауров. — 3-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2015. — 272 с. — (Классический курс).	Физика: контроль знаний, умений и навыков учащихся 10—11 кл. общеобразоват. учреждений : базовый и профил. уровни : кн. для учителя / В. А. Заботин, В. Н. Комиссаров. — М. : Просвещение, 2008
11	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Николаева В.И., Парфентьевой Н.А. Физика – М : Просвещение, 2012	1.1.3.5.1.7.2	«Физика». 10-11 классы : В. С. Данюшенкова, О. В. Коршуновой, составленная на основе авторской программы Г.Я.Мякишева. – М. Просвещение. -2007 г.	«Физика» А.В.Шаталиной «Классический курс». 10-11 классы : учебное пособие для общеобразоват. организаций - Москва. Просвещение, 2017г	Физика: контроль знаний, умений и навыков учащихся 10—11 кл. общеобразоват. учреждений : базовый и профил. уровни : кн. для учителя / В. А. Заботин, В. Н. Комиссаров. — М. : Просвещение, 2008.
Физическая культура (предметная область) Физическая культура (учебный предмет)					

10-11	Лях В.И, Зданевич А.А. Физическая культура - М : Просвещение, 2020	1.1.3.6.1.2.1 3	В.И.Лях, А.А.Зданевич Комплексная программа физического воспитания Москва «Просвещение»,2010г	Лях В.И. Методические рекомендации. Физическая культура: 10–11 классы. — М.: Просвещение, 2011	Лях В. И. Физическая культура: 10– 11 классы: тестовый контроль: пособие для учителя / В. И. Лях. — М.: Просвещение, 2012.
Основы безопасности и защиты Родины (предметная область)					
Основы безопасности и защиты Родины (учебный предмет)					
10-11	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельност и. 10-11 классы. – М : Просвещение, 2021	Учебники, не включенные в ФПУ	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень : рабочая программа. 10–11 классы : учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2019. — 105 с. — (Российский учебник)	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы : методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2020. — 104, [8] с. — (Российский учебник).	