

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная
школа № 2 закрытого
административно-территориального
образования города Радужный
Владимирской области
(МБОУ СОШ №2 ЗАТО
г.Радужный)
600910 г.Радужный,
Владимирская область,
I квартал, дом 41
тел. / факс (49254) 3-30-31
E-mail: school2_rad@mail.ru
ИНН 3308003306 КПП 330801001

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ 1-11 КЛАССОВ
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**
(МБОУ СОШ №2 ЗАТО г. Радужный Владимирской области)

Реализация программ начального и основного общего образования по обновленным ФГОС (1-11 кл.) ведется с использованием УМК из действующего федерального перечня учебников с учетом восполнения их дефицитов.

класс	Вид образовательной программы (автор, название)	Автор, название, издания, издательство
I уровень образования – Начальное общее образование		
Русский язык		
1А,Б,В,Г	<u>Федеральная образовательная программа начального общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от</u>	Рамзаева Т.Г. Русский язык. 1 класс – Дрофа
		Азбука. Горецкий В.Г. – Дрофа

2А,Б,В,Г	<p>18.05.2023 под № 372) Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа начального общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа начального общего образования «Русский язык»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Программа курса «Русский язык». 1-4 кл. Т.Г. Рамзаева</p>	Рамзаева Т.Г. Русский язык. 2 класс – Дрофа
3А,Б,В,Г		Рамзаева Т.Г. Русский язык. 3 класс – Дрофа
4А,Б,В,Г,Е		Рамзаева Т.Г. Русский язык. 4 класс – Дрофа
Математика		
1А,Б,В,Г	<p><u>Федеральная образовательная программа начального общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 372)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа начального общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа начального общего образования «Математика»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Программа курса «Математика». 1-4 кл. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.</p>	Моро М.И., С.И. Волкова, С.В. Степанова, Г.В. Бельтюкова Математика: 1 класс. Учебник. В 2-х частях - Просвещение
2А,Б,В,Г		Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: 2 класс. Учебник. В 2-х частях - Просвещение
3А,Б,В,Г		Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: 3 класс. Учебник. В 2-х частях - Просвещение
4А,Б,В,Г,Е		Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: 4 класс. Учебник. В 2-х частях - Просвещение
Окружающий мир		
1А,Б,В,Г	<p><u>Федеральная образовательная программа начального общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 372)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа начального общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p>	Плешаков А.А. Окружающий мир: 1 класс. Учебник. В 2-х частях - Просвещение
2А,Б,В,Г		Плешаков А.А. Окружающий мир: 2 класс. Учебник. В 2-х частях - Просвещение
3А,Б,В,Г		Плешаков А.А. Окружающий мир: 3 класс. Учебник. В 2-х частях - Просвещение
4А,Б,В,Г,Е		Плешаков А.А. Окружающий мир: 4 класс. Учебник. В 2-х частях - Просвещение

	<p><u>Примерная рабочая программа начального общего образования «Окружающий мир»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Программа курса «Окружающий мир». 1-4 кл. А.А.Плешаков</p>	
Иностранный язык		
<p>2А,Б,В,Г 3А,Б,В,Г 4А,Б,В,Г,Е</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа начального общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 372)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа начального общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа начального общего образования «Иностранный язык» (английский)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Программа курса английского языка к УМК О.В.Афанасьевой, И.В.Михеевой. "Rainbow English" для уч-ся 2-4 кл. общеобразовательных учреждений.</p> <p>Программа курса английского языка к УМК "EnjoyEnglish" для уч-ся 2-11 кл. общеобразовательных учреждений. М.З.Биболетова, Н.Н. Трубанева.</p>	<p>Афанасьева О.В., Михеева И.В. Серия Линия УМК О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой. "Rainbow English" (2-4) Английский язык. 2 класс. Учебник. В 2-х частях – Дрофа</p> <p>Афанасьева О.В., Михеева И.В. Серия Линия УМК О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой. "Rainbow English" (2-4) Английский язык. 3 класс. Учебник. В 2-х частях – Дрофа</p> <p>Афанасьева О.В., Михеева И.В. Серия Линия УМК О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой. "Rainbow English" (2-4) Английский язык. 4 класс. Учебник. В 2-х частях – Дрофа</p> <p>Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский с удовольствием/«Enjoy English». Учебник для 2 класса – Дрофа</p> <p>Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский с удовольствием/«Enjoy English». Учебник для 3 класса – Дрофа</p> <p>Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский с удовольствием/«Enjoy English». Учебник для 4 класса – Дрофа</p>
Литературное чтение		
1А,Б,В,Г	<p><u>Федеральная образовательная программа начального общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 372)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа начального общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа начального общего образования «Литературное чтение»</u> Одобрена решением федерального</p>	<p>Климанова, Л. Ф., Горецкий, В.Г., Голованова, М.В. и др. Литературное чтение. Учебник для 1 класса. В 2-х частях. - Просвещение</p>
2А,Б,В,Г	<p>Примерная основная образовательная программа начального общего образования</p>	<p>Климанова Л.Ф, Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение. Учебник для 2 класса. В 2-х частях. – Просвещение</p>
3А,Б,В,Г	<p>Примерная основная образовательная программа начального общего образования</p>	<p>Климанова Л.Ф, Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение. Учебник для 3 класса. В 2-х частях. – Просвещение</p>
4А,Б,В,Г,Е	<p>Примерная рабочая программа начального общего образования «Литературное чтение»</p>	<p>Климанова Л.Ф, Горецкий В.Г., Литературное чтение. Учебник для 4 класса. В 2-х частях.- Просвещение</p>

	учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21 Программа курса «Литературное чтение». 1-4 кл. Климанова Л.Ф, Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.	
Технология		
1А,Б,В,Г	<u>Федеральная образовательная программа начального общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 372)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная основная образовательная программа начального общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22 <u>Примерная рабочая программа начального общего образования «Технология»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21 Программа курса «Технология» Роговцева Н.И., Богданова Н.Ф, Фрейтаг И.П.	Роговцева Н.И., Богданова Н.Ф, Фрейтаг И.П. Технология. Учебник для 1 класса. – Просвещение
2А,Б,В,Г		Роговцева Н.И., Богданова Н.Ф, Добромыслова Н.В. Технология. Учебник для 2 класса. – Просвещение
3А,Б,В,Г		Роговцева Н.И., Богданова Н.Ф., Добромыслова Н.В. Технология. Учебник для 3 класса. – Просвещение
4А,Б,В,Г,Е		Роговцева Н.И., Богданова Н.Ф., Добромыслова Н.В. Технология. Учебник для 4 класса. – Просвещение
Изобразительное искусство		
1А,Б,В,Г	<u>Федеральная образовательная программа начального общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 372)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная основная образовательная программа начального общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22 <u>Примерная рабочая программа начального общего образования «Изобразительное искусство»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21 Программа курса «Изобразительное искусство». В.С. Кузин, Е.В. Шорохов, Т.Я. Шпикалова и др.	Кузин В.С. Изобразительное искусство. Учебник для 1 класса. – Дрофа
2А,Б,В,Г		Кузин В.С., Кубышкина Э.И. Изобразительное искусство. Учебник для 2 класса. - Дрофа
3А,Б,В,Г		Кузин В.С., Кубышкина Э.И. Изобразительное искусство. Учебник для 3 класса. - Дрофа
4А,Б,В,Г,Е		Кузин В.С. Изобразительное искусство. Учебник для 4 класса.- Дрофа
Физическая культура		

1А,Б,В,Г	<p><u>Федеральная образовательная программа начального общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 372)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа начального общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа начального общего образования по физической культуре</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22</p> <p>Комплексная программа физического воспитания под редакцией В.И. Ляха. 1 – 11 классы.</p>	Лях В. И. Мой друг - физкультура. 1 – 4 класс. - Просвещение
2А,Б,В,Г		
3А,Б,В,Г		
4А,Б,В,Г,Е		
Музыка		
1А,Б,В,Г	<p><u>Федеральная образовательная программа начального общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 372)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа начального общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа начального общего образования «Музыка»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Программа по музыке под редакцией Е.Д. Критской и др. 1-4 класс</p>	Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Музыка. Учебник для 1 класса. – Просвещение
2А,Б,В,Г		Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. Учебник для 2 класса. – Просвещение
3А,Б,В,Г		Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. Учебник для 3 класса. – Просвещение
4А,Б,В,Г,Е		Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. Учебник для 4 класса. – Просвещение
Основы религиозных культур и светской этики		
4А,Б,В,Г,Е	<p><u>Федеральная образовательная программа начального общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 372)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p>	<p>УМК «Основы духовно-нравственной культуры народов России» изд. «Просвещение»:</p> <p>- Авторы не указаны, 1 и 30 урок подготовлен А.Я. Данилюк Основы светской этики (4-5 класс). - М.: Просвещение,</p> <p>- А.Л. Беглов, Е.В. Саплина, Е.С. Токарева (руководитель</p>

	<p><u>Примерная основная образовательная программа начального общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p>Примерная программа по курсу «Основы религиозных культур и светской этики». [Составители: учёные Российской академии наук, Российской академии образования, Федерального института развития образования, Академии повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, представители религиозных конфессий].</p> <p>Рабочая программа комплексного курса ОРКСЭ. Модуль «Основы мировых религиозных культур»</p> <p>Рабочая программа комплексного курса ОРКСЭ. Модуль «Основы светской этики»</p>	<p>авторского коллектива), А.А. Ярлыкапов, А.Я. Данилюк Основы мировых религиозных культур (4-5 класс). - М.: Просвещение</p> <p>- Б.Х. Бгажноков, О.В. Воскресенский, А.В. Глоцер и др. под ред. В.А. Тишкова, Т.А. Шапошниковой Книга для учителя. 4-5 классы: справочные материалы для общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение</p> <p>- А.Я. Данилюк Книга для родителей. - М.: Просвещение</p>
--	---	--

II уровень образования - основное общее образование

Русский язык

5А,Б,В,Г	<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования</u> (Утверждена приказом</p>	Тростенцова Л.А., Баранов М.Т., Ладыженская Т.А. Русский язык. 5 класс. – М.: Просвещение
6А,Б,В,Г	<p>Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</p>	Тростенцова Л.А., Баранов М.Т., Ладыженская Т.А. Русский язык. 6 класс. – М.: Просвещение
7А,Б,В,Г	<p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p>	Тростенцова Л.А., Баранов М.Т., Ладыженская Т.А. Русский язык. 7 класс. – М.: Просвещение
8А,Б,В,Г	<p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением</p>	Тростенцова Л.А., Дейкина А.Д., Александрова О.М. Русский язык 8 класс. – М.: Просвещение
9А,Б,В,Г	<p>федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Русский язык»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А.Тростенцовой и других. 5-9 классы</p>	Тростенцова. Александрова О.М., Ладыженская Т.А Русский язык 9 кл. – М.: Просвещение

Литература		
5А,Б,В,Г	<u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u>	Меркин Г.С. Литература. 5 класс. – ООО «Русское слово-учебник»
6А,Б,В,Г	Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23	Меркин Г.С. Литература. 6 класс. – ООО «Русское слово-учебник»
7А,Б,В,Г	<u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22	Меркин Г.С. Литература. 7 класс. – ООО «Русское слово-учебник»
8А,Б,В,Г	<u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Литература»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21	Меркин Г.С. Литература. 8 класс. – ООО «Русское слово-учебник»
9А,Б,В,Г	Программа курса «Литература». 5—9 классы / авт.-сост. Г.С. Меркин, С.А. Зинин. — М.: ООО «Русское слово — учебник».	Зинин С.А., Сахаров В.И., Чалмаев В.А. Литература. 9 класс. – ООО «Русское слово-учебник»
Иностранный язык		
5А,Б,В,Г	<u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u>	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык (в 2 частях). 5 класс. ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»
6А,Б,В,Г	Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23	Английский язык: 5 класс: учебник. Авторы: М. З. Биболетова, О. А. Денисенко, Н. Н. Трубанева – Дрофа
7А,Б,В,Г	<u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык (в 2 частях). 6 класс. ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»
8А,Б,В	<u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Иностранный язык» (английский)</u>	Английский язык: 6 класс: учебник. Авторы: М. З. Биболетова, О. А. Денисенко, Н. Н. Трубанева – Дрофа
9А,Б,В,Г	Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык (в 2 частях). 7 класс. ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»
		Английский язык: 8 класс: учебник. Авторы: М. З. Биболетова, О. А. Денисенко, Н. Н. Трубанева – Дрофа
		Английский язык: 9 класс: учебник. Авторы: М. З. Биболетова, О. А. Денисенко, Н. Н. Трубанева – Дрофа

	<p>Рабочая программа. Английский язык. 5—9 классы: учебно-методическое пособие / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова. — М. : Дрофа</p> <p>Рабочая программа основного общего образования. Английский язык: 5—9 классы: рабочая программа / М. З. Биболетова, Н. Н. Трубанева. — М.: Дрофа</p>	
6Б,Г	<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Иностранный язык» (немецкий)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>УМК Шаги. Программа Бим И.Л. Немецкий язык. 2-11 класс</p>	Бим И.Л., Рыжова Л.И. Немецкий язык. 6 класс. - М.: Просвещение
7Б,В,Г		Бим И.Л., Санникова Л.М., Садова Л.В. Немецкий язык. 7 класс. - М.: Просвещение
8Б,В,Г		Бим И.Л., Санникова Л.М., Садова Л.В. Немецкий язык. 8 класс. - М.: Просвещение
9Б,В,Г		Бим И.Л., Санникова Л.М., Картова А.С. и др. Немецкий язык. 9 класс. – М.: Просвещение
Математика		
5А,Б,В,Г	<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября</p>	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 5 класс - М.: Мнемозина
6А,Б,В,Г		Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 6 класс - М.: Мнемозина

	<p>2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Математика»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Математика. Сборник рабочих программ. 5—6 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М. : Просвещение</p>	
7А,Б,В,Г	<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Математика»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Рабочая программа по алгебре для общеобразовательной школы Макарачева Ю.Н. 7-9 класс.</p>	<p>Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра.7 класс. - М.: Просвещение</p>
8А,Б,В,Г		<p>Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра.8 класс. - М.: Просвещение</p>
9А,Б,В,Г		<p>Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра.9 класс. - М.: Просвещение</p>
7А,Б,В,Г 8А,Б,В,Г 9А,Б,В,Г	<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября</p>	<p>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 класс. - М.: Просвещение</p>

	<p>2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Математика»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Рабочая программа по геометрии для общеобразовательной школы Атанасяна Л.С. 7-9 класс.</p>	
7А,Б,В,Г 8А,Б,В,Г 9А,Б,В,Г	<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Математика»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p>	Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник в 2 частях. 7-9 класс. Высоцкий И.Р., Яценко И.В.; под ред. Яценко И.В. – М: Просвещение
Информатика и ИКТ		
7А,Б,В,Г	<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p>	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 7 класс - М.: БИНОМ Лаборатория знаний
8А,Б,В,Г	<p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p>	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 8 класс - М.: БИНОМ Лаборатория знаний
9А,Б,В,Г	<p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Информатика»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p>	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 9 класс - М.: БИНОМ Лаборатория знаний

	<p>образования «Информатика» Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Примерная программа по информатике и ИКТ ООО К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. ИНФОРМАТИКА. 7–9 классы. Методическое пособие. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний</p>	
История		
5А,Б,В,Г	<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u></p>	Вигасин, Соколова, Артемов: История Древнего мира. 5 класс – М: Просвещение
6А,Б,В,Г	<p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p>	1) Агибалова, Донской: Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. – М: Просвещение 2) Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др. / Под ред. А. В. Торкунова. История России. 6 класс. В 2-х частях. М: Просвещение
7А,Б,В,Г	<p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением</p>	1) Арсентьев Н.М. История России. 7 класс – М: Просвещение 2) Юдовская А.Я. История нового времени. 7 класс – М: Просвещение
8А,Б,В,Г	<p>федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p>	1) Арсентьев Н.М. История России. 8 класс – М: Просвещение 2) Юдовская А.Я. История нового времени. 8 класс – М: Просвещение
9А,Б,В,Г	<p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «История»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p><u>Примерная рабочая программа по учебному предмету «Введение в Новейшую историю России» для 9 класса</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 апреля 2022 г. № 2/22</p> <p>Концепция исторического образования в общеобразовательных учреждениях Российской Федерации.</p> <p>Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России. Данилюк А.Я, Кондаков А.М., Тишков В.А. – М.: Просвещение</p> <p>Всеобщая история. Рабочие программы.</p>	1) Сорока-Цюпа О.С. Новейшая история – М: Просвещение 2) Арсентьев Н.М. История России. 9 класс – М: Просвещение

	Предметная линия учебников А. А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы.	
Обществознание (включая экономику и право)		
6А,Б,В,Г	<u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u>	Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. Обществознание. 6 класс. – М.: Просвещение
7А,Б,В,Г	Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание. 7 класс. – М.: Просвещение
8А,Б,В,Г	<u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22	Боголюбов Л.И., Иванова Л.Ф., Матвеев А.И. и др. Обществознание. 8 класс. – М.: Просвещение
9А,Б,В,Г	<u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Обществознание»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21 Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы – М: Просвещение	Боголюбов Л.И., Иванова Л.Ф., Матвеев А.И. и др. Обществознание. 9 класс.– М.: Просвещение
География		
5А,Б,В,Г	<u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u>	Летягин А.А. под ред. Дронова В.П. География.5 класс - М.: ВЕНТАНА-ГРАФ
6А,Б,В,Г	Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23	Летягин А.А. под ред. Дронова В.П. География. 6 класс - М.: ВЕНТАНА-ГРАФ
7А,Б,В,Г	<u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22	Душина И.В., Смоктунович Т.Л. под ред. Дронова В.П. География. 7 класс - М.: ВЕНТАНА-ГРАФ
8А,Б,В,Г	<u>Примерная рабочая программа основного общего образования «География»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения	Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. под ред. Дронова В.П. География России: Природа. Население. 8 класс.- М.: ВЕНТАНА-ГРАФ
9А,Б,В,Г		Таможняя Е.А., Толкунова С.Г./Под ред. Дронова В.П. География России: хозяйство: регионы. 9 класс. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ

	по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21 География: программа: 5–9 классы / А.А. Летягин, И.В. Душина, В.Б. Пятунин, Е.А. Таможня. — М.: Вентана-Граф	
Биология		
5А,Б,В,Г	<u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u>	Пасечник В.В. Биология. 5 класс. – М.: Дрофа
6А,Б,В,Г	Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23	Пасечник В.В. Биология. 6 класс. – М.: Дрофа
7А,Б,В,Г	<u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22	Латюшин В.В., Шапкин В.А. Биология. 7 класс.- М.: Дрофа
8А,Б,В,Г	<u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Биология»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21	Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология. 8 класс.- М.: Дрофа
9А,Б,В,Г	Авторская программа основного общего образования по биологии В.В. Пасечника, 5-9 классы (Г.М.Пальдяева. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология.5-11 классы. Сборник программ. - Дрофа).	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. 9 класс.- М.: Дрофа
Физика		
7А,Б,В,Г	<u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u>	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа
8А,Б,В,Г	Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23	Перышкин А.В. Физика. 8 класс.- М.: Дрофа
9А,Б,В,Г	<u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс.- М.: Дрофа

	<p>2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Физика»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Рабочая программа для общеобразовательных учреждений «Физика 7-9 класс» Е.М. Гутник, А.В. Пёрышкин</p>	
Химия		
8А,Б,В,Г	<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Химия»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>УМК Рудзитиса Г.Е. Рабочая программа по химии для 8-11 кл. Рудзитиса Г.Е.</p>	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 8 класс.- М.: Просвещение
9А,Б,В,Г		Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 9 класс.- М.: Просвещение
Музыка		
5А,Б,В,Г 6А,Б,В,Г 7А,Б,В,Г 8 А,Б,В,Г	<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения</p>	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 5,6,7,8 класс. – М.: Просвещение.

	<p>по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Музыка»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Музыка. 5—7 классы. Искусство. 8—9 классы.</p> <p>Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской— М.: Просвещение.</p>	
Изобразительное искусство		
<p>5А,Б,В,Г 6А,Б,В,Г 7А,Б,В,Г</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Изобразительное искусство»</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Изобразительное искусство. 5-7 кл. программа для общеобразовательных учреждений/ В.С. Кузин, С.П. Ломов, Е.В. Шорохов и др. – М. : Дрофа</p>	<p>Искусство. Изобразительное искусство. 5, 6, 7 класс. Ломов С.П., Игнатъев С.Е., Кармазина М.В. – Дрофа.</p>
Технология		
<p>5А,Б,В,Г</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-</p>	<p>Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие. Технология. 5 класс. – М: ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»</p>
<p>6А,Б,В,Г</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-</p>	<p>Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие. Технология. 6 класс. – М: ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»</p>

7А,Б,В,Г	методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие. Технология. 7 класс. – М: ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»
8А,Б,В,Г	<p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования "Технология"</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 25 августа 2022 г. № 5/22</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 5—9 классов авторского коллектива (Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е. Н. Кудакова и др.) – М.: Дрофа</p>	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие. Технология. 8 класс. – М: ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»
Основы безопасности жизнедеятельности		

<p>8А,Б,В,Г 9А,Б,В,Г</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22 <u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Основы безопасности жизнедеятельности» (8-9 кл.)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21 Концепция преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. 24 декабря 2018 г.). Основы безопасности жизнедеятельности. Методическое пособие для учителя к учебнику под научной редакцией Ю. С. Шойгу «Основы безопасности жизнедеятельности. 8—9 классы. В 2 частях» / Д. П. Рудаков. — М. : Просвещение, 2020.</p>	<p>Рудаков Д.П. и другие; под научной редакцией Шойгу Ю.С. Основы безопасности жизнедеятельности (2 частях). 8–9 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>
<p>Физическая культура</p>		
<p>5А,Б,В,Г 6А,Б,В,Г 7А,Б,В,Г</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u></p>	<p>Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. Физическая культура. 5-7 классы. - М.: Просвещение</p>
<p>8А,Б,В,Г 9А,Б,В,Г</p>	<p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением</p>	<p>Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура. 8-9 классы. - М.: Просвещение</p>

	<p>федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Физическая культура»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Комплексная программа физического воспитания под редакцией Ляха В.И.1-11кл.</p>	
--	--	--

III уровень образования - Среднее полное образование

Русский язык

<p>10А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p>	<p>Чердаков Д.Н., Дунев А.И., Вербицкая Л.А. и другие; под общей редакцией академика РАО Вербицкой Л.А. Русский язык. 10 класс – Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>
<p>11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)</p>	<p><u>Примерная рабочая программа учебного предмета «Русский язык» (базовый уровень) для 10-11 классов общеобразовательных организаций</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p> <p>Примерная программа среднего общего образования по русскому языку для общеобразовательных учреждений «Русский язык. 10—11 классы» под редакцией Д.Н. Чердакова, А.И. Дунаева, Л.А. Вербицкой (базовый уровень)</p>	<p>Чердаков Д.Н., Дунев А.И., Вербицкая Л.А. и другие; под общей редакцией академика РАО Вербицкой Л.А. Русский язык. 11 класс – Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>
<p>11А внутриклассная дифференциация (профил.уровень)</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p>	<p>Чердаков Д.Н., Дунев А.И., Вербицкая Л.А. и другие; под общей редакцией академика РАО Вербицкой Л.А. Русский язык. 11 класс – Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>

	<p><u>Примерная рабочая программа учебного предмета «Русский язык» (базовый уровень) для 10-11 классов общеобразовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку для общеобразовательных учреждений (профильный уровень)</p>	
Родной русский язык		
11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Родной язык (русский)» (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p>	Чердаков Д.Н., Дунев А.И., Вербицкая Л.А. и другие; под общей редакцией академика РАО Вербицкой Л.А. Русский язык. 11 класс – Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Литература		
10А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p>	Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература.10 класс. (базовый уровень) – М.: Русское слово
11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	<p><u>Примерная рабочая программа учебного предмета «Литература» (базовый уровень) для 10-11 классов общеобразовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p>	Чалмаев В.А., Зинин С.А. Русская литература XX века. 11 класс. (базовый уровень). – М.: Мнемозина

	<p>Примерные программы среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уровень) Программа курса «Литература». 10–11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. — М.: ООО «Русское слово — учебник».</p>	
Родная литература (русская)		
11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Родная литература (русская)» (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22 Примерные программы среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уровень) Программа курса «Литература». 10–11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. — М.: ООО «Русское слово — учебник».</p>	Чалмаев В.А., Зинин С.А. Русская литература XX века. 11 класс. (базовый уровень). – М.: Мнемозина
Иностранный язык		
10А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u></p>	Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанёва Н.Н. Английский язык. 10 класс. – Дрофа
11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	<p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Иностранный (английский) язык. Базовый уровень» для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 октября 2022 г. № 8/22</p>	Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанёва Н.Н. Английский язык. 11 класс. – Обнинск: Дрофа

10А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	<u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u>	Бим И.Л., Садомова Л.В., Лытаева М.А. Немецкий язык 10 класс. (базовый и профильный уровни). - М. Просвещение
11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Иностранный (немецкий) язык. Базовый уровень» для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 октября 2022 г. № 8/22 Программа среднего (полного) общего образования по немецкому языку. Бим И.Л. УМК Шаги. (базовый уровень)	Бим И.Л., Садомова Л.В., Лытаева М.А. Немецкий язык 11 класс. (базовый и профильный уровни). - М. Просвещение
Математика		
10А внутриклассная дифференциация (профил.уровень)	<u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Математика» (углубленный уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22 Программа по алгебре и началам математического анализа Мордковича А.Г. 10-11 класс. (профильный уровень)	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (в 2 частях). 10-11 классы. - Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ Мнемозина».
11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	<u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (в 2 частях). 11 класс. - Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ Мнемозина».

	<p>образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Математика» (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p> <p>Программа по алгебре и началам математического анализа Мордковича А.Г. 10-11 класс. (базовый уровень)</p>	
<p>11А внутриклассная дифференциация (профил.уровень)</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Математика» (углубленный уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p> <p>Программа по алгебре и началам математического анализа Мордковича А.Г. 10-11 класс. (профильный уровень)</p>	<p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (в 2 частях). 10-11 классы. - Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ Мнемозина».</p>
<p>10А внутриклассная дифференциация (профил.уровень) 11А внутриклассная дифференциация (профил.уровень)</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Математика» (углубленный уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения</p>	<p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Базовый и углублённый уровни. Линия УМК: Геометрия. Атанасян Л.С. И др. – М: Просвещение</p>

	<p>по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p> <p>Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни – М. : Просвещение</p>	
<p>11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Математика» (углубленный уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p> <p>Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни – М. : Просвещение</p>	<p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Базовый и углублённый уровни. Линия УМК: Геометрия. Атанасян Л.С. И др. – М: Просвещение</p>
Информатика и ИКТ		
<p>10А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Информатика» (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p> <p>К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Программа полного</p>	<p>Информатика. 10 класс. Босова Л.Л. Босова А.Ю.(базовый уровень) – М: Просвещение</p>

	общего образования по предмету «Информатика» (базовый уровень)	
10А внутриклассная дифференциация (профил.уровень)	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Информатика» (углубленный уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p> <p>К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Программа полного общего образования по предмету «Информатика» (профильный уровень)</p>	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 10 класс (базовый и углубленный уровни) – м.: БИНОМ, Лаборатория знаний
11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Информатика» (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p> <p>К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Программа полного общего образования по предмету «Информатика» (базовый уровень)</p>	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 11 класс (базовый и углубленный уровни) – м.: БИНОМ, Лаборатория знаний
История		

10А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «История»</u></p>	<p>История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень/ Линия УМК: История России (10-11)/ Автор: Мединский В. Р., Торкунов А. В.</p> <p>История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914-1945 гг. 10 класс. Учебник. Базовый уровень/ Линия УМК: Всеобщая история. О.С. Сороко-Цюпа, А. О. Сороко-Цюпа (10-11) (Базовый)/ Автор: Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. / Под ред. Чубарьяна А. О.</p>
11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	<p><u>(базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 октября 2022 г. № 8/22</p> <p>Историко-культурный стандарт.</p>	<p>История. История России. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень/ Линия УМК: История России (10-11) Автор: Мединский В. Р., Торкунов А. В.</p> <p>История. Всеобщая история. Новейшая история. 1946 г. - начало XXI в. 11 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника. Линия УМК: Всеобщая история. Сороко-Цюпа О.С. (10-11) Базовый уровень/ Автор: Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. / Под ред. Чубарьяна А. О.</p>
Обществознание		
10А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u></p>	<p>Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И. и др. под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание. 10 класс. - М.: Просвещение</p>
11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	<p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Обществознание» (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p> <p>Авторская программа «Обществознание. 10-11 классы, профильный уровень. Авторы: Л.Н.Боголюбов, Л.Ф.Иванова, А.Ю. Лазебникова». - М.: «Просвещение</p>	<p>Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеев А.И. под ред. Боголюбова Л.Н., Обществознание. 11 класс. - М.: Просвещение</p>
География		
10А внутриклассная дифференциация	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом</u></p>	<p>О. А. Бахчиева. География. Экономическая и социальная география. 10–11 классы. Базовый уровень. – М.: Вентана-Граф</p>

<p>(базов.уровень)</p> <p>11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)</p>	<p>Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «География» (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 октября 2022 г. № 8/22</p> <p>Программа для общеобразовательных учреждений: География. 6 – 11 классы, (авт.-сост. Летагин А.А., Душина И.В., Пятунин В.Б., Бахчиева О.А., Таможняя Е.А.) - М., Вентана-Граф</p>	
Биология		
<p>10А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)</p> <p>11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Биология» (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p> <p>Программа среднего полного общего образования по биологии для 10-11 классов (базовый уровень) автора И.Б.Агафонова, В.И. Сивоглазова. - М.: Дрофа</p>	<p>Сивозлазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. 10-11 класс. (базовый уровень). - М.: Дрофа</p>
Физика		

<p>10А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная рабочая программа среднего общего образования «Физика» (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 октября 2022 г. № 8/22 Авторская программа «Физика, 10 – 11», авт. Г.Я.Мякишев. - М.: Просвещение</p>	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс. (базовый и профильный уровни). - М.: Просвещение</p>
<p>10А внутриклассная дифференциация (профил.уровень)</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная рабочая программа среднего общего образования «Физика» (углубленный уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 октября 2022 г. № 8/22</p>	<p>Физика. Касьянов В.А. 10 класс - М.: Просвещение</p>
<p>11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная рабочая программа среднего общего образования «Физика» (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 октября 2022 г. № 8/22</p>	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. 11 класс. (базовый и профильный уровни). - М.: Просвещение</p>

	Авторская программа «Физика, 10 – 11», авт. Г.Я.Мякишев. - М.: Просвещение	
Химия		
10А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Химия» (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p> <p>УМК Рудзитиса Г.Е. Рабочая программа по химии для 8-11 кл. Рудзитиса Г.Е. (базовый уровень)</p>	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 10 класс.- М.: Просвещение
10А внутриклассная дифференциация (профил.уровень)	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Химия» (углубленный уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p> <p>УМК Габриелян О. С Рабочая программа по химии для 10-11 кл. (углубленный уровень)</p>	Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. и др. Химия. 10 класс. Углубленный уровень. - М.: Просвещение
11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u></p> <p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p>	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 11 класс.- М.: Просвещение

	<p>образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Химия» (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22 УМК Рудзитиса Г.Е. Рабочая программа по химии для 8-11 кл. Рудзитиса Г.Е. (базовый уровень)</p>	
Основы безопасности жизнедеятельности		
<p>10А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u></p>	<p>Основы безопасности жизнедеятельности Ким С.В., Горский В.А. 10–11 классы. М: - Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»</p>
<p>11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)</p>	<p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов общеобразовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 октября 2022 г. № 8/22 Региональная учебная программа по курсу «Основы безопасности и жизнедеятельности» для 5-11 классов общеобразовательных учреждений</p>	
Физическая культура		
<p>10А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)</p>	<p><u>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)</u></p>	<p>Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень). - М.: Просвещение</p>
<p>11А внутриклассная дифференциация (базов.уровень)</p>	<p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» для 10—11 классов общеобразовательных организаций</u> Одобрена решением федерального учебно-</p>	

	<p>методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22</p> <p>Комплексная программа физического воспитания учащихся под ред. Ляха В.И. 1-11 кл.</p>	
--	---	--

УМО для учащихся с ОВЗ (для обучающихся с задержкой психического развития (Вариант 7.2))

Русский язык		
4Д-дополнительный	<p><u>Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15</p> <p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1023 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (Зарегистрирован 21.03.2023 № 72654)</p> <p><u>Примерная рабочая программа начального общего образования «Русский язык»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Программа курса «Русский язык». 1-4 кл. Т.Г. Рамзаева</p>	Рамзаева Т.Г. Русский язык. 4 класс – Дрофа
Математика		
4Д-дополнительный	<p><u>Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15</p> <p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1023 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (Зарегистрирован 21.03.2023 № 72654)</p> <p><u>Примерная рабочая программа начального общего образования</u></p>	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: 4 класс. Учебник. В 2-х частях – Просвещение

	<p>«Математика» Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Программа курса «Математика». 1-4 кл. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.</p>	
Окружающий мир		
4Д-дополнительный	<p><u>Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15</p> <p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1023 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (Зарегистрирован 21.03.2023 № 72654)</p> <p><u>Примерная рабочая программа начального общего образования «Окружающий мир»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Программа курса «Окружающий мир». 1-4 кл. А.А.Плешаков</p>	Плешаков А.А. Окружающий мир: 4 класс. Учебник. В 2-х частях - Просвещение
Иностранный язык		
4Д-дополнительный	<p><u>Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15</p> <p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1023 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (Зарегистрирован 21.03.2023 № 72654)</p> <p><u>Примерная рабочая программа начального общего образования «Иностранный язык» (английский)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Программа курса английского языка к УМК О.В.Афанасьевой, И.В.Михеевой. "Rainbow English" для уч-ся 2-4 кл.</p>	Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский с удовольствием/«Enjoy English». Учебник для 4 класса – Дрофа

	<p>общеобразовательных учреждений.</p>	
<p>Литературное чтение</p>		
<p>4Д- дополнительный</p>	<p><u>Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15 Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1023 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (Зарегистрирован 21.03.2023 № 72654) <u>Примерная рабочая программа начального общего образования «Литературное чтение»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21 Программа курса «Литературное чтение». 1-4 кл. Климанова Л.Ф, Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.</p>	<p>Климанова Л.Ф, Горецкий В.Г., Литературное чтение. Учебник для 4 класса. В 2-х частях.- Просвещение</p>
<p>Технология</p>		

4Д- дополнительный	<p><u>Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15</p> <p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1023 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (Зарегистрирован 21.03.2023 № 72654)</p> <p><u>Примерная рабочая программа начального общего образования «Технология»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Программа курса «Технология» Роговцева Н.И., Богданова Н.Ф., Фрейтаг И.П.</p>	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др. Технология. Учебник для 4 класса. – Просвещение
Изобразительное искусство		
4Д- дополнительный	<p><u>Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15</p> <p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1023 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (Зарегистрирован 21.03.2023 № 72654)</p> <p><u>Примерная рабочая программа начального общего образования «Изобразительное искусство»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Программа курса «Изобразительное искусство». В.С. Кузин, Е.В. Шорохов, Т.Я. Шпикалова и др.</p>	Кузин В.С. Изобразительное искусство. Учебник для 4 класса. – Дрофа
Физическая культура		

4Д- дополнительный	<p><u>Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15</p> <p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1023 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (Зарегистрирован 21.03.2023 № 72654)</p> <p><u>Примерная рабочая программа начального общего образования по физической культуре</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22</p> <p>Комплексная программа физического воспитания под редакцией В.И. Ляха. 1 – 11 классы.</p>	Лях В. И. Мой друг - физкультура. 1 – 4 класс. - Просвещение
Музыка		
4Д- дополнительный	<p><u>Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15</p> <p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1023 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (Зарегистрирован 21.03.2023 № 72654)</p> <p><u>Примерная рабочая программа начального общего образования «Музыка»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Программа по музыке под редакцией Е.Д. Критской и др. 1-4 класс</p>	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. Учебник для 4 класса. – Просвещение
Основы религиозных культур и светской этики		
4Д- дополнительный	<p><u>Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему</p>	УМК «Основы духовно-нравственной культуры народов России» изд. «Просвещение»: - Авторы не указаны, 1 и 30 урок подготовлен А.Я. Данилюк Основы светской этики (4-5 класс). - М.: Просвещение,

	<p>образованию, протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15 Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1023 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (Зарегистрирован 21.03.2023 № 72654) Примерная программа по курсу «Основы религиозных культур и светской этики». [Составители: учёные Российской академии наук, Российской академии образования, Федерального института развития образования, Академии повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, представители религиозных конфессий]. Рабочая программа комплексного курса ОРКСЭ. Модуль «Основы мировых религиозных культур» - 4АБВГ Рабочая программа комплексного курса ОРКСЭ. Модуль «Основы светской этики» - 4АБВГ</p>	<p>- А.Л. Беглов, Е.В. Саплина, Е.С. Токарева (руководитель авторского коллектива), А.А. Ярлыкапов, А.Я. Данилюк Основы мировых религиозных культур (4-5 класс). - М.: Просвещение - Б.Х. Бгажноков, О.В. Воскресенский, А.В. Глоцер и др. под ред. В.А. Тишкова, Т.А. Шапошниковой Книга для учителя. 4-5 классы: справочные материалы для общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение - А.Я. Данилюк Книга для родителей. - М.: Просвещение</p>
--	---	---

УМО для учащихся с ОВЗ (VIII вид - для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15
 Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1023 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (Зарегистрирован 21.03.2023 № 72654)

1-4 классы		
Мир вокруг нас. 1 класс Мир природы и человека (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях)	Матвеева Н.Б., Ярочкина И.А., Попова М.А. и другие	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Мир вокруг нас. 2 класс Мир природы и человека (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях)	Матвеева Н.Б., Ярочкина И.А., Попова М.А. и другие	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Мир вокруг нас. 3 класс Мир природы и человека (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях)	Матвеева Н.Б., Ярочкина И.А., Попова М.А. и другие	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Мир вокруг нас. 4 класс Мир природы и человека (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях)	Матвеева Н.Б., Ярочкина И.А., Попова М.А. и другие	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Русский язык. 1 класс Букварь (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях)	Аксёнова А.К., Комарова С.В., Шишкова М.И.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Русский язык. 2 класс Русский язык (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях)	Якубовская Э.В., Коршунова Я.В.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Русский язык. 3 класс Русский язык (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях)	Якубовская Э.В., Коршунова Я.В.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Русский язык. 4 класс Русский язык (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях)	Якубовская Э.В., Коршунова Я.В.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Математика. 1 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях)	Алышева Т.В.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Математика. 2 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях)	Алышева Т.В.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Математика. 3 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях)	Алышева Т.В.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Математика. 4 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях)	Алышева Т.В.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Чтение. 2 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях)	Ильина С.Ю., Аксёнова А.К., Головкина Т.М. и другие	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Чтение. 3 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях)	Ильина С.Ю., Аксёнова А.К., Головкина Т.М. и другие	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Чтение. 4 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) (в 2 частях)	Ильина С.Ю., Аксёнова А.К., Головкина Т.М. и другие	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Изобразительное искусство. 1 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Рау М.Ю., Зыкова М.А.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Изобразительное искусство. 2 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Рау М.Ю., Зыкова М.А.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

		«Просвещение»
Изобразительное искусство. 3 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Рау М.Ю., Зыкова М.А.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Изобразительное искусство. 4 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Рау М.Ю., Зыкова М.А.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Музыка. 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Евтушенко И.В.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Музыка. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Евтушенко И.В.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Музыка. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Евтушенко И.В.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Музыка. 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Евтушенко И.В.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Технология. Ручной труд. 1 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Кузнецова Л. А.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Технология. Ручной труд. 2 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Кузнецова Л. А.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Технология. Ручной труд. 3 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Кузнецова Л. А.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Технология. Ручной труд. 4 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Кузнецова Л.А., Симукова Я.С.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

9 класс		
География (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Лифанова Т.М., Соломина Е.Н.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Русский язык (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Якубовская Э.В., Галунчикова Н.Г.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Чтение (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Бгажнокова И.М., Погостина Е.С.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Мир истории (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Бгажнокова И.М., Смирнова Л.В.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Математика (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Капустина Г.М., Перова М.Н.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Природоведение (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Лифанова Т.М., Соломина Е.Н.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Технология. Швейное дело (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)	Картушина Г.Б., Мозговая Г.Г.	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

УМО для учащихся с ОВЗ (для обучающихся с задержкой психического развития (Вариант 7.2))

Примерная адаптированная основная образовательная программа основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22

Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1025 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (Зарегистрирован 21.03.2023 № 72653)

8Д (коррек.)

<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Русский язык»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и других. 5-9 классы</p>	<p>Тростенцова Л.А., Дейкина А.Д., Александрова О.М. Русский язык 8 класс. – М.: Просвещение</p>
<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Литература»</u> Одобрена решением федерального</p>	<p>Зинин С.А., Сахаров В.И., Чалмаев В.А. Литература. 8 класс. – ООО «Русское слово-учебник»</p>

<p>учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21 Программа курса «Литература». 5—9 классы / авт.-сост. Г.С. Меркин, С.А. Зинин. — М.: ООО «Русское слово — учебник».</p>	
<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22 <u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Иностранный язык» (немецкий)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21 УМК Шаги. Программа Бим И.Л. Немецкий язык. 2-11 класс</p>	<p>Бим И.Л., Санникова Л.М., Садомова Л.В. Немецкий язык. 8 класс. - М.: Просвещение</p>
<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22 <u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Математика»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21 Рабочая программа по алгебре для общеобразовательной школы Макарачева Ю.Н. 7-9 класс.</p>	<p>Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра.8 класс. - М.: Просвещение</p>
<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22 <u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Математика»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21 Рабочая программа по геометрии для общеобразовательной школы Атанасяна Л.С. 7-9 класс.</p>	<p>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 класс. - М.: Просвещение</p>
<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22 <u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Математика»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p>	<p>Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник в 2 частях. 7-9 класс. Высоцкий И.Р., Яценко И.В.; под ред. Яценко И.В. – М.: Просвещение</p>
<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального</p>	<p>Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 8 класс - М.: БИНОМ Лаборатория знаний</p>

<p>учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22 <u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Информатика»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21 Примерная программа по информатике и ИКТ ООО К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. ИНФОРМАТИКА. 7–9 классы. Методическое пособие. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний</p>	
<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22 <u>Примерная рабочая программа основного общего образования «История»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21 <u>Примерная рабочая программа по учебному предмету «Введение в Новейшую историю России» для 9 класса</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 апреля 2022 г. № 2/22 Концепция исторического образования в общеобразовательных учреждениях Российской Федерации. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России. Данилюк А.Я, Кондаков А.М., Тишков В.А. – М.: Просвещение Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы.</p>	<p>1) Арсентьев Н.М. История России. 8 класс – М: Просвещение 2) Юдовская А.Я. История нового времени. 8 класс – М: Просвещение</p>
<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22 <u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Обществознание»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21 Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы – М: Просвещение</p>	<p>Боголюбов Л.И., Иванова Л.Ф., Матвеев А.И. и др. Обществознание. 8 класс. – М.: Просвещение</p>
<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23 <u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22 <u>Примерная рабочая программа основного общего образования «География»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p>	<p>Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. под ред. Дронова В.П. География России: Природа. Население. 8 класс.- М.: ВЕНТАНА-ГРАФ</p>

<p>География: программа: 5–9 классы / А.А. Летагин, И.В. Душина, В.Б. Пятунин, Е.А. Таможня. — М.: Вентана-Граф</p> <p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Биология»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Авторская программа основного общего образования по биологии В.В. Пасечника, 5-9 классы (Г.М.Пальдяева. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология.5-11 классы. Сборник программ. - Дрофа).</p>	<p>Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология. 8 класс.- М.: Дрофа</p>
<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Физика»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Рабочая программа для общеобразовательных учреждений «Физика 7-9 класс» Е.М. Гутник, А.В. Пёрышкин</p>	<p>Перышкин А.В. Физика. 8 класс.- М.: Дрофа</p>
<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Химия»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>УМК Рудзитиса Г.Е. Рабочая программа по химии для 8-11 кл. Рудзитиса Г.Е.</p>	<p>Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 8 класс.- М.: Просвещение</p>
<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Музыка»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Музыка. 5—7 классы. Искусство. 8—9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской— М.: Просвещение.</p>	<p>Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 8 класс. – М.: Просвещение.</p>
<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p>	<p>Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие. Технология. 8 класс. – М:</p>

<p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования "Технология"</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 25 августа 2022 г. № 5/22</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 5—9 классов авторского коллектива (Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е. Н. Кудаква и др.) – М.: Дрофа</p>	<p>ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»</p>
<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Основы безопасности жизнедеятельности» (8-9 кл.)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Концепция преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. 24 декабря 2018 г.).</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности. Методическое пособие для учителя к учебнику под научной редакцией Ю. С. Шойгу «Основы безопасности жизнедеятельности. 8—9 классы. В 2 частях» / Д. П. Рудаков. — М. : Просвещение, 2020.</p>	<p>Рудаков Д.П. и другие; под научной редакцией Шойгу Ю.С. Основы безопасности жизнедеятельности (2 частях). 8—9 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>
<p><u>Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 14 апреля 2023 г. № 1/23</p> <p><u>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</p> <p><u>Примерная рабочая программа основного общего образования «Физическая культура»</u> Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21</p> <p>Комплексная программа физического воспитания под редакцией Ляха В.И. 1-11 кл.</p>	<p>Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура. 8-9 классы. - М.: Просвещение</p>

Директор

Т.В.Борисова