

Общеобразовательная программа начального общего образования

Предметы в соответствии с учебным планом	Класс	Название программы, автор, год издания	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, год издания)	Соответствие федеральному перечню учебников в (год утверждения перечня)
Русский язык	1 класс	Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/[В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др.]. — М.: Просвещение, 2014. — 340 с.	Азбука. Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А. 1 кл. в 2-х частях. М.; Просвещение 2016,2018 В.П.Канакина В.Г., .Горецкий Русский язык. 1 кл.- М.: Просвящение, 2016, 2018, Поурочные разработки по обучению грамоте. 1 класс: Жиренко О.Е. Обухова Л.А.. – М.: Вако - 2015. – 448 с. Поурочные разработки по русскому языку. 1 класс: к учебнику В.П.Канакиной, В.Г.Горецкого «Русский язык.1класс» /О.И. Дмитриева.– М.: Издательство ВАКО 2015. Русский язык. Проверочные работы. 1 класс: В.П. Канакина, М.: Просвещение – 2016 Контрольно-измерительные материалы. Русский язык: 1 класс. / Сост. О.Н. Крылова – М.: Экзамен 2016 Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39722 https://catalog.prosv.ru/item/1836	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Русский язык	2 класс	Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия	В.П.Канакина В.Г., .Горецкий Русский язык в2частях.2 кл.-М.: Просвещение 2018, 2019г.	ПРИКАЗ

		учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/ [В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др.]. — М.: Просвещение, 2014. — 340 с.	Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф., Васильева Н.Ю. Поурочные разработки по русскому языку. 2 класс.— М.: ВАКО, 2016. — 368 с. Контрольно-измерительные материалы. Русский язык: 2 класс. / Сост. Яценко И.Ф. — М.: ВАКО — 2017 Моя письменная речь: учеб. Тетрадь 2 класс Г.С. Щёголева.: СПб. 2018 г. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39725	от 21 сентября 2022 г. N 858
Русский язык	3класс	Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/ [В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др.]. — М.: Просвещение, 2014. — 340 с.	В.П.Канакина В.Г., .Горецкий Русский язык в 2частях.3 кл.-М.: Просвещение 2018, 2019г. Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф., Васильева Н.Ю. Поурочные разработки по русскому языку. 3 класс. — М.: ВАКО, 2016. — 368 с. Контрольно-измерительные материалы. Русский язык: 3 класс. / Сост. Яценко И.Ф. — М.: ВАКО — 2017 Моя письменная речь: учеб. Тетрадь 3 класс Г.С. Щёголева .: СПб. 2018 г. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39726	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Русский язык	4 класс	Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/ [В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др.]. — М.: Просвещение, 2014. — 340 с.	В.П.Канакина В.Г., .Горецкий Русский язык в2частях.4 кл.-М.: Просвещение 2019, 2020г. Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф., Поурочные разработки по русскому языку. 4 класс. — М.: ВАКО, 2016. Контрольно-измерительные материалы. Русский язык: 4 класс. / Сост. Крылова О.Н. — М.: Экзамен — 2018 Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39727 https://catalog.prosv.ru/item/39712	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

Математика	1 класс	Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова и др.]. — 2-е изд. перераб. — М. : Просвещение, 2016	Моро М.И., Волкова С.И. Математика. 1 кл. в двух частях.- М.: Просвещение. 2018г. Поурочные разработки по математике. 1 класс. К учебнику М.И. Моро. Ситникова Т.Н., Яценко И. Ф. – М.: ВАКО – 2015 Контрольно-измерительные материалы. Математика: 1 класс. / Сост. Т.Н. Ситникова. –3-е изд., перераб. – М.: Вако, 2016. – 96 с. Проверочные работы по математике. 1 класс. С.И.Волкова. М.: «Просвещение», 2017. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39778 https://catalog.prosv.ru/item/39772 https://catalog.prosv.ru/item/39768	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Математика	2класс	Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова и др.]. — 2-е изд. перераб. — М. : Просвещение, 2016	Моро М.И., Волкова С.И. Математика. 2 кл. в двух частях.- М.: Просвещение. 2018,2019г. Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф. Поурочные разработки по математике: 2 класс – М. : ВАКО -2016 Математика Проверочные работы Волкова С.И. – М.: Просвещение -, 2018 г. Контрольно- измерительные материалы. Математика. 2класс – Т.Н. Ситникова – М.: ВАКО – 2017 Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39772 https://catalog.prosv.ru/item/39769	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Математика	3 класс	Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М.	Моро М.И., Волкова С.И. Математика. 3 кл. в двух частях.- М.: Просвещение. 2018,2019г. Контрольно-измерительные материалы. Математика: 3 класс. / Сост. В.Н. Рудницкая. – М.: Экзамен, 2017. Проверочные работы по математике. 3 класс. С.И.Волкова. М.: «Просвещение», 2020. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39772	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

		И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова и др.]. — 2-е изд. перераб. — М. : Просвещение, 2016	https://catalog.prosv.ru/item/39770 https://catalog.prosv.ru/item/43987	
Математика	4 класс	Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова и др.]. — 2-е изд. перераб. — М. : Просвещение, 2016	Моро М.И., Волкова С.И. Математика.4 кл. в двух частях.- М.: Просвещение. 2019,2020г. Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф. Поурочные разработки по математике: 4 класс – М.: ВАКО -2018 Математика Проверочные работы Волкова С.И. – М.: Просвещение - 2018 г. Контрольно- измерительные материалы. Математика. 4 класс – В.Н. Рудницкая – М.: Экзамен – 2017 Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39772 https://catalog.prosv.ru/item/41943 https://catalog.prosv.ru/item/43988	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Литературное чтение	1 класс	Литературное чтение. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций /Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. — М. : Просвещение, 2014. —128 с.	Климанова Л.Ф., Голованова М.В., Горецкий В.Г. Литературное чтение в 2-х частях.1 кл.-М.:Просвещение,2016, 2018г. Поурочные разработки по обучению грамоте. 1 класс: Жиренко О.Е. Обухова Л.А.. – М.: Вако - 2015. – 448 с. Поурочные разработки по литературному чтению 1 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений /В.Г.Горецкий, С.В. Кутявина – М.: ВАКО, 2015. Контрольно-измерительные материалы. Литературное чтение: 1 класс. /Сост. Шубина Г. В. – М.:Экзамен, 2017. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/37020	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Литературное чтение	2класс	Литературное чтение. Рабочие программы. Предметная	Климанова Л.Ф., Голованова М.В., Горецкий В.Г. Литературное чтение в 2-х частях.1 кл.-М.:Просвещение,2018, 2019 Кутявина С.В. Поурочные разработки по литературному чтению: 2 класс. – М.: ВАКО, 2017.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г.

		<p>линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций /Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. — М.: Просвещение, 2014. —128 с.</p>	<p>Контрольно-измерительные материалы. Литературное чтение: 2 класс. /Сост. Кутявина С.В. – М.: ВАКО, 2017.</p> <p>Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39740</p>	<p>№ 858</p>
Литературное чтение	3 класс	<p>Литературное чтение. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций /Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. — М.: Просвещение, 2014. —128 с.</p>	<p>Климанова Л.Ф., Голованова М.В., Горецкий В.Г. Литературное чтение в 2-х частях. 1 кл.-М.: Просвещение, 2018, 2019</p> <p>Поурочные разработки по литературному чтению 3 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений С.В. Кутявина – М.: ВАКО, 2017</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Литературное чтение: 3 класс. /Сост. Шубина Г.В. – М.: Экзамен, 2017.</p> <p>Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39741</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. № 858</p>
Литературное чтение	4 класс	<p>Литературное чтение. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа</p>	<p>Климанова Л.Ф., Голованова М.В., Горецкий В.Г. Литературное чтение в 2-х частях. 1 кл.-М.: Просвещение, 2019, 2020</p> <p>Кутявина С.В. Поурочные разработки по литературному чтению: 4 класс. – М.: ВАКО, 2018</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Литературное чтение: 4 класс. /Сост. Шубина Г.В. – М.: Экзамен, 2018.</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. № 858</p>

		России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций /Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. — М.: Просвещение,2014. —128 с.	Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39737	
Окружающий мир	1 класс	Школа России. Окружающий мир. Плешаков А. А. Традиционная система. Сборник рабочих программ «Школа России» 1 – 4 классы. Москва «Просвещение», 2015 г.	Плешаков А.А. Окружающий мир.1 кл. в 2-х частях.- М.: Просвещение,2016, 2018 Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир»: 1 класс. - Т. Н. Максимова. - М.: ВАКО, 2014 Контрольно-измерительные материалы. Окружающий мир: 1 класс. / Сост. И.Ф. Яценко. - М.: Вако, 2015. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39819	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Окружающий мир	2класс	Школа России. Окружающий мир. Плешаков А. А. Традиционная система. Сборник рабочих программ «Школа России» 1 – 4 классы. Москва «Просвещение», 2015 г.	Плешаков А.А. Окружающий мир.1 кл. в 2-х частях.- М.: Просвещение,2018, 2019 Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир»: 2 класс. - Т. Н. Максимова. - М.: ВАКО, 2015 Контрольно-измерительные материалы. Окружающий мир: 2 класс. / Сост. И.Ф. Яценко. - М.: Вако, 2015. Окружающий мир тесты. 2 класс. Плешаков А.А. М.: Просвещение – 2018 г. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39820 https://catalog.prosv.ru/item/39807	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Окружающий мир	3 класс	Школа России. Окружающий	Плешаков А.А. Окружающий мир.1 кл. в 2-х частях.- М.: Просвещение,2018, 2019	ПРИКАЗ

		мир. Плешаков А. А. Традиционная система. Сборник рабочих программ «Школа России» 1 – 4 классы. Москва «Просвещение», 2015 г.	Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир»: 3 класс. - Васильева Н.Ю. - М.: ВАКО, 2015 Контрольно-измерительные материалы. Окружающий мир: 3 класс. / Сост. Е.М. Тихомирова - М.: Экзамен, 2016. Окружающий мир тесты. 3 класс. Плешаков А.А. М.: Просвещение – 2018 г. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39821 https://catalog.prosv.ru/item/39810	от 21 сентября 2022 г. N 858
Окружающий мир	4 класс	Школа России. Окружающий мир. Плешаков А. А. Традиционная система. Сборник рабочих программ «Школа России» 1 – 4 классы. Москва «Просвещение», 2015 г.	Плешаков А.А. Окружающий мир.1 кл. в 2-х частях.- М.: Просвещение,2019, 2020 Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир»: 4 класс. - Т. Н. Максимова. - М.: ВАКО, 2018 Контрольно-измерительные материалы. Окружающий мир: 4 класс. / Сост. Тихомирова Е.М. - М.: ЭКЗАМЕН, 2016. Окружающий мир тесты. 4 класс. Плешаков А.А. М.: Просвещение – 2018 г. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39822 https://catalog.prosv.ru/item/39811	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Музыка	1 класс	Музыка. Рабочие программы. Предметная линия учеб - ников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской. 1—4 классы :учеб. пособие для общеобразоват. организаций /Г. П. Серге е ва, Е. Д.	Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Музыка. 1 класс М.: Просвещение,2016, 2021 Уроки музыки. Поурочные разработки. 1—4 классы / Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2015. — 256 с. Фонохрестоматии музыкального материала к учебнику «Музыка».1класс.(CD) Мультимедийные уроки по музыке.1класс Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина. . Встречи с музыкой. дневник – М.: Просвещение, 2013 г. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/40030	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

		Критская, Т. С. Шмагина. —7-е изд — М. : Просвещение, 2017.—64 с. — (Школа России).		
Музыка	2класс	Музыка. Рабочие программы. Предметная линия учеб - ников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской. 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, Т. С. Шмагина. — 7-е изд. — М. : Просвещение, 2017. — 64 с. — (Школа России).	Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Музыка. 2 класс М.: Просвещение,2016, 2021 Уроки музыки. Поурочные разработки. 1—4 классы / Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2015. — 256 с. Фонохрестоматии музыкального материала к учебнику «Музыка». 2 класс. (CD) Мультимедийные уроки по музыке.2 класс Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина. . Встречи с музыкой. дневник – М.: Просвещение, 2013 г. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/40025	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Музыка	3 класс	Музыка. Рабочие программы. Предметная линия учеб - ников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской. 1—4 классы :	Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Музыка. 3 класс М.: Просвещение,2016, 2021 Уроки музыки. Поурочные разработки. 1—4 классы / Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2015. — 256 с Фонохрестоматии музыкального материала к учебнику «Музыка».3 класс.(CD) Мультимедийные уроки по музыке.3 класс	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

		учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, Т. С. Шмагина. — 7-е изд. — М. : Просвещение, 2017. — 64 с. — (Школа России).	Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина. . Встречи с музыкой. дневник – М.: Просвещение, 2013 г. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/40026	
Музыка	4 класс	Музыка. Рабочие программы. Предметная линия учеб - ников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской. 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, Т. С. Шмагина. — 7-е изд. — М. : Просвещение, 2017. — 64 с. — (Школа России).	Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Музыка. 4 класс М.: Просвещение, 2016, 2021 Уроки музыки. Поурочные разработки. 1—4 классы / Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2015. — 256 с Фонохрестоматии музыкального материала к учебнику «Музыка».4 класс.(CD) Мультимедийные уроки по музыке.4 класс Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина. . Встречи с музыкой. дневник – М.: Просвещение, 2013 г. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/40027	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
ИЗО	1 класс	Изобразительное искусство. Сборник примерных	Неменская Л. А. / Под ред. Неменского Б. М. Изобразительное искусство. 1 класс -М.: Просвещение, 2018, 2021г Уроки изобразительного искусства. Поурочные разработки. 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Б. М. Неменский, Л.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г.

		<p>рабочих программ. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 1—4 классы.[Б. М. Неменский и др.]. — 3-е изд. — М. : Просвещение, 2020</p>	<p>А. Неменская, Е. И. Коротеева и др.] ; под ред. Б. М. Неменского. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2016. Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь 1 класс. Неменская Л.А.: М., Просвещение, 2012 Контрольно-измерительные материалы, подготовленные коллективом школьного методического объединения учителей начальных классов, на основе рабочей программы по ИЗО Неменского Б.М.. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/40033 https://catalog.prosv.ru/item/39739</p>	<p>№ 858</p>
ИЗО	2класс	<p>Изобразительное искусство. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 1—4 классы.[Б. М. Неменский и др.].— 3-е изд. — М. : Просвещение, 2020</p>	<p>Неменская Л. А. / Под ред. Неменского Б. М. Изобразительное искусство. 2 класс -М.: Просвещение,2018, 2021г Уроки изобразительного искусства. Поурочные разработки. 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Е. И. Коротеева и др.] ; под ред. Б. М. Неменского. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2016. Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь 2 класс. Неменская Л.А.: М., Просвещение, 2012 Контрольно-измерительные материалы, подготовленные коллективом школьного методического объединения учителей начальных классов, на основе рабочей программы по ИЗО Неменского Б.М.. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/40034</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. № 858</p>
ИЗО	3 класс	<p>Изобразительное искусство. Сборник примерных</p>	<p>Неменская Л. А. / Под ред. Неменского Б. М. Изобразительное искусство. 3 класс -М.: Просвещение,2018, 2021г Поурочные разработки. 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Е. И. Коротеева и др.] ; под ред. Б. М. Неменского. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2016.</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. № 858</p>

		<p>рабочих программ. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 1—4 классы.[Б. М. Неменский и др.].— 3-е изд. — М. : Просвещение, 2020</p>	<p>Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь 3 класс. Неменская Л.А.: М., Просвещение, 2014</p> <p>Контрольно-измерительные материалы, подготовленные коллективом школьного методического объединения учителей начальных классов, на основе рабочей программы по ИЗО Неменского Б.М..</p> <p>Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/40035</p>	
ИЗО	4 класс	<p>Изобразительное искусство. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 1—4 классы.[Б. М. Неменский и др.].— 3-е изд. — М. : Просвещение, 2020</p>	<p>Неменская Л. А. / Под ред. Неменского Б. М. Изобразительное искусство. 4 класс -М.: Просвещение,2018, 2021г</p> <p>Уроки изобразительного искусства. Поурочные разработки. 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Е. И. Коротеева и др.] ; под ред. Б. М. Неменского. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2016.</p> <p>Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь 4 класс. Неменская Л.А.: М., Просвещение, 2014</p> <p>Контрольно-измерительные материалы, подготовленные коллективом школьного методического объединения учителей начальных классов, на основе рабочей программы по ИЗО Неменского Б.М..</p> <p>Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/40039</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>
Технология	1 класс	<p>Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : пособие для</p>	<p>Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология 1 кл. -М.: Просвещение 2016, 2018, 2019г.</p> <p>Технология. 1 класс. Методическое пособие с поурочными разработками. Пособие для учителей. ФГОС"/ Е.А. Лутцева – М. Просвещение, 2014 г.</p> <p>Технология. 1 класс Рабочая тетрадь. ФГОС"/ Е.А. Лутцева – М. Просвещение, 2014</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>

		учителей общеобразоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2014.	Контрольно-измерительные материалы, подготовленные коллективом школьного методического объединения учителей начальных классов, на основе рабочей программы по технологии Лутцевой Т.П. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/40242	
Технология	2класс	Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2014.	Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология 2 кл. -М.: Просвещение 2016, 2018, 2019г. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 2 класс: пособие для учителей обще- образоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. — М. : Просвещение, 2013. — 199 с.Технология. 1 класс Рабочая тетрадь. ФГОС"/ Е.А. Лутцева – М. Просвещение, 2014 г. Контрольно-измерительные материалы, подготовленные коллективом школьного методического объединения учителей начальных классов, на основе рабочей программы по технологии Лутцевой Т.П. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/40249	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Технология	3 класс	Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : пособие для учителей	Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология 3 кл. -М.: Просвещение 2016, 2018, 2019г. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 3 класс : пособие для учителей обще- образоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. — М. : Просвещение, 2014 Контрольно-измерительные материалы, подготовленные коллективом школьного методического объединения учителей начальных классов, на основе рабочей программы по технологии Лутцевой Т.П.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

		<p>общеобразоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2014.</p>	<p>Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/40250</p>	
Технология	4 класс	<p>Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2014.</p>	<p>Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология 4 кл. -М.: Просвещение 2016, 2018, 2019г. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 4 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. — М. : Просвещение, 2014. Контрольно-измерительные материалы, подготовленные коллективом школьного методического объединения учителей начальных классов, на основе рабочей программы по технологии Лутцевой Т.П. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/40251</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>
Физическая культура	1 класс	<p>Лях В. И. Л98 Физическая культура. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1—4 классы</p>	<p>Лях В. И. Физическая культура. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2016, 2021 Физическая культура. Методические рекомендации. 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ В. И. Лях. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2019 Контрольно-измерительные материалы, подготовленные коллективом школьного методического объединения учителей физической культуры, на основе рабочей программы по физической культуре Ляха В.И. Интернет ресурсы https://www.vaco.ru/catalog/detail.php?ID=2010</p>	

		: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. — 9-е изд. — М. : Просвещение, 2021. — 64 с.		
Физическая культура	2класс	Лях В. И. Л98 Физическая культура. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1—4 клас сы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. — 9-е изд. — М. : Просвещение, 2021. — 64 с.	Лях В. И. Физическая культура. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2016, 2021 Физическая культура. Методические рекомендации. 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2019 Контрольно-измерительные материалы, подготовленные коллективом школьного методического объединения учителей физической культуры, на основе рабочей программы по физической культуре Ляха В.И Интернет ресурсы https://www.vaco.ru/catalog/detail.php?ID=2010	
Физическая культура	3 класс	Лях В. И. Л98 Физическая культура. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1—4 клас сы : учеб. пособие для общеобразоват.	Лях В. И. Физическая культура. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2016, 2021 Физическая культура. Методические рекомендации. 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2019. — 175 с. — (Школа России) Контрольно-измерительные материалы, подготовленные коллективом школьного методического объединения учителей физической культуры, на основе рабочей программы по физической культуре Ляха В.И. Интернет ресурсы https://www.vaco.ru/catalog/detail.php?ID=2010	

		организаций / В. И. Лях. — 9-е изд. — М. : Просвещение, 2021. — 64 с.		
Физическая культура	4 класс	Лях В. И. Л98 Физическая культура. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. — 9-е изд. — М. : Просвещение, 2021. — 64 с.	Лях В. И. Физическая культура. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2016, 2021 Физическая культура. Методические рекомендации. 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2019. — 175 с. — (Школа России). материалы, подготовленные коллективом школьного методического объединения учителей физической культуры, на основе рабочей программы по физической культуре Ляха В.И. Интернет ресурсы https://www.vaco.ru/catalog/detail.php?ID=2010	
Родной (русский) язык	2класс	Русский родной язык. Примерные рабочие программы. 1—4 классы : пособие для общеобразоват. организаций / [О. М. Александрова и др.] под ред. О. М. Александровой. — М. : Просвещение, 2020.	Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И., Русский родной язык 2 кл. -М.: Просвещение 2020г. Поурочные разработки по русскому родному языку: 2 класс: пособие для учителя/И.Ф. Яценко М.: ВАКО, 2021 Контрольно-измерительные материалы «Русский родной язык» для 2 класса. Ситникова Т.Н.- М.: ВАКО, 2021 Интернет ресурсы https://dunil-bol.edu.yar.ru/2_kimi_po_rodnomu_yaziku_russkomu_dlya_4_klassa.pdf	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

Родной (русский) язык	3 класс	Русский родной язык. Примерные рабочие программы. 1–4 классы : пособие для общеобразоват. организаций / [О. М. Александрова и др.] под ред. О. М. Александровой. – М. : Просвещение, 2020.	Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И., Русский родной язык 3 кл. -М.: Просвещение 2020г. Поурочные разработки по русскому родному языку: 3 класс: пособие для учителя/Т.Н. Ситникова.- М.: ВАКО, 2021 Контрольно-измерительные материалы «Русский родной язык» для 3 класса. Ситникова Т.Н.- М.: ВАКО, 2021 Интернет ресурсы https://dunil-bol.edu.yar.ru/2_kimi_po_rodnomu_yaziku_russskomu_dlya_4_klassa.pdf	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Родной (русский) язык	4 класс	Русский родной язык. Примерные рабочие программы. 1–4 классы : пособие для общеобразоват. организаций / [О. М. Александрова и др.] под ред. О. М. Александровой. – М. : Просвещение, 2020.	Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И., Русский родной язык 4 кл. -М.: Просвещение 2020г. Поурочные разработки по русскому родному языку: 3 класс: пособие для учителя/Т.Н. Ситникова.- М.: ВАКО, 2021 Контрольно-измерительные материалы «Русский родной язык» для 3 класса. Ситникова Т.Н.- М.: ВАКО, 2021 Интернет ресурсы https://dunil-bol.edu.yar.ru/2_kimi_po_rodnomu_yaziku_russskomu_dlya_4_klassa.pdf	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Литературное чтение на родном языке	2класс	Рабочая программа подготовленная коллективом школьного методического объединения	Литературное чтение на родном русском языке. 2 класс. Поурочные разработки к УМК О.М. Александровой" Кутявина С.В.М.: ВАКО, 2021 Контрольно-измерительные материалы по предмету «Литературное чтение на родном русском языке» для 2 класса. Порядок тем	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

		учителей начальных классов, на основе авторской программы курса «Литературное чтение» Л.Ф. Климановой, М. Бойкина 2014. — 128 с.	соответствует учебнику О.М. Александровой Кутявина С.В. - М.: ВАКО, 2021 Интернет ресурсы https://www.vaco.ru/catalog/detail.php?ID=5374&phrase_id=1273449	
Литературное чтение на родном языке	3 класс	Рабочая программа подготовленная коллективом школьного методического объединения учителей начальных классов, на основе авторской программы курса «Литературное чтение» Л.Ф. Климановой, М. Бойкина 2014. — 128 с.	Литературное чтение на родном русском языке. 3 класс. Поурочные разработки к УМК О.М. Александровой" Кутявина С.В.М.: ВАКО, 2021 Контрольно-измерительные материалы по предмету «Литературное чтение на родном русском языке» для 3 класса. Порядок тем соответствует учебнику О.М. Александровой Кутявина С.В. - М.: ВАКО, 2021 Интернет ресурсы https://www.vaco.ru/catalog/detail.php?ID=5416&phrase_id=1273449	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Литературное чтение на родном языке	4 класс	Рабочая программа подготовленная коллективом школьного методического объединения	Кутявина С.В. Поурочные разработки по литературному чтению: 4 класс. – М.: ВАКО, 2018. Контрольно-измерительные материалы. Литературное чтение: 4 класс. /Сост. Шубина Г.В. – М.: Экзамен, 2018. Интернет ресурсы https://catalog.prosv.ru/item/39737	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

		учителей начальных классов, на основе авторской программы курса «Литературное чтение» Л.Ф. Климановой, М. Бойкина 2014. — 128 с.		
Основы религиозных культур и светской этики	4 класс	Примерные программы начального общего образования «Основы религиозных культур и светской этики» А.И. Шемшурина - «Программы по учебным предметам», М.: Просвещение, 2014	Основы Религиозной культуры и светской этики А. И. Шемшурина 4 класс. М. Просвещение 2019, 2020, Шемшурина А. И. Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики. Методическое пособие. 4 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А. И. Шемшурина. — М. : Просвещение, 2015. — 78 с. Контрольно-измерительные материалы, подготовленные коллективом школьного методического объединения учителей начальных классов, на основе авторской программы «Основы религиозных культур и светской этики» А.И. Шемшурина Интернет ресурсы https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/orkse/2019/01/04/4-klass-kim-orkse-svetskaya-etika	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г.
Английский язык	2класс	Рабочая программа к учебникам Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, Ж. Перретт «Английский язык» 2–4 классы / авт.-сост. Ю.А. Комарова. — М.: ООО «Русское слово —	Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перретт Ж. Английский язык М. Русское слово 2019,2021г. «Английский язык» для 2 класса общеобразовательных организаций. Книга для учителя к учебнику Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой и др. М.: ООО «Русское слово — учебник» Рабочая тетрадь «Brilliant» по Английскому языку для 2 класса Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перретт Ж.	Приказ 20.05.2020 № 254

Английский язык	3 класс	учебник», 2017. — 120 с. — (Начальная инновационная школа).	Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перретт Ж. Английский язык М. Русское слово 2019,2021г. «Английский язык» для 3 класса общеобразовательных организаций. Книга для учителя к учебнику Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой и др. М.: ООО «Русское слово — учебник» Рабочая тетрадь «Brilliant» по Английскому языку для 2 класса Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перретт Ж.	Приказ 20.05.2020 № 254
Английский язык	4 класс	Рабочая программа к учебникам Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, Ж. Перретт «Английский язык» 2–4 классы / авт.-сост. Ю.А. Комарова. — М.: ООО «Русское слово — учебник»,	Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перретт Ж. Английский язык М. Русское слово 2019,2021г. «Английский язык» для 4 класса общеобразовательных организаций. Книга для учителя к учебнику Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой и др. М.: ООО «Русское слово — учебник» Рабочая тетрадь «Brilliant» по Английскому языку для 2 класса Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перретт Ж.	Приказ 20.05.2020 № 254

Общеобразовательная программа основного общего образования

Предметы в соответствии с учебным планом	Класс	Название программы, автор, год издания	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, год издания)	Соответствие федеральному перечню учебников (год утверждения перечня)
--	-------	--	---	---

Русский язык	5 класс	Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А.Тростнецова и др. 5-9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций в 2ч. – М.:Просвещение, 2020	Ладыженская Т. А. Русский язык. 5 класс. В 2-х ч. Ч. 1, 2 (Комплект).-М.: Просвещение, 2019г.,2020г. Планы-конспекты уроков. Русский язык. 5 класс. Чельшева И.Л. Ростов н/Д: -Феникс, 2020г. Уроки русского языка в 5 классе. Книга для учителя. М.: -Просвещение, 2018 г Тесты к учебнику.-. М.:Просвещение 2016г. С.М.Вовк Рабочая тетрадь 5 класс. Рабочая тетрадь. К учебнику Т.А.Ладыженской. -.М.:Просвещение 2016г Г.Н. Потапов Русский язык 5 класс. Зачетные работы. К учебнику Ладыженской. - .М.:Просвещение 2016г Л.А. Аксенова Русский язык 5 класс. Контрольные и проверочные работы. К учебнику Т.А. Ладыженская.- М.:Просвещение 2016г И.Н. Политова Русский язык 5 класс. Диктанты. – М.:Просвещения 2018	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Русский язык	6 класс	Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А.Тростнецова и др. 5-9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций в 2ч. – М.:Просвещение, 2020	Ладыженская Т. А. Русский язык. 6 класс. В 2-х ч. Ч. 1, 2 (Комплект).-М.: Просвещение, 2019г.,2020г Планы-конспекты уроков. Русский язык. 6 класс. Чельшева И.Л. Ростов н/Д: - Феникс, 2020г. Уроки русского языка в 6 классе. Книга для учителя. Богданова Г.А. М.: -Просвещение, 2018 г. В.Н. Александров, О.И. Александрова. Русский язык. 6 класс. Тематический контроль. Рабочая тетрадь - М.: Просвещения, 2022г. Л.А. Тростнецова, М.М. Стракевич, Т.А.Ладыженская - М.: Просвещения, 2014г	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Русский язык	7 класс	Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А.Тростнецова и др. 5-9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций в 2ч. – М.:Просвещение, 2020	Ладыженская Т. А. Русский язык. 7 класс. В 2-х ч. Ч. 1, 2 (Комплект).-М.: Просвещение, 2021г. Планы-конспекты уроков. Русский язык. 7 класс. Чельшева И.Л. Ростов н/Д: - Феникс, 2020г. Уроки русского языка в 7 классе. Книга для учителя. Богданова Г.А. М.: -Просвещение, 2018 г. Е.Ю. Геймбух, Н.М. Девятова. Русский язык 7 класс. Текущий контроль. - М.: Просвещения, 2015г.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

			<p>Е. Н. Груздева. Русский язык 7 класс. Комплексный анализ текста. - М.: Просвещения, 2018г..</p> <p>Н.Н. Соловьева. Русский язык. Диагностические работы для 7 класса.– М.: Просвещения, 2018г</p>	
Русский язык	8 класс	<p>Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А.Тростнецова и др. 5-9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. – М.:Просвещение, 2020</p>	<p>Ладыженская Т. А. Русский язык. 8 класс. М.: Просвещение, 2021г.</p> <p>Планы-конспекты уроков. Русский язык. 8 класс. Г.Е.Фефилова Ростов н/Д: - Феникс, 2020г.</p> <p>Уроки русского языка в 8 классе. Книга для учителя. Богданова Г.А. М.: -Просвещение, 2018 г.</p> <p>Е. Н. Бузина, Н.Ю. Бабанова, Е.А, Гингель. Русский язык 8 класс. Тематический контроль. – М.: Просвещения 2017г.</p> <p>М.В. Григорьева, Т.Н. Назарова. Русский язык 8 класс. Анализ текста. Практикум.– М.: Просвещения 2018</p> <p>Д.А.Хаустова Русский язык. 8 класс. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. .– М.: Просвещения 2015 г.</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>
Русский язык	9 класс	<p>Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А.Тростнецова и др. 5-9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. – М.:Просвещение, 2020</p>	<p>Ладыженская Т. А. Русский язык. 9 класс. М.: Просвещение, 2022г.</p> <p>Планы-конспекты уроков. Русский язык. 9 класс. Г.Е.Фефилова Ростов н/Д: - Феникс, 2020г.</p> <p>Уроки русского языка в 9 классе. Книга для учителя. Богданова Г.А. М.: -Просвещение, 2018 г.</p> <p>Е. Н. Бузина, Н.Ю. Бабанова, Е.А, Гингель. Русский язык 9 класс. Тематический контроль. – М.: Просвещения 2017г.</p> <p>М.В. Григорьева, Т.Н. Назарова. Русский язык 9 класс. Анализ текста. Практикум.– М.: Просвещения 2018</p> <p>Д.А.Хаустова Русский язык. 9 класс. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. .– М.: Просвещения 2015 г.</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>
Литература	5 класс	<p>Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников Коровина В.Я 5-9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций в 2ч.- М.:Просвещение, 2021г</p>	<p>Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. В 2-х частях. 5 класс- М. Просвещение .2020г</p> <p>Планы-конспекты уроков. Литература. 5 класс. Чельшева И.Л. Ростов н/Д: -Феникс, 2020г.</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г.</p>

			<p>Поурочное планирование по литературе: 5 класс. Еремина О.А. – М.: «Экзамен», 2016г. Е.В. Иванова Дидактические материалы по литературе – М.:Экзамен, 2019 г. В.Я.Коровина «Читаем, думаем и спорим..» -М.: Просвещение, 2022г.</p>	№ 858
Литература	6 класс	<p>Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников Коровина В.Я 5-9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций в 2ч.- М.:Просвещение, 2021г</p>	<p>Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. В 2-х частях. 6 класс- М. Просвещение .2020г Планы-конспекты уроков. Литература. 6 класс. Чельшева И.Л. Ростов н/Д: -Феникс, 2020г. Поурочное планирование по литературе: 6 класс. Еремина О.А. – М.: «Экзамен», 2016г. Е.В. Иванова Дидактические материалы по литературе – М.:Экзамен, 2019 г. В.Я.Коровина «Читаем, думаем и спорим..» -М.: Просвещение, 2022г</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. № 858</p>
Литература	7 класс	<p>Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников Коровина В.Я 5-9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций в 2ч.- М.:Просвещение, 2021г</p>	<p>Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. В 2-х частях. 7 класс - М.; Просвещение 2022г. Планы-конспекты уроков. Литература. 7класс. Чельшева И.Л. Ростов н/Д: -Феникс, 2020г. Поурочное планирование по литературе: 7 класс. Еремина О.А. – М.: «Экзамен», 2016г. Е.В. Иванова Дидактические материалы по литературе – М.:Экзамен, 2019 г. В.Я.Коровина «Читаем, думаем и спорим..» -М.: Просвещение, 2022г</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. № 858</p>
Литература	8 класс	<p>Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников Коровина В.Я 5-9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций в 2ч.- М.:Просвещение, 2021г</p>	<p>Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. В 2-х частях. 8 класс. - М.; Просвещение.2016г. Планы-конспекты уроков. Литература. 8 класс. Чельшева И.Л. Ростов н/Д: -Феникс, 2020г.</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. № 858</p>

			<p>Поурочное планирование по литературе: 8 класс. Еремина О.А. – М.: «Экзамен», 2016г. Е.В. Иванова Дидактические материалы по литературе – М.:Экзамен, 2019 г. В.Я.Коровина «Читаем, думаем и спорим...» -М.: Просвещение, 2022г</p>	
Литература	9 класс	<p>Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников Коровина В.Я 5-9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций в 2ч.- М.:Просвещение, 2021г</p>	<p>Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. В 2-х частях. 9 класс. - М.; Просвещение.2016г. Планы-конспекты уроков. Литература. 9 класс. Чельшева И.Л. Ростов н/Д: -Феникс, 2020г. Поурочное планирование по литературе: 9 класс. Еремина О.А. – М.: «Экзамен», 2016г. Е.В. Иванова Дидактические материалы по литературе – М.:Экзамен, 2019 г. В.Я.Коровина «Читаем, думаем и спорим...» -М.: Просвещение, 2022г</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>
Английский язык	5 класс	<p>Рабочая программа к учебникам Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К. Гренджер, К. Макбет «Английский язык» для 5—9 классов общеобразовательных организаций авт.-сост. Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2014. (Инновационная школа)</p>	<p>Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Грейнджер К. Английский язык.: М- Русское слово 2020г. 2021г «Английский язык» для 5 класса общеобразовательных организаций. Книга для учителя к учебнику Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой и др. М.: ООО «Русское слово — учебник» Рабочая тетрадь к учебнику «Английский язык» для 5 класса общеобразовательных организаций. Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перретт Ж</p>	<p>Приказ 20.05.2020 № 254</p>
Английский язык	6 класс	<p>Рабочая программа к учебникам Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К. Гренджер, К. Макбет «Английский язык» для 5—9 классов общеобразовательных организаций авт.-сост. Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. — М.: ООО «Русское</p>	<p>Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Грейнджер К. Английский язык.: М- Русское слово. 2021г «Английский язык» для 6 класса общеобразовательных организаций. Книга для учителя к учебнику Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой и др. М.: ООО «Русское слово — учебник» Рабочая тетрадь к учебнику «Английский язык» для 6 класса общеобразовательных организаций. Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перретт Ж</p>	<p>Приказ 20.05.2020 № 254</p>

		слово — учебник», 2014. (Инновационная школа)		
Английский язык	7 класс	Рабочая программа к учебникам Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К. Гренджер, К. Макбет «Английский язык» для 5—9 классов общеобразовательных организаций авт.-сост. Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2014. (Инновационная школа)	Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Макбет К. Английский язык.: М- Русское слово 2022г. «Английский язык» для 7 класса общеобразовательных организаций. Книга для учителя к учебнику Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой и др. М.: ООО «Русское слово — учебник» Рабочая тетрадь к учебнику «Английский язык» для 7 класса общеобразовательных организаций. Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перретт Ж	Приказ 20.05.2020 № 254
Английский язык	8 класс	Рабочая программа к учебникам Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К. Гренджер, К. Макбет «Английский язык» для 5—9 классов общеобразовательных организаций авт.-сост. Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2014. (Инновационная школа)	Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Макбет К. Английский язык.: М- Русское слово 2016г. «Английский язык» для 8 класса общеобразовательных организаций. Книга для учителя к учебнику Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой и др. М.: ООО «Русское слово — учебник» Рабочая тетрадь к учебнику «Английский язык» для 8 класса общеобразовательных организаций. Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перретт Ж	Приказ 20.05.2020 № 254
Английский язык	9 класс	Рабочая программа к учебникам Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К. Гренджер, К. Макбет «Английский язык» для 5—9 классов общеобразовательных организаций авт.-сост. Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2014. (Инновационная школа)	Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Макбет К. Английский язык.: М- Русское слово 2016г. «Английский язык» для 9 класса общеобразовательных организаций. Книга для учителя к учебнику Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой и др. М.: ООО «Русское слово — учебник» Рабочая тетрадь к учебнику «Английский язык» для 9 класса общеобразовательных организаций. Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перретт Ж	Приказ 20.05.2020 № 254
Физика	7 класс	Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК	Перышкин А.В. Физика 7 класс. Учебник.-М.: Экзамен. 2021г.,2022г.	Приказ 20.05.2020 № 254

		<p>И. М. Перышкина, Е. М. Гутник, А. И. Иванова / Е. М. Гутник, М. А. Петрова, О. А. Черникова. — Москва: Просвещение, 2021.</p> <p>Физика. 7-9 классы. Рабочие программы. Тихонова Е.Н.</p>	<p>Филонович Н.В.: Физика. 7 класс. Методическое пособие к учебнику А. В. Перышкина. Вертикаль. ФГОС Издательство: Просвещение/Дрофа, 2021 г.</p> <p>Сборник задач по физике. 7- 9 классы. Издательство: Экзамен, Дидактические материалы. 7 класс. Авторы: Марон А.Е., Марон Е.А. Серия: Вертикаль Издательство: Дрофа, 2019</p> <p>Сборник вопросов и задач. 7 класс. Авторы: Марон А.Е., Марон Е.А., Позойский С.В. Издательство: Дрофа, 2019</p> <p>Диагностические работы. 7 класс. Авторы: Шахматова В.В., Шефер О.Р.Издательство: Просвещение, 2022 г.</p> <p>Тесты. 7 класс. Авторы: Ханнанов Н.К., Ханнанова Т.А.,Издательство: Просвещение/Дрофа, 2021 г.</p> <p>КИМЫ: https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2019/08/07/kontrolno-izmeritelnye-materialy-po-fizike-7-klass-fgos</p>	
Физика	8 класс	<p>Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК И. М. Перышкина, Е. М. Гутник, А. И. Иванова / Е. М. Гутник, М. А. Петрова, О. А. Черникова. — Москва: Просвещение, 2021</p>	<p>Перышкин А.В. Физика 7 класс. Учебник.-М.: Экзамен. 2021г.,2022г.</p> <p>Филонович Н.В.: Физика. 7 класс. Методическое пособие к учебнику А. В. Перышкина. Вертикаль. ФГОС Издательство: Просвещение/Дрофа, 2021 г.</p> <p>Сборник задач по физике. 7- 9 классы. Издательство: Экзамен, Дидактические материалы. 8 класс. Авторы: Марон А.Е., Марон Е.А. Серия: Вертикаль Издательство: Дрофа, 2019</p> <p>Сборник вопросов и задач. 8 класс. Авторы: Марон А.Е., Марон Е.А., Позойский С.В. Издательство: Дрофа, 2019</p>	<p>Приказ 20.05.2020 № 254</p>

			<p>Диагностические работы. 8 класс. Авторы: Шахматова В.В., Шефер О.Р. Издательство: Просвещение, 2022 г.</p> <p>Тесты. 8 класс. Авторы: Ханнанов Н.К., Ханнанова Т.А., Издательство: Просвещение/Дрофа, 2021 г КИМы: https://nsportal.ru/shkola/raznoe/library/2019/08/03/kontrolno-izmeritelnyy-material-po-predmetu-fizika-8-klass</p>	
Физика	9 класс	<p>Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК И. М. Перышкина, Е. М. Гутник, А. И. Иванова / Е. М. Гутник, М. А. Петрова, О. А. Черникова. — Москва: Просвещение, 2021</p>	<p>Перышкин А.В. Физика. 9 класс.- М. :Дрофа, 2016г.</p> <p>Филонович Н.В.: Физика. 7 класс. Методическое пособие к учебнику А. В. Перышкина. Вертикаль. ФГОС Издательство: Просвещение/Дрофа, 2021 г.</p> <p>Сборник задач по физике. 7- 9 классы. Издательство: Экзамен</p> <p>Дидактические материалы. 9 класс. Авторы: Марон А.Е., Марон Е.А. Серия: Вертикаль Издательство: Дрофа, 2019</p> <p>Сборник вопросов и задач. 9 класс. Авторы: Марон А.Е., Марон Е.А., Позойский С.В. Издательство: Дрофа, 2019</p> <p>Тесты. 9 класс. Авторы: Ханнанов Н.К., Ханнанова Т.А., Издательство: Просвещение/Дрофа, 2021 г КИМы: https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2019/08/03/kontrolno-izmeritelnyy-material-po-predmetu-fizika-9klass https://phys-oge.sdangia.ru/</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>
Математика	5 класс	<p>Математика. Рабочая программа: 5 – 11 классы / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко. – М.: Вентана-Граф, 2017. – 152 с.</p>	<p>Учебник Математика 5 класс А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир 2018г.</p> <p>Методическое пособие по математике за 5 класс Потапов М.К., Шевкин А.В. Математика. 5 класс. Методические рекомендации.</p> <p>Дидактические материалы по математике, 5 класс, практикум, Чесноков А.С., Нешков К.И., 2014</p>	<p>Приказ 20.05.2020 № 254</p>

			Дидактические материалы по математике для 5 класса, Чесноков А.С., Нешков К.И., 2009	
Математика	6 класс	Математика. Рабочая программа: 5 – 11 классы / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко. – М.: Вентана-Граф, 2017. – 152 с.	Учебник Математика 6 класс А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир 2018г. Методическое пособие по математике за 6класс Потапов М.К., Шевкин А.В. Математика. 6 класс. Методические рекомендации. Дидактические материалы по математике, 5 класс, практикум, Чесноков А.С., Нешков К.И., 2014 Дидактические материалы по математике для 5 класса, Чесноков А.С., Нешков К.И., 2009	Приказ 20.05.2020 № 254
Алгебра	7 класс	Рабочая программа по алгебре 7-9 классы» (авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова, составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: «Просвещение», 2011	Макарычев Ю. Н., Миндюк Н. Г., Нешков К. И. и др. Алгебра 7кл., -М Просвещение 2020г., 2021г. Миндюк Н. Г. М61 Алгебра. Методические рекомендации. 7 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций Н. Г. Миндюк, И. С. Шлыкова. — Жохов В. И. Уроки алгебры в 7 классе: книга для учителя / В. И. Жохов, Л. Б. Крайнева. — М.: Просвещение, 2014—2016. Миндюк Н. Г. Алгебра. Рабочая тетрадь. 7 класс. В 2 ч. / Н. Г. Миндюк, И. С. Шлыкова. — М.: Просвещение, 2011—2014. Рабочая тетрадь Звавич Л. И. Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс / Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б. Суворова. — М.: Просвещение, 2015.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Алгебра	8 класс	Рабочая программа по алгебре 7-9 классы» (авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова, составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: «Просвещение», 2011	Макарычев Ю. Н., Миндюк Н. Г., Нешков К. И. и др. Алгебра 7кл., -М Просвещение 2020г., 2021г. Миндюк Н. Г. М61 Алгебра. Методические рекомендации. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций Н. Г. Миндюк, И. С. Шлыкова. — М. : Просвещение, 2017. — 176 с. :	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

			<p>Жохов В. И. Уроки алгебры в 8 классе: книга для учителя / В. И. Жохов, Л. Б. Крайнева. — М.: Просвещение, 2014—2016.</p> <p>Жохов В.И., Карташева Г.Д. Уроки алгебры в 8 классе. Книга для учителя</p> <p>Миндюк Н. Г. Алгебра. Рабочая тетрадь. 8 класс. В 2 ч. / Н. Г. Миндюк, И. С. Шлыкова. — М.: Просвещение, 2011—2014. Рабочая тетрадь</p> <p>Звавич Л. И. Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс / Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б. Суворова. — М.: Просвещение, 2015.</p>	
Алгебра	9 класс	<p>Рабочая программа по алгебре 7-9 классы» (авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова, составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: «Просвещение», 2011</p>	<p>Макарычев Ю. Н., Миндюк Н. Г., Нешков К. И. и др. Алгебра 7кл., -М Просвещение 2022г..</p> <p>Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра. 9 класс. Методические рекомендации</p> <p>Миндюк Н. Г. М61 Алгебра. Методические рекомендации. 9 класс : учеб.пособие для общеобразоват. организаций Н. Г. Миндюк, И. С. Шлыкова. — М. Просвещение, 2017. — 176 с. :</p> <p>Жохов В. И. Уроки алгебры в 9 классе: книга для учителя / В. И. Жохов, Л. Б. Крайнева. — М.: Просвещение, 2014—2016.</p> <p>Миндюк Н. Г. Алгебра. Рабочая тетрадь. 7 класс. В 2 ч. / Н. Г. Миндюк, И. С. Шлыкова. — М.: Просвещение, 2011—2014. Рабочая тетрадь</p> <p>Звавич Л. И. Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс / Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б. Суворова. — М.: Просвещение, 2015.</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>
Геометрия	7-9 класс	<p>Рабочая программа по геометрии 7-9 классы» (С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др) . – М.: «Просвещение»,</p>	<p>Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия. 7-9 классы. -М: Просвещение, 2017г., 2020г, 2021</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г.</p>

			<p>Методические рекомендации. 7-9 класс. Учеб.пособие для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М. : Просвещение, 2015. — 95 с. : ил. — ISBN 978-5-09-034831-7</p> <p>Геометрия. Решение задач. 7 класс, 8 класс, 9 класс (к учебнику Атанасяна и др. "Геометрия 7-9") Атанасян Левон Сергеевич, Кадомцев Сергей Борисович Геометрия.</p> <p>Тематические тесты. 7 класс Тематические тесты. 8 класс Тематические тесты. 9 класс</p> <p>Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 классы</p> <p>Иченская М.А., Блинков А.Д Геометрия.</p> <p>Диагностические тесты. 7-9 классы</p>	№ 858
Биология	5 класс	<p>«Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11 классы» Автор: Трайтак Дмитрий Илларионович, Андреева Наталья Дмитриевна, Андреева Алла Евгеньевна Редактор: Трайтак Дмитрий Илларионович, Андреева Наталья Дмитриевна Издательство: Мнемозина, 2011 г.</p>	<p>Трайтак Д.И. "Биология. 5 класс. Живые организмы. Растения. Учебник. - М.: Мнемозина 2020г.,</p> <p>1.Методическое пособие для учителя. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс М.: «Дрофа», 2018</p> <p>2.Пасечник В.В. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 5 класс. Методическое пособие / М.: Дрофа, 2018 г.</p> <p>3. Поурочные разработки по биологии. 5 класс. Константинова И.Ю. - М. ВАКО, 2019. - 128 с. В Помощь школьному учителю.</p> <p>Бактерии. Грибы. Растения. 5 класс. Рабочая тетрадь / М.: Дрофа, 2018 г.</p>	Приказ 20.05.2020 № 254
Биология	6 класс	<p>«Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11 классы» Автор: Трайтак Дмитрий Илларионович, Андреева Наталья Дмитриевна, Андреева Алла Евгеньевна Редактор: Трайтак Дмитрий Илларионович, Андреева</p>	<p>Трайтак Д.И. Растения, бактерии, грибы, лишайники. 6 класс. Учебник - М.: Мнемозина 2021 г.</p> <p>Методическое пособие для учителя. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс. М.: «Дрофа», 2016</p> <p>Поурочные разработки по биологии. 6 класс. Константинова И.Ю. - М. ВАКО, 2018. - 224 с. В</p>	Приказ 20.05.2020 № 254

		Наталья Дмитриевна Издательство: Мнемозина, 2011 г.	Помощь школьному учителю.3. Электронноеприложение ПасечникВ.В. Биология. «Многообразиепокрыто семенныхрастений» 6 класс: Рабочая тетрадь. Автор В.В. Пасечник:Дрофа2013г.	
Биология	7 класс	«Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11классы»Автор: Трайтак Дмитрий Илларионович, Андреева Наталья Дмитриевна, Андреева Алла Евгеньевна Редактор: Трайтак Дмитрий Илларионович, Андреева Наталья Дмитриевна Издательство: Мнемозина, 2011 г.	Трайтак Д.И. / Суматохин Биология. 7 класс. Животные. Учебник. - М.: Мнемозина 2022г. 1.Методическоепособиедляучителя.Биология. 2. Поурочные разработки по биологии.6класс. Константинова И.Ю.-М. ВАКО,2018.- 224с. Впомощьшкольномуучителю.3.Электронноеприложени е Н. А. Артемьева. Контрольно- измерительные материалы. Биология: 7 класс. М.: ВАКО,2010. Тесты по биологии 7 класс.	Приказ 20.05.2020 № 254
Биология	8клас с	«Линия жизни» 5–9 классы под редакцией В.В. Пасечника Рабочие программы М.: «Дрофа», 2019.	Пасечник С.В. И др. Биология 8кл.-М Просвещение 2015г. Поурочные разработки по биологии. 8класс.КонстантиноваИ.Ю.-М. ВАКО,2019.-448с. В Помощь школьному учителю. Г.И. Лернер Биология «Человек»Подготовка к ОГЭ. Контрольные и Самостоятельные Работы -9классы Москва«Эксмо»2021г. Колесова.Д.В. ,Маш,Р.Д. Биология. Человек. Диагностические работы. К учебнику М.Дрофа 2019г. Биология. Человек. Культура здоровья. Тетрадь- экзаменатор. 8 класс /Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С.- М. :Просвещение,2016. -63с.	Приказ 20.05.2020 № 254

Биология	9 класс	«Линия жизни» 5–9 классы под редакцией В.В. Пасечника Рабочие программы М.: «Дрофа», 2019.	<p>Пасечник С.В. И др. Биология 9кл.-М Просвещение 2015г.</p> <p>1. Тематическое и поурочное Планирование к учебнику А.А. Каменского,. А.М.Крискунова , В.В.Пасечника«Введение в Общую биологию и экологию»9классМ.:Дрофа2014г.</p> <p>Популярный атлас анатомии человека/ ПалычеваЛ.Н. ,ЛазаревН.В.(Атлас человека: профессионально-популярное издание) – М.: Издательство АСТ,2020.- 256с.</p> <p>Биология. Наглядный школьный курс: удобно и понятно. / Мазур О.Ч., Никитинская Т.В. – М. : Эксмо,2019.-192с.</p> <p>Анатомия человека/БиличГ.Л., Зигалова Е.Ю., (Медицинский атлас.)–М.Эксмо,2020-240с.</p>	Приказ 20.05.2020 № 254
Химия	8 класс	Программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. М -Просвещение 8-11 класс – 2019.	<p>Рудзитис Химия (неорганическая химия) 8 кл. - М.Просвещение 2021г.</p> <p>Поурочные разработки по химии к учебнику Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. учебники М -Просвещение 8 класс – 2019г.,</p> <p>2. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. К учебнику химии 8класс.Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. учебники М -Просвещение 2019</p> <p>Контрольные и проверочные тесты к учебнику Химия 8класс.Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. учебники М -Просвещение 2018г..Н.Е. Кузнецова, А.Н.Левкин «Химия задачник» 8 класс, М. «Вентана Граф», 2019</p> <p>М.Маршанова «Графические диктанты по химии» 8 класс, М. «ВАКО», 2018</p>	Приказ 20.05.2020 № 254

Химия	9 класс	Программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. М - Просвещение 8-11 класс – 2019.	Рудзитис Химия (неорганическая химия) 9 кл. - М. Просвещение 2022г. Поурочные разработки по химии к учебнику Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. учебники М - Просвещение 9 класс – 2019г., 2. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. К учебнику химии 9 класс. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. учебники М - Просвещение 2019 Контрольные и проверочные тесты к учебнику Химия 9 класс. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. учебники М – Просвещение 2018г.. Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин «Химия задачник» 9 класс, М. «Вентана Граф», 2019 М. Маршанова «Графические диктанты по химии» 9 класс, М. «ВАКО», 2018	Приказ 20.05.2020 № 254
География	5-6 класс	Программа по географии предметной линии «Полярная звезда» 5-9 классы. В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина: Москва: Просвещение, 2019г	Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. / Под ред. Алексеева А. И. География. 5-6 классы. - М.: Просвещение 2020г, 2021г. «100 способов формирования учебного успеха каждого ученика на уроках географии» (Н.Л. Галеева, Н.Л. Мельничук) Поурочные разработки Е.А. Жижиной К ЕГЭ Шаг за шагом, 5 класс Контурные карты 5 класс Сборник заданий и упражнений по географии 6 класс к учебнику Алексеева А.И. (Е.В. Баранчиков) Контурные карты 6 класс Тематические кроссворды для уроков и внеклассной работы, 6-10 классы (М.В. Постникова)	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
География	7 класс	Программа по географии предметной линии «Полярная звезда» 5-9 классы. В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина: Москва: Просвещение, 2019г	Алексеев А.И. География. 7 кл. – М.: Дрофа, 2022г. Поурочные разработки универсальное издание (Е.А. Жижиной) Справочник учителя географии (А.Д. Спутникова, Л.В. Бражникова и др.)	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

			по географии 7 класс к учебнику «География материков и океанов 7 класс» (В.И. Евдокимов)Контурные карты 7класс Тематические кроссворды для уроков и внеклассной работы, 6-10 классы(М.В.Постникова) Тесты по географии 7 класс (О.А.Пятунина)	
География	8 класс	Программа по географии предметной линии «Полярная звезда» 5-9 классы. В.В. Николина, А.И. Алексеев,Е.К. Липкина: Москва: Просвещения, 2019г	Алексеев А.И. География. 8 кл. –М.: Дрофа, 2022г. Контурные карты 8класс. Тематические кроссворды для уроков и внеклассной работы, 6-10класс. Тематические кроссворды для уроков и внеклассной работы,6-10классы(М.В.Постникова)	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
География	9 класс	Программа по географии предметной линии «Полярная звезда» 5-9 классы. В.В. Николина, А.И. Алексеев,Е.К. Липкина: Москва: Просвещения, 2019г	Алексеев А.И.География. 9 кл-. М.:Дрофа, 2016г. Сборник типовых вариантов экзаменационных заданий ОГЭ Рабочая тетрадь. География России 9класс Контурные карты 9класс. Тематические кроссворды для уроков и внеклассной работы, 6-10 (М.В.Постникова)	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Технология	5 класс	«Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5-9 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций» В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. – М.: Просвещение, 2020.	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М.Технология. 5 класс. Учебник-М.: Просвещение,2021г Технология Методическое пособие5-9 класс.Учебное пособие для общеобразовательных организаций./ В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. – М.: Просвещение, 2017. Технология. Проекты и кейсы. 5 класс. Москва «Просвещение», 2019. И.П.Арефьев Занимательные уроки технологии 5-7классы.- М. Школьная пресса, 2015. В.М. Казакевич, А.В. Марченко. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии М:Дрофа,2015. Е.Л.Мельникова. Мониторинг качества знаний по	Приказ 20.05.2020 № 254

			<p>технологии: критерии, формы и методы. КИМы по технологии: https://skuvk1.educrimea.ru/documents/other_documents/doc/414485 https://resh.edu.ru/subject/8/6/ https://multiurok.ru/olga11071975/tests/ https://doc4web.ru/tehnologiya/monitoring-kachestva-znaniy-po-tehnologii https://learningapps.org/index.php?overview&s=&category=0&tool=</p>	
Технология	6 класс	<p>«Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5-9 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций» В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. – М.: Просвещение, 2020.</p>	<p>Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М.Технология. 6 класс. Учебник-М.: Просвещение,2022г Технология Методическое пособие5-9 класс.Учебное пособие для общеобразовательных организаций./ В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. – М.: Просвещение, 2017. Технология. Проекты и кейсы. 5 класс. Москва «Просвещение», 2019. И.П.Арефьев Занимательные уроки технологии 5-7классы.- М. Школьная пресса, 2015. В.М. Казакевич, А.В. Марченко. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии М:Дрофа,2015. Е.Л.Мельникова. Мониторинг качества знаний по технологии: критерии, формы и методы. КИМы по технологии:</p>	<p>Приказ 20.05.2020 № 254</p>
Технология	7 класс	<p>«Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5-9 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций» В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. – М.: Просвещение, 2020.</p>	<p>Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М.Технология. 7 класс. Учебник-М.: Просвещение,2022г Технология Методическое пособие5-9 класс.Учебное пособие для общеобразовательных организаций./ В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. – М.: Просвещение, 2017. Технология. Проекты и кейсы. 5 класс. Москва «Просвещение», 2019. И.П.Арефьев Занимательные уроки технологии 5-7классы.- М. Школьная пресса, 2015. В.М. Казакевич, А.В. Марченко. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии М:Дрофа,2015.</p>	<p>Приказ 20.05.2020 № 254</p>

			Е.Л.Мельникова. Мониторинг качества знаний по технологии: критерии, формы и методы. КИМы по технологии:	
Технология	8класс	Примерная рабочая программы по технологии «Технология. Программа. 5-8 классы. ФГОС» А.Т.Тищенко, Н.В.Синица, М.: «Вентана-Граф», 2017 г.	Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Эклехтов А.А. под ред. Симоненко В.Д. Технология. Учебник. –М.: Вентана-Граф, 2016г. Технология Методическое пособие8-9 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций./А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, М.: «Вентана-Граф», 2020 г. Г.А. Гордиенко. Технология для девочек. 5-8 классы. Тесты. Издательство: Учитель, 2014 г. КИМы по технологии: https://docviewer.yandex.ru/ https://multiurok.ru/olga11071975/tests/ https://resh.edu.ru/subject/50/8/ https://learningapps.org/index.php?overview&s=&category=0&tool=	
ИЗО	5 класс	«Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ (Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А. С. Питерских). – 2-е изд. – М.: Просвещение 2015. – 129 с.	Горяева Н. А., Неменская Л. А., Питерских А. С. и др. / Под ред. Неменского Б. М. Изобразительное искусство. Декоративно -прикладное искусство в жизни человека. 5 класс -М.: Просвещение, 2017. 2021г. Уроки изобразительного искусства. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. Поурочные разработки. 5 класс / Н. А. Горяева; под ред. Б. М. Неменского. — М.: Просвещение, 2012. — 143 с И. Агеева. Занимательные материалы по изобразительному искусству: Методическое пособие. - Издательство: Сфера, 2015. «Тесты по изобразительному искусству 5 - 8 классы по программе Б. М. Неменского» https://kopilkaurokov.ru/izo https://multiurok.ru/olga11071975/tests/ https://almanahpedagoga.ru/servisy/publik/publ?id=19627 Тесты по изобразительному искусству. https://skuvk1.educrimea.ru/documents/other_documents/doc/419239	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
ИЗО	6 класс	«Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б. М.	Питерских А.С. / под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 кл. -М.: Просвещение, 2017. ,2021г.	ПРИКАЗ

		Неменского. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ (Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А. С. Питерских). – 2-е изд. – М.: Просвещение 2015. – 129 с.	Уроки изобразительного искусства. Искусство в жизни человека. Поурочные разработки. 6 класс / [Л. А. Неменская, И. Б. Полякова, Т. А. Мухина, Т. С. Горбачевская]; под ред. Б. М. Неменского. — М.: Просвещение, 2012. — 159 с «Тесты по изобразительному искусству 5 - 8 классы по программе Б. М. Неменского» https://kopilkaurokov.ru/izo https://multiurok.ru/olga11071975/tests/ https://almanahpedagoga.ru/servisy/publik/publ?id=19627 Тесты по изобразительному искусству. https://skuvk1.educrimea.ru/documents/other_documents/doc/419240 Виртуальный музей искусств - http://www.museum-online.ru/	от 21 сентября 2022 г. N 858
ИЗО	7 класс	«Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ (Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А. С. Питерских). – 2-е изд. – М.: Просвещение 2015. – 129 с.	Питерских А.С. / под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 кл. -М.: Просвещение, 2017г. Уроки изобразительного искусства. Дизайн и архитектура в жизни человека. Поурочные разработки. 7 класс / Г. Е. Гуров, А. С. Питерских ; под ред. Б. М. Неменского. — М. : Просвещение, 2013 — 142 с. «Тесты по изобразительному искусству 5 - 8 классы по программе Б. М. Неменского» https://kopilkaurokov.ru/izo https://multiurok.ru/olga11071975/tests/ https://almanahpedagoga.ru/servisy/publik/publ?id=19627 Виртуальный музей искусств - http://www.museum-online.ru/ Музейные головоломки. http://muzeinie-golovolomki.ru/	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
ОБЖ	8 класс	Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» 8-9 классы Д.П. Рудаков, Москва, Просвещение, 2020	Рудаков Д.П. и другие; под научной редакцией Шойгу Ю.С. Основы безопасности жизнедеятельности Учебник 8-9 кл. в 2-ух. Частях..-М.: Просвещение, 2021г. Методическое пособие для учителя к учебнику под	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г.

			<p>научной редакцией Ю.С. Шойгу «Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 классы. В двух частях.» Москва, Просвещение, 2020</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности.Сборник ситуационных задач. 8-9 классы. В 2 ч. Часть 1, под ред. Ю. С. Шойгу, Москва, Просвещение, 2020</p>	№ 858
ОБЖ	9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» 8-9 классы Д.П. Рудаков, Москва, Просвещение, 2020</p>	<p>Рудаков Д.П. и другие; под научной редакцией Шойгу Ю.С. Основы безопасности жизнедеятельности Учебник 8-9 кл. в 2-ух. Частях..-М.: Просвещение,2021г</p> <p>Методическое пособие для учителя к учебнику под научной редакцией Ю.С. Шойгу «Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 классы. В двух частях.» Москва, Просвещение, 2020</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности.Сборник ситуационных задач. 8-9 классы. В 2 ч. Часть 2, под ред. Ю. С. Шойгу, Москва, Просвещение, 2020</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. № 858</p>
Всеобщая история	5 класс	<p>Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А.Вигасина –О.С. Сороко- Цюпы 5 – 9классы. М.:«Просвещение»,2022</p>	<p>Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс М. Просвещение 2021г.</p> <p>1.Всеобщая история. История Древнего мира. Методическое пособие. 5класс.(Г.И.Годер) М.:«Просвещение»,2021г.</p> <p>2. Наталья Шевченко: Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс. Рабочая программа. Поурочные рекомендации, Просвещение, 2021</p> <p>3. Вигасин А.А, Соколова Л.А., Артемов В.В.: История Древнего мира. 5 класс. Тетрадь для проектов и творческих работ. Просвещение, 2021</p> <p>1. Всеобщая история. История Древнегомира. Проверочные и контрольные работы. 5класс.(Е.А.Крючкова)М.:«Просвещение»,2021г.</p> <p>2. Ольга Шапарина: История Древнего мира. 5 класс. Проверочные работы, Экзамен, 2022.</p> <p>3. Юрий Максимов: История Древнего мира. 5 класс. Тесты к учебнику А. А. Вигасина, Г. И. Годера, И. С. Свенцицкой, Просвещение, 2022</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. № 858</p>

Всеобщая история	6 класс	Всеобщая история.Рабочиепрограммы. Предметнаялиния учебниковА.А.Вигасина – О.С.Сороко- Цюпы 5 – 9классы. М.:«Просвещение»,2022	Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс М. Просвещение 2021г. 1.Всеобщая история. История Средних веков. Методические рекомендации. 6 класс (к учебнику Е.В .Агибаловой, Г. М. Донского). Пособие для учителей Общеобразовательных учреждений (А.В.Игнатов) М.:«Просвещение»,2021 1.Всеобщая история. История Средних веков. Проверочные и контрольные работы. 6 класс.(Е.А.Крючкова) М.:«Просвещение», 2021 2. Юрий Максимов: История Средних веков. 6 класс. Тесты к учебнику Е.В. Агибаловой, Г.М. Донского. Экзамен, 2021	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Всеобщая история	7 класс	Всеобщая история.Рабочиепрограммы. Предметнаялиния учебниковА.А.Вигасина – О.С.Сороко- Цюпы 5 – 9классы. М.:«Просвещение»,2022	Юдовская А Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. М. Просвещение 2021г. 1.Всеобщая история. История Нового времени. Поурочные рекомендации. 7класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений (А.Я.Юдовская, Л.М.Ванюшкина, Т.В.Коваль)М.:«Просвещение»,2021г 2. Юдовская, Баранов, Ванюшкина: Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800. 7 класс. Рабочая тетрадь, Просвещение, 2020 1. Всеобщая история. История Нововремени. Проверочные и контрольные работы. 7 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений(П.А. Баранов) М.: «Просвещение»,2021 г.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Всеобщая история	8 класс	Всеобщая история.Рабочиепрограммы. Предметнаялиния учебниковА.А.Вигасина –О.С.Сороко- Цюпы 5 – 9классы. М.:«Просвещение»,2022	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс. Просвещение 2019г., 2021г. История Нового времени. Поурочные рекомендации. 8класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений (А.Я.Юдовская, Л.М.Ванюшкина, Т.В.Коваль)М.: «Просвещение»,2021г. Всеобщая история. История Нового времени. Проверочные и контрольные работы. 8 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений(П.А. Баранов) М.: «Просвещение», 2021 г.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Всеобщая история	9 класс	Всеобщая история.Рабочиепрограммы.	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. и др./Под ред. Искендерова А.А..Всеобщая история.	ПРИКАЗ

		Предметная линия учебников А.А.Вигасина – О.С.Сороко- Цюпы 5 – 9 классы. М.:«Просвещение»,2022	Новейшая история М. Просвещение 2020г., 2021г. История Нового времени. Поурочные рекомендации. 9класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений (А.Я.Юдовская ,Л.М.Ванюшкина, Т.В.Коваль)М.: «Просвещение»,2021г. 1. Всеобщая история. История Нового времени. Проверочные и контрольные работы. 9 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений(П.А.Баранов) М.: «Просвещение»,2021 г.	от 21 сентября 2022 г. N 858
История России	6 класс	История России. Рабочая программа и тематическое планирование курса. Учебное пособие для Общеобразовательных учреждений. 6 – 9 классы .А.А.Данилов ,О.Н.Журавлева ,И.Е.Барыкина. М.: «Просвещение»,2022	История России. Арсентьева Н.М., Данилова А.А./ Под ред. Торкунова А.В. В двух частях. . - М. Просвещение 2021г. История России .Поурочные рекомендации. 6класс. (О.Н.Журавлева) М.:«Просвещение»,2021г. 2. Сорокина Е.: История России. 6 класс. Поурочные разработки к УМК Н.М. Арсентьева, А.А. Данилова и др. Вако, 2020 3. Чернова, Макарова: История России. 6 класс. Тетрадь проектов и творческих работ Просвещение, 2020 4. Данилов, Демидов, Балашова: История России. 6 класс. Сборник рассказов Просвещение, 2021 История России. Контрольные работы.6класс (И.А.Артасов)М.: «Просвещение»,2021. История России. Контурные карты.6класс.(В.В.Тороп)М.: «Просвещение»,2021 3.История России.Атлас.6класс. (А.Ю.Мерзликин,И.Г.Старкова	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
История России	7 класс	История России. Рабочая программа и тематическое планирование курса. Учебное пособие для Общеобразовательных учреждений. 6	История России. Арсентьева Н.М., Данилова А.А./ Под ред. Торкунова А.В. В двух частях. . - М. Просвещение 2021г.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

		<p>– 9классы А.А.Данилов, О.Н.Журавлева, И.Е.Барыкина. М.: «Просвещение»,2022</p>	<p>1. История России. КонецXVI - XVII век. 7 класс. Поурочные разработки.(О.Н.Журавлева.) М.: «Просвещение», 2021г. 2.Александр Данилов: История России. 7 класс. Сборник рассказов. Просвещение, 2022, 3.Чернова, Макарова: История России. 7 класс. Тетрадь проектов и творческих работ, Порсвещение, 2020 История России. Контрольныеработы.7класс (И.А.Артасов)М.: «Просвещение»,2021г. 4.История России. Контурные карты.7класс.(В.В.Тороп)М.: «Просвещение», 2021 ИсторияРоссии.Атлас.7класс. (А.Ю.Мерзликин,И.Г.Старкова) 5. Светлана Воробьева: История России. 7 класс. Тесты к учебнику А.В. Торкунова. В 2-х частях, Экзамен, 2021</p>	
История России	8 класс	<p>История России. Рабочая программа и тематическое планирование курса. Учебное пособие для Общеобразовательных учреждений. 6 – 9классы. А.А.Данилов, О.Н.Журавлева, И.Е.Барыкина. М.: «Просвещение»,2022</p>	<p>История России. Арсентьева Н.М., Данилова А.А Левандовский А.А./ Под ред. Торкунова А.В. В двух частях. М. Просвещение 2016г. 1. История России. КонецXVII - XVIII век. 7 класс.Поурочные разработки.(О.Н.Журавлева.) М.: «Просвещение»,2021 2. Артасов, Данилов, Косулина: История России. 8 класс. Рабочая тетрадь, просвещение, 2021, 3. Чернова, Макарова: История России. 8 класс. Тетрадь проектов и творческих работ, просвещение, 2020, 4. Александр Данилов: История России. 8 класс. Сборник рассказов. Учебное пособие, Просвещение, 2020 История России. Контрольныеработы.8 Класс(И.А.Артасов)М.: «Просвещение», 2021.</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>

			История России. Контурные карты. 8 класс. (В.В.Тороп) М.: «Просвещение», 2021, 3. Светлана Воробьева: История России. 8 класс. Тесты к учебнику под ред. А.В. Торкунова. В 2-х частях. Просвещение, 2021 г. 4. История России. Атлас. 8 класс. (А.Ю.Мерзликин, И.Г.Старкова)	
История России	9 класс	История России. Рабочая программа и тематическое планирование курса. Учебное пособие для Общеобразовательных учреждений. 6 – 9 классы. А.А.Данилов, О.Н.Журавлева, И.Е.Барыкина. М.: «Просвещение», 2022	История России. Арсентьева Н.М., Данилова А.А Левандовский А.А./ Под ред. Торкунова А.В. В двух частях. М. Просвещение 2016г. 1. История России. Конец XIX -начале XX вв. 9 класс. Поурочные разработки. (О.Н.Журавлева.) М.: «Просвещение», 2021, 2. Данилов, Лукутин, Косулина: История России. 9 класс. Рабочая тетрадь. В 2-х частях, Просвещение, 2021 История России. Контрольные работы. 9 класс (И.А.Артасов) М.: «Просвещение», 2021. 3. История России. Контурные карты. 9 класс. (В.В.Тороп) М.: «Просвещение», 2021 4. История России. Атлас. 9 класс. (А.Ю.Мерзликин, И.Г.Старкова) 5. Светлана Воробьева: История России. 9 класс. Тесты к учебнику под редакцией А. В. Торкунова. В 2-х частях., Экзамен, 2020	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Обществознание	6 класс	Обществознание. Рабочие программы. 6–9 классы. Л.Н.Боголюбов. М.: «Просвещение», 2022г.	Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Ивановой Л. Ф. Обществознание. 6 класс. -М.: Просвещение, 2019г., 2021г. 1. Поурочные методические разработки. Л.Н.Боголюбов М.: «Просвещение», 2021г.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

			<p>2. Обществознание. Рабочая тетрадь. бкласс. О.А.Котова, Т.Е. Лискова.М.: «Просвещение»,2021.,</p> <p>3. Екатерина Лавренова: Обществознание. 6 класс. Тетрадь для проектов и творческих работ. Просвещение, 2020</p> <p>Илья Лобанов: Обществознание. 6 класс. Проверочные работы, Просвещение, 2021</p>	
Обществознание	7 класс	<p>Обществознание. Рабочие программы.6–9 классы. Л.Н.Боголюбов. М.: «Просвещение»,2022г.</p>	<p>Боголюбов Л. Н. Обществознание. 7 класс . -М.: Просвещение,. 2020г., 2021г.</p> <p>Поурочные методические разработки. Л.Н.Боголюбов. М.: «Просвещение», 2021г. Обществознание. Рабочая тетрадь.бкласс.О.А.Котова,Т.Е.Лискова.М.: «Просвещение»,2021,</p> <p>2. Елена Сорокина: Обществознание. 7 класс. Поурочные разработки к УМК Л.Н. Боголюбова и др. (6–9 классы), Вако, 2022,</p> <p>3. Екатерина Лавренова: Обществознание. 7 класс. Тетрадь для проектов и творческих работ. Просвещение, 2021г.</p> <p>Татьяна Коваль: Обществознание. 7 класс. Тесты к учебнику под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. Экзамен, 2020</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>
Обществознание	8 класс	<p>Обществознание. Рабочие программы.6–9 классы. Л.Н.Боголюбов. М.: «Просвещение»,2022г.</p>	<p>Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Городецкой Н. И. Обществознание. 8 класс.-М.: Просвещение, 2021г., 2022г.</p> <p>1.Поурочные методические разработки. Л.Н.Боголюбов. М.: «Просвещение», 2021,</p> <p>2. Екатерина Лавренова: Обществознание. 8-9 классы. Тетрадь для проектов и творческих работ, Просвещение, 2020.</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>

			<p>3. Ольга Чернышева: ЕГЭ и ОГЭ Обществознание. Большой справочник, Легион, 2022</p> <p>4. Котова, Лискова: Обществознание. 8 класс. Модульный триактив</p> <p>Светлана Краюшкина: Обществознание. 8 класс. Тесты к учебнику Л. Н. Боголюбова и др., Экзамен, 2022</p> <p>Котова, Лискова: ОГЭ 2022 Обществознание. Типовые экзаменационные варианты. 30 вариантов, НО, 2021</p>	
Обществознание	9 класс	Обществознание. Рабочие программы. 6–9 классы. Л.Н.Боголюбов.М.: «Просвещение»,2022г.	<p>Боголюбов Л. Н., Матвеев А. И., Жильцова Е. И. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Матвеева А. И. Обществознание. 9 класс.-М.: Просвещение, .2021г., 2022г.</p> <p>Поурочные методические разработки. Л.Н. Боголюбов. М.: «Просвещение», 2021,</p> <p>2. Елена Сорокина: Обществознание. 9 класс. Поурочные разработки к УМК Л.Н. Боголюбова. Вако, 2020,</p> <p>3. Котова, Лискова: Обществознание. 9 класс. Рабочая тетрадь. Просвещение, 2021</p> <p>4. Екатерина Лавренова: Обществознание. 8-9 классы. Тетрадь для проектов и творческих работ, Просвещение, 2020.</p> <p>5. Ольга Чернышева: ЕГЭ и ОГЭ Обществознание. Большой справочник, Легион, 2022</p> <p>5. Чернышева, Пазин, Ушаков: ОГЭ 2022. Обществознание. 9 класс. Легион, 2022.</p> <p>Светлана Краюшкина: УМК Обществознание. 9 класс. Тесты к учебнику Л.Н. Боголюбова и др. Экзамен, 2021г.</p> <p>2. Чернышева, Пазин, Ушаков: ОГЭ 2022</p> <p>Обществознание. 9 класс. 30 тренировочных вариантов по демоверсии 2022 года, Легион, 2021</p>	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

			3. Котова, Лискова: ОГЭ 2022 Обществознание. Типовые экзаменационные варианты. 30 вариантов, НО, 2021	
Информатика	6 класс	Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы/ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2016.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Учебник для 6 кл. -М.: Бином. Лаборатория знаний, 2020г.,2021г. Информатика. 5–6 классы : методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 2-е изд., перераб. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 384 с.: ил. Информатика. 6 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 64с. Онлайн-тесты для 6 класса https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 6 класс / Сост. О.Н.Масленикова. – М.: ВАКО, 2017.-48с.	Приказ 20.05.2020 № 254
Информатика	7 класс	Информатика. Примерная рабочая программа. 7-9 классы. / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2016.	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 7 класс. Учебник. В 2 ч.. Бином. Лаборатория знаний -М.: Просвещение,2021г.,2022г. Информатика. Методическое пособие. 7-9 классы. / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016. Онлайн-тесты для 7 класса https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics Информатика. 7 класс. Контрольные и проверочные работы/Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Т.Ю.Шейна, Л.В.Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.- 64с. Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 7 класс/ Сост. О.Н.Масленикова. – М.: ВАКО, 2017.-48с. Информатика и ИКТ. 7-9 классы. Тематические задачи и тесты за курс основной школы. Подготовка к ГИА в формате ОГЭ. Пособие с электронным приложением (CD-диск)/Под ред. Л.Н. Евич, С.Ю. Кулабухова. - Ростов-на-Дону: Легион, 2014.-304с. Авторские разработки на сайте: https://kpolyakov.spb.ru/school/osnbook/tests.htm	Приказ 20.05.2020 № 254

			<p>Компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива: http://kpolyakov.spb.ru/school/osnbook.htm</p> <p>Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ОГЭ, размещённые на сайте материалы, размещенные на сайте http://kpolyakov.spb.ru/school/oge.htm</p>	
Информатика	8 класс	<p>Информатика. Примерная рабочая программа. 7-9 классы. / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016.</p>	<p>Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 7 класс. Учебник. В 2 ч.. Бином. Лаборатория знаний -М.: Просвещение, 2021г., 2022г.</p> <p>Информатика. Методическое пособие. 7-9 классы. / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016.</p> <p>Авторские разработки на сайте: https://kpolyakov.spb.ru/school/osnbook/tests.htm</p> <p>Компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива: http://kpolyakov.spb.ru/school/osnbook.htm</p> <p>Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ОГЭ, размещённые на сайте материалы, размещенные на сайте http://kpolyakov.spb.ru/school/oge.htm;</p> <p>Онлайн-тесты для 8 класса https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics</p> <p>Информатика. 8 класс. Контрольные и проверочные работы/Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Т.Ю.Шейна, Л.В.Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.- 64с.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 8 класс/ Сост. О.Н.Масленикова. – М.: ВАКО, 2017.-48с.</p> <p>Информатика и ИКТ. 7-9 классы. Тематические задачи и тесты за курс основной школы. Подготовка к ГИА в формате ОГЭ. Пособие с электронным приложением (CD-диск)/Под ред. Л.Н. Евич, С.Ю. Кулабухова. - Ростов-на-Дону: Легион, 2014.-304с.</p>	<p>Приказ 20.05.2020 № 254</p>

Информатика	9 класс	Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы/ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2016	<p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Учебник для 9 кл. 2016г.</p> <p>Информатика. 7–9 классы : методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 2-е изд., перераб. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 384 с.: ил.</p> <p>Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова и др. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 80с.</p> <p>Онлайн-тесты для 9 класса https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics</p> <p>Информатика: большой сборник тематических заданий для подготовки к основному государственному экзамену/ Д. М. Ушаков. – Москва: Издательство АСТ, 2018.-320с.</p> <p>ОГЭ. Информатика и ИКТ: типовые экзаменационные варианты: 10 вариантов/С.С.Крылов, Т.Е.Чупкина _М.: Издательство «Национальное образование», 2018. – 144с</p> <p>Информатика. 9 класс. Контрольные и проверочные работы/Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Т.Ю.Шейна, Л.В.Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.- 96с.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 9 класс/ Сост. О.Н.Масленикова. – М.: ВАКО, 2017.- 64с.</p> <p>Информатика и ИКТ. 7-9 классы. Тематические задачи и тесты за курс основной школы. Подготовка к ГИА в формате ОГЭ. Пособие с электронным приложением (CD-диск)/Под ред. Л.Н. Евич, С.Ю. Кулабухова. - Ростов-на-Дону: Легион, 2014.-304с.</p> <p>ОГЭ 2018. Информатика. 10 вариантов. Типовые тестовые задания от разработчиков ОГЭ/ Д. М. Ушаков. – М.: Издательство «Экзамен», 2018.-190с.</p>	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
-------------	---------	--	---	-------------------------------------

Музыка	5 класс	Музыка. 5—7 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской : учебное пособие для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, И. Э. Кашекова.— М. : Просвещение, 2020..	Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Музыка. 5 класс.-М.: Просвещение 2016г, 2021г. Уроки музыки. Поурочные разработки. 5—6 классы / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. — 3-е изд. — М. : Просвещение, 2017. Музыка, 5 класс, Творческая тетрадь, Критская Е.Д., Сергеева Г.П., 2019 КИМы для оценивания знаний по музыке 5-8 классы (infourok.ru) Фонд оценочных средств по музыке 5-8 класс. fos_muz_skk.pdf (k-school2.ru)	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Музыка	6 класс	Музыка. 5—7 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской : учебное пособие для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, И. Э. Кашекова.— М. : Просвещение, 2020..	Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Музыка. 6 класс.-М.: Просвещение 2016г, 2021г. Уроки музыки. Поурочные разработки. 5—6 классы / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. — 3-е изд. — М. : Просвещение, 2017. Музыка, 6 класс, Творческая тетрадь, Критская Е.Д., Сергеева Г.П., 2019 КИМы для оценивания знаний по музыке 5-8 классы (infourok.ru) Фонд оценочных средств по музыке 5-8 класс. fos_muz_skk.pdf (k-school2.ru)	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Музыка	7 класс	Музыка. 5—7 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской : учебное пособие для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, И. Э. Кашекова.— М. : Просвещение, 2020..	Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Музыка. 7 класс.-М.: Просвещение 2016г, 2021г. Уроки музыки. Поурочные разработки. 7-8 классСергеева Г. П., Критская Е. Д.УМК Г. П. Сергеева. Пособия для учителей и методистов. Просвещение, 2020.Музыка, 7 класс, Творческая тетрадь, Критская Е.Д., Сергеева .П., 2019 КИМы для оценивания знаний по музыке 5-8 классы (infourok.ru) Фонд оценочных средств по музыке 5-8 класс. fos_muz_skk.pdf (k-school2.ru)	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

Музыка	8 класс	Музыка. 5—7 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской : учебное пособие для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, И. Э. Кашекова.— М. : Просвещение, 2020..	Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Музыка. 8 класс.-М.: Просвещение 2016г, 2021г. Уроки музыки. Поурочные разработки. 7-8 классСергеева Г. П., Критская Е. Д.УМК Г. П. Сергеева. Пособия для учителей и методистов. Просвещение, 2020.Искусство, 8 класс, Творческая тетрадь, Критская Е.Д., Сергеева ГП., 2019 КИМы для оценивания знаний по музыке 5-8 классы (infourok.ru) Фонд оценочных средств по музыке 5-8 класс. fos_muz_skk.pdf (k-school2.ru)	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Физическая культура	5-8 класс	Программа по физической культуре для 5-8 классов. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В.И. Ляха	Виленский М. Я., Туревский И. М., Торочкова Т. Ю. и др. / Под ред. Виленского М. Я. Физическая культура. 5-7 классы. -М.: Просвещение, 2016г, 2017г, 2021г. Физкультура.5-7 класс. Поурочные разработки. К учебникам А. П. Матвеева и В. И. Ляха. В.И. Ковалько Поурочные разработки по физкультуре 5-9 классы Москва «Вако» 2013г. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «ГТО» в Ленинградской области, методическое пособие 2014г. И.А. Винер Физическая культура «Гимнастика»	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Физическая культура	8-9 класс	Программа по физической культуре для 8-9 классов. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В.И. Ляха	Лях В.И., Маслов М.В. Физическая культура. Учебник для 8-9 кл. -М.: Просвещение, 2017г., 2021г. Физкультура.8- 9 класс. Поурочные разработки. К учебникам А. П. Матвеева и В. И. Ляха. В.И. Ковалько Поурочные разработки по физкультуре 5-9 классы Москва «Вако» 2013г. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «ГТО» в Ленинградской области, методическое пособие 2014г. И.А. Винер Физическая культура «Гимнастика»	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

Общеобразовательная программа основного общего образования

Предметы в соответствии с учебным планом	Класс	Название программы, автор, год издания	Учебники, пособия для учащихся (наименование, автор, год издания)	Соответствие федеральному перечню учебников (год утверждения перечня)
Русский язык	10 класс	Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Дейкина Д.А., Пахнова Т.М. Русский язык. 10-11 классы. Учебник. Базовый уровень. В 2 ч – М.:Астрель, 2020	Пахнова Т.М. Русский язык. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. -М.: Просвещение 2022г. Поурочные разработки по русскому языку 10-11 классы. Будникова Н.Н., Дмитриева Н.И. –М.:ВАКО, 2014 С.В.Драбкина, С.И. Субботин Русский язык. Практикум по орфографии и пунктуации. Готовимся к ЕГЭ, 2023г. А.Г. Нарушевич Русский язык и литература. Тесты для подготовки к ЕГЭ 2023	Приказ 20.05.2020 № 254
Русский язык	11 класс	Русский язык. Рабочие программы. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень в 2 ч. – М.: ООО «Русское слово»	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык и литература. Русский язык. В 2 ч. (базовый уровень) -М.: Просвещени 2015 Поурочные разработки по русскому языку 10-11 классы. Будникова Н.Н., Дмитриева Н.И. –М.:ВАКО, 2014 ЕГЭ-2023 Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов, под ред. И.П.Цыбулько -М.: «Национальное образование»	Приказ 20.05.2020 № 254
Литература	10 класс	Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др. / Под ред. Журавлева В.П.Русский язык и литература.	ПРИКАЗ

		Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2ч. – М.: Просвещение, 2016 г.	Литература (базовый уровень). В 2-х частях 2016г., 2018г. Планы-конспекты уроков. Литература. 10 класс. Фефилова Г.Е. М.: -АСТ, 2018г. Е.В. Секачева. Литература. 10 класс. Тематические тесты. От текста к смыслу 2017г.	от 21 сентября 2022 г. N 858
Литература	11 класс	Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников Лебедев Ю.В. Литература. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2ч. – М.: Просвещение, 2016 г.	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др. / Под ред. Журавлева В.П.Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). В 2-х частях 2016г., 2018г. Планы-конспекты уроков. Литература. 11 класс. Фефилова Г.Е. М.: -АСТ, 2018г. Е.В. Секачева. Литература. 10 класс. Тематические тесты. От текста к смыслу 2017г.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
«Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)»	10 класс	Рабочей программы по учебнику Ю.М. Колягина, М.В. Ткачевой, Н.Е. Федоровой, М.И. Шабунина: базовый и профильный уровни/авт.-сост. Н.А. Ким.- Волгоград: Учитель, 2015. Рабочей программы по учебнику «Геометрия 10 – 11», Атанасян Л.С. «Просвещение», 2014	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др.Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный 10 кл. уровень)М.:Просвещение,2018г., 2022г. Фёдорова Н. Е. Ф33 Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н. Е. Фёдорова, М. В. Ткачёва. — М. : Просвещение, 2015. — 224 с. : ил. — ISBN 978-5-09-028110 Саакян С. М. Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб.пособие для общеобразоват. органи заций / С. М. Саакян, В. Ф. Бу тузов. — М. : Про све щение, 2017. — 2-е изд., перераб. — 232 с. : ил. (МГУ — школе). — ISBN 978-5-09-043092-0. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс : углубл. уровень / [М. И. Шабунин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, О. Н. Добрава].— 4-е изд.— М. : Просвещение, 2012.— 142 с. : ил.— ISBN Контрольные работы алгебра 10 класс Ю.М. Колягин	Приказ 20.05.2020 № 254

			Самостоятельные работы по алгебре и начала анализа 10 класс. Геометрия. 10 класс. Дидактические материалы - Зив Б.Г.	
«Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)»	11 класс	Рабочей программы по учебнику Ю.М. Колягина, М.В. Ткачевой, Н.Е. Федоровой, М.И. Шабунина: базовый и профильный уровни/авт.-сост. Н.А. Ким.- Волгоград: Учитель, 2015. Рабочей программы по учебнику «Геометрия 10 – 11», Атанасян Л.С. «Просвещение», 2014	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный 11 кл. уровень) М.: Просвещение, 2015 г., 2019 г. Фёдорова Н. Е. Ф33 Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 11 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н. Е. Фёдорова, М. В. Ткачёва. — М. : Просвещение, 2015. — 224 с. : ил. — ISBN Саакян С. М. Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. — М. : Просвещение, 2017. — 2-е изд., перераб. — 232 с. : ил. (МГУ — школе). — ISBN 978-5-09-043092-0. 978-5-09-028110-2. Саакян С. М. Геометрия Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс : углубл. уровень / [М. И. Шабунин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, О. Н. Доброва]. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2012. — 142 с. : ил. — ISBN 978-5-09-029513-0. Контрольные работы алгебра 11 класс Ю.М. Колягин Самостоятельные работы по алгебре и начала анализа 11 класс. Геометрия. 11 класс. Дидактические материалы - Зив Б.Г.	Приказ 20.05.2020 № 254
Геометрия	10 класс	Геометрия. Рабочая программа по учебнику Л.С.Атанасян базовый и профильный уровни/авт.-сост. Н.А. Ким.- Волгоград: Учитель, 2015. Рабочей программы по учебнику «Геометрия 10 – 11», Атанасян Л.С. «Просвещение», 2014	Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. / Под науч.рук. Тихонова А. Н. Геометрия. 10-11 классы. Базовый и профильный уровни. - М.:Просвещение, 2021 г., 2022 г. Методические рекомендации. 10 класс. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М. : Просвещение, 2015. — 95 с. : ил. — ISBN 978-5-09-034831-7.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

			Контрольные работы по геометрии 10 класс Дудницын Ю.П., к учебнику Атанасяна. Геометрия. 10 класс. Дидактические материалы - Зив Б.Г.	
Геометрия	11 класс	Геометрия. Рабочая программа по учебнику Л.С.Атанасян базовый и профильный уровни/авт.-сост. Н.А. Ким.- Волгоград: Учитель, 2015. Рабочей программы по учебнику «Геометрия 10 – 11», Атанасян Л.С. «Просвещение», 2014	Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. / Под науч.рук. Тихонова А. Н. Геометрия. 10-11 классы. Базовый и профильный уровни. - М.:Просвещение,2021г., 2022г. Методические рекомендации. 10 класс. Учеб.пособие для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М. : Просвещение, 2015. — 95 с. : ил. — ISBN 978-5-09-034831-7. Контрольные работы по геометрии 11 класс Дудницын Ю.П., к учебнику Атанасяна. Геометрия. 11 класс. Дидактические материалы - Зив Б.Г.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Всеобщая история	10 класс	Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина –О.С. Сороко-Цюпы 10-11 классы.М.:«Просвещение»,2022г.	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./ Под ред. Искендерова А.А.История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914-1945 гг. 10 класс. Учебник. Базовый уровень -М.: Просвещение 2021г. 1.Сороко-Цюпа, Несмелова, Середнякова: Новейшая история. 10-11 класс. Рабочая программа. Поурочные рекомендации, Просвещение, 2021г., 2. Андрей Сороко-Цюпа: Всеобщая история. 10 класс. Новейшая история. Рабочая тетрадь. Базовый и углубленный уровни. Просвещение, 2021, 3. Новейшая история. 10 класс. Контурные карты к учебнику О.С. Сороко-Цюпы, А.О. Сороко-Цюпы. Экзамен, 2020 Пономарев М.В., Тесты по Новейшей истории. К учебнику О.С. Сороко-Цюпы, А.О. Сороко-Цюпы, Экзамен	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Всеобщая история	11 класс	Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина –О.С. Сороко-Цюпы 10-11 классы.М.:«Просвещение»,2022г.	Данилов А. А., Торкунов А. В., Хлевнюк О. В. и др. / Под ред. Торкунова А. В.История. История России. 1946 г. - начало XXI в. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2 ч. - М.:Просвещение 2021г. 1.Сороко-Цюпа, Несмелова, Середнякова: Новейшая история. 10-11 класс. Рабочая программа. Поурочные	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

			<p>рекомендации, Просвещение, 2021г., 2. Д.Чернов: Всеобщая история. Новейшая история. 10-11 классы. Поурочные разработки к УМК Пономарев М.В., Тесты по Новейшей истории. К учебнику О.С. Сороко-Цюпы, А.О. Сороко-Цюпы, Экзамен</p>	
История России	10 класс	<p>История России. Рабочая программа и тематическое планирование курса. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—10 классы : учеб.пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М. : Просвещение, 2017. — 135 с.</p>	<p>М.М. Горинов, А.А. Данилов. Под ред. А.В. Торкунова История России Учебник 10 класса. -М.: Просвещение2015г. 2021г Андреевская Т. П. История России. Поурочные рекомендации. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Т. П. Андреевская.М.:Просвещение,2022 Игорь Артасов: История России. 10 класс. Контрольные работы. Базовый и углубленный уровни, Просвещение, 2021, Тесты по истории России, 10 класс, Чернова М.Н., Экзамен: 2022г.</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>
История России	11 класс	<p>История России. Рабочая программа и тематическое планирование курса. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—10 классы : учеб.пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М. : Просвещение, 2017. — 135 с.</p>	<p>Данилов А. А., Торкунов А. В., Хлевнюк О. В. и др. / Под ред. Торкунова А. В.История. История России. 1946 г. - начало XXI в. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2 ч. - М.:Просвещение 2021г. Артасов, Мельникова: ЕГЭ 2022 История. 30 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ, 2022, Андреевская Т. П. История России. Поурочные рекомендации. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Т. П. Андреевская Игорь Артасов: История России. 10 класс. Контрольные работы. Базовый и углубленный уровни, Просвещение, 2021,</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>

Обществознание	10 класс	Обществознание. Рабочие Программы и Тематическое планирование. 10-11 классы. Л.Н. Боголюбов.М.: «Просвещение», 2022г.	Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс. Базовый уровень. Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Аверьянов Ю. И. и др. Просвещение	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Обществознание	11 класс	Обществознание. Рабочие Программы и Тематическое планирование. 10-11 классы. Л.Н. Боголюбов.М.: «Просвещение», 2022г.	Котова, Лискова: ЕГЭ 2022 Обществознание. Типовые экзаменационные варианты. 30 вариантов, НО: 2022 С. Краюшкина: Обществознание. 11 класс. Тесты. К уч. под редакцией Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой и др. ФГОСЭкзамен, 2020г.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Право	10 класс	Право. Рабочая программа.Е.К. Калуцкая. Право. Методическое пособие. 10-11 классы. УМК Никитина А. Ф.	Никитин А.Ф. Право -Право. 10-11 классы. Учебник. Базовый и углублённый уровни -М.: Просвещение 2021г. Право. Поурочные разработки. 10-11 классы. Профильный уровень. Никитин А.Ф. Право: 10-й класс : рабочая тетрадь к учебнику А. Ф. Никитина, Т. И. Никитиной : тестовые задания ЕГЭ : базовый и углубленный уровни Никитина, Т. И.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Право	11 класс	Право. Рабочая программа.Е.К. Калуцкая. Право. Методическое пособие. 10-11 классы. УМК Никитина А. Ф.	Никитин А.Ф. Право -Право. 10-11 классы. Учебник. Базовый и углублённый уровни -М.: Просвещение 2021г. Право. Поурочные разработки. 10-11 классы. Профильный уровень. Никитин А.Ф. Право: 11-й класс : рабочая тетрадь к учебнику А. Ф. Никитина, Т. И. Никитиной : тестовые задания ЕГЭ : базовый и углубленный уровни Никитина, Т. И.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Экономика	10 класс	Экономика. Рабочая программа. Экономика. 10–11 класс. Дихтяр Т.Л. УМК Хасбулатова Р. И.	Хасбулатов Р.И. Экономика Экономика. 10-11 классы. Учебник. Базовый и углублённый уровни,- М.:Просвещение 2021г. Экономика. 10-11 классы. Методическое пособие, Дихтяр Т.Л., Дрофа, 2020	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

			<p>Право. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Рабочая тетрадь. Никитина Т.И., Никитин А.Ф.</p> <p>Экономика. 10-11 классы. Методическое пособие, Дихтяр Т.Л., Дрофа, 2020</p>	
Экономика	11 класс	<p>Экономика. Рабочая программа. Экономика. 10–11 класс. Дихтяр Т.Л. УМК Хасбулатова Р. И.</p>	<p>Хасбулатов Р.И. Экономика Экономика. 10-11 классы. Учебник. Базовый и углублённый уровни,- М.:Просвещение 2021г.</p> <p>Экономика. 10-11 классы. Методическое пособие, Дихтяр Т.Л., Дрофа, 2020</p> <p>Право. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Рабочая тетрадь. Никитина Т.И., Никитин А.Ф.</p> <p>Экономика. 10-11 классы. Методическое пособие, Дихтяр Т.Л., Дрофа, 2020</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>
Информатика	10 класс	<p>Информатика. УМК для старшей школы: 10 – 11 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя. Базовый и углубленный уровни. Авторы: Бородин М. Н. Год издания: 2013</p>	<p>Полякова К.Ю. информатика 10 кл. Учебник общеобр. учер. В 2-частях. Углубленный уровень.- М. Бином Лаборатория знаний.2016г,</p> <p>Полякова К.Ю. информатика 10 кл. Учебник общеобр. учер. В 2-частях. Базовый .Углубленный уровень.- М. Бином Лаборатория знаний.2019г.</p> <p>Информатика. УМК для старшей школы: 10 – 11 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя. Базовый и углубленный уровни Авторы: Бородин М. Н. Год издания: 2013</p> <p>Онлайн-тесты для 10 класса http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/tests.htm</p> <p>Информатика: большой сборник тематических заданий для подготовки к единому государственному экзамену/ Д. М. Ушаков. – Москва: Издательство АСТ, 2018.- 312с.</p> <p>Онлайн-тесты для 10 класса https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>

Информтика а	11 класс	Информатика. УМК для старшей школы: 10 – 11 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя. Базовый и углубленный уровни Авторы: Бородин М. Н. Год издания: 2013	Полякова К.Ю. информатика 11 кл. Учебник общеобр. учер. В 2-частях. Углубленный уровень.- М. Бином Лаборатория знаний.2016г, Полякова К.Ю. информатика 11 кл. Учебник общеобр. учер. В 2-частях. Базовый .Углубленный уровень.- М. Бином Лаборатория знаний.2019г. Информатика. УМК для старшей школы: 10 – 11 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя. Базовый и углубленный уровни. Авторы: Бородин М. Н. Год издания: 2013 Онлайн-тесты для 11 класса http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/tests.htm Итоговые тесты по информатике. 11 класс/Т. Е. Чуркина. - М.: Издательство «Экзамен», 2011. – 271 [1] с Онлайн-тесты для 11 класса https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics Информатика: большой сборник тематических заданий для подготовки к единому государственному экзамену/ Д. М. Ушаков. – Москва: Издательство АСТ, 2018.- 312с.	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Физика	10 класс	«Программы по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы программы В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова». / М.: Просвещение, 2021». Программы для общеобразовательных учреждений Физика Астрономия 7-11классы, Москва « Дрофа» 2012 год. – Физика для школ (классов) с углубленным изучением предмета. 10-11 классы. Авторы программы:	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой НА.Физика (базовый уровень) 10 класс - М.: Просвещение2016г. Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и др. / Под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф.10класс -М.: Просвещение2017 г. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Методические рекомендации к учебникам "Физика. 10 класс" и "Физика. 11 класс " под ред. А.А. Пинского и О.Ф. Кабардина. Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве методических	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

		<p>Ю.И. Дик, В. А. Коровин, В.А. Орлов, А.А. Пинский, издательство «Дрофа», 2012 год.</p>	<p>рекомендаций по использованию учебников для 10 и 11 классов при организации изучения предметов на профильном уровне. – М.: «Просвещение», 2004 7.</p> <p>Углубленное изучение физики в 10-11 классах. / Под ред. О. Ф. Кабардина, В. А. Орлова. — М.: Просвещение, 2002.</p> <p>Физика. Поурочные разработки. 10 класс: пособие для общеобразоват. организаций / Ю.А. Сауров. — М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Физика. Поурочные разработки. 10 класс: пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ю.А. Сауров. — М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Каменецкий С.Е., Орехов В.П.. Методика решения задач по физике в средней школе. – М.: Просвещение, 1987.</p> <p>Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика 10 класс. Методические материалы для учителя. Под редакцией В.А. Орлова. М.: Илекса, 2005</p> <p>Коровин В.А., Степанова Г.Н. Материалы для подготовки и проведения итоговой аттестации выпускников средней (полной) школы по физике. – Дрофа, 2001-2002</p> <p>Коровин В.А., Демидова М.Ю. Методический справочник учителя физики. – Мнемозина, 2000-2003</p> <p>Маркина В. Г.. Физика 11 класс: поурочные планы по учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева. – Волгоград: Учитель, 2006</p> <p>Сауров Ю.А. Физика в 11 классе: Модели уроков: Кн. Для учителя. – М.: Просвещение, 2005</p> <p>Контрольные работы по физике в 7-11 классах средней школы: Дидактический материал. Под ред. Э.Е. Эвенчик, С.Я. Шамаша. – М.: Просвещение, 1991.</p>	
--	--	---	--	--

			<p>Кабардин О.Ф., Орлов В.А.. Физика. Тесты. 10-11 классы. – М.: Дрофа, 2020.</p> <p>Павленко Н.И., Павленко К.П. Тестовые задания по физике 10 класс.-М.: Школьная пресса, 2004.</p> <p>Кирик Л.А., Дик Ю.И.. Физика. 10,11 классах. Сборник заданий и самостоятельных работ.– М: Илекса, 2019.</p> <p>Марон А.Е., Марон Е.А.. Физика 10 ,11 классах. Дидактические материалы. - М.: Дрофа, 2004</p> <p>Физика. "Конструктор" самостоятельных и контрольных работ. 10–11 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / С.М. Андрюшечкин, А.С. Слухаевский. — М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике. 10 класс / О.И. Громцева. — М.: Издательство "Экзамен", 2012.</p> <p>https://infourok.ru/material.html?mid=13265</p> <p>https://adu.by/images/2020/08/kim-fizika-10-11kl.pdf</p> <p>http://hakimovazz.ru/teach/files/userfiles/122/Fizika_10_klass_KIMy_sost_Zorin_N.I_2010_-96s.PDF</p> <p>http://uzanshkola.ucoz.ru/obrazovanie/fizika_10-11_klass.pdf</p> <p>https://phys-ege.sdangia.ru/</p>	
Физика	11 класс	<p>«Программы по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы программы В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова». / М.: Просвещение, 2021».</p> <p>Программы для общеобразовательных учреждений Физика Астрономия 7-11классы, Москва « Дрофа» 2012 год. –</p>	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой НА.Физика (базовый уровень) 11 класс - М.: Просвещение2016г.</p> <p>Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и др. / Под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф.11класс -М.: Просвещение2017 г</p> <p>Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Методические рекомендации к учебникам "Физика. 10 класс" и</p>	<p>ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858</p>

		<p>Физика для школ (классов) с углубленным изучением предмета. 10-11 классы. Авторы программы: Ю.И. Дик, В. А. Коровин, В.А. Орлов, А.А. Пинский, издательство «Дрофа», 2012 год.</p>	<p>"Физика. 11 класс " под ред. А.А. Пинского и О.Ф. Кабардина. Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве методических рекомендаций по использованию учебников для 10 и 11 классов при организации изучения предметов на профильном уровне. – М.: «Просвещение», 2004 7. Углубленное изучение физики в 10-11 классах. / Под ред. О. Ф. Кабардина, В. А. Орлова. — М.: Просвещение, 2002.</p> <p>Физика. Поурочные разработки. 11 класс: пособие для общеобразоват. организаций / Ю.А. Сауров. — М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Физика. Поурочные разработки. 11 класс: пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ю.А. Сауров. — М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Каменецкий С.Е., Орехов В.П.. Методика решения задач по физике в средней школе. – М.: Просвещение, 1987.</p> <p>Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика 11 класс. Методические материалы для учителя. Под редакцией В.А. Орлова. М.: Илекса, 2005</p> <p>Коровин В.А., Степанова Г.Н. Материалы для подготовки и проведения итоговой аттестации выпускников средней (полной) школы по физике. – Дрофа, 2001-2002</p> <p>Коровин В.А., Демидова М.Ю. Методический справочник учителя</p> <p>Контрольные работы по физике в 7-11 классах средней школы: Дидактический материал. Под ред. Э.Е. Эвенчик, С.Я. Шамаша. – М.: Просвещение, 1991.</p>	
--	--	---	---	--

			<p>Кабардин О.Ф., Орлов В.А.. Физика. Тесты. 10-11 классы. – М.: Дрофа, 2020.</p> <p>Павленко Н.И., Павленко К.П. Тестовые задания по физике 10 класс.-М.: Школьная пресса, 2004.</p> <p>Кирик Л.А., Дик Ю.И.. Физика. 10,11 классах. Сборник заданий и самостоятельных работ.– М: Илекса, 2019.</p> <p>Марон А.Е., Марон Е.А.. Физика 10 ,11 классах. Дидактические материалы. - М.: Дрофа, 2004</p> <p>Физика. "Конструктор" самостоятельных и контрольных работ. 10–11 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / С.М. Андрюшечкин, А.С. Слухаевский. — М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике. 11 класс / О.И. Громцева. — М.: Издательство "Экзамен", 2012.</p> <p>https://infourok.ru/material.html?mid=13265</p> <p>https://adu.by/images/2020/08/kim-fizika-10-11kl.pdf</p> <p>https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2019/08/03/kontrolno-izmeritelnyy-material-po-predmetu-fizika-11-klass</p> <p>http://uzanshkola.ucoz.ru/obrazovanie/fizika_10-11_klass.pdf</p> <p>https://phys-ege.sdamgia.ru/</p>	
Астрономия	11 класс	Программа В.М.Чаругин «Рабочая программа к УМК «Астрономия. Базовый уровень.11 класс» , 2017 г, рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации- М , Просвещение	<p>Астрономия. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень</p> <p>Астрономия. Методическое пособие 10–11классы. Базовый уровень: учеб.пособие для учителей общеобразоват. организаций / под ред. В. М. Чаругина.—М.: Просвещение, 2017).</p> <p>Электронные образовательные ресурсы: http://www.astronet.ru – Российская Астрономическая Сеть</p>	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858

			<p>http://afportal.kulichki.net/ – сайт учителя физики и астрономии высшей категории Грабцевича В. И.</p> <p>http://myastronomy.ru/ – сайт преподавателя астрономии, кандидата педагогических наук Шатовской Н. Е.</p> <p>http://www.gomulina.org.ru/ – сайт учителя физики и астрономии Гомулиной Н. Н.</p> <p>http://college.ru/astronomy/course/content/content.html – <u>Открытая Астрономия 2.6</u></p> <p>https://www.roscosmos.ru/ – сайт государственной корпорации по космической деятельности Роскосмос</p> <p>http://www.planetarium-moscow.ru/ – сайт Московского планетария.</p> <p>http://www.galactic.name/ – астрономический портал "Имя Галактики"</p> <p>http://www.walkinspace.ru/ – портал "Путешествие в космос"</p> <p>https://www.uahirise.org/ru/ – русскоязычная версия проекта "Марс без границ"</p> <p>http://stars.chromeexperiments.com/ – виртуальная экскурсия по Вселенной</p> <p>https://www.nasa.gov/ – официальный сайт Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства</p> <p>Библиотека электронных наглядных пособий "Астрономия 9–10", ООО "Физикон", 2003</p> <p>Stellarium 0.17.0 – электронный планетарий (http://stellarium.org/ru/)</p>	
Биология	10 класс	Программы под ред. Беляева Д.К. «Биология. 10 класс», М. «Дрофа», 2016 Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Бородин П.М. и др. / под	Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Бородин П.М. и др. / Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М. Биология. 10 класс (базовый уровень-М.: Просвещение) 2022г.	ПРИКАЗ

		ред.Беляева Д.К., Дымшица Г.М Биология. 10 класс (базовый уровень-М.: Просвещение,	Биология. Поурочные методические рекомендации. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Беляева Д.К., Дымшица Г.М.— М. : Просвещение, 2017 Биология. Проверочные тесты. Разноуровневые задания. 6-11 классы. Автор: Дудкина О.П. Материалы ЕГЭ на платформах в сети Интернет	от 21 сентября 2022 г. N 858
Биология	11 класс	Программы под ред. Беляева Д.К. «Биология. 11 класс», М. «Дрофа», 2016 Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Бородин П.М. и др. / под ред.Беляева Д.К., Дымшица Г.М Биология. 11 класс (базовый уровень-М.: Просвещение,	Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Бородин П.М. и др. / Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М.Биология. 11 класс (базовый уровень-М.: Просвещение) 2016г. Биология. Проверочные тесты. Разноуровневые задания. 6-11 классы. Автор: Дудкина О.П. Материалы ЕГЭ на платформах в сети Интернет	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Химия	10 класс	Примерная программа среднего общего образования по химии под ред. Г. Е. Рудзитиса, М.: Просвещение, 2014 Рудзитис Г. Е. Химия Органическая химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень/ Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман.-13-е изд.-М.: Просвещение, 2014	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.Химия. Базовый курс. 10класс.- М.: Просвещение2022г. Химия. Поурочные методические рекомендации. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Рудзитис Г.Е. .— М. : Просвещение, 2017 Радецкий А. М. Дидактический материал по химии10-11 класс: пособие для учителя/А. М. Радецкий. М.: Просвещение, 2013 Рудзитис Г. Е. Химия Органическая химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень/ Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман.-13-е изд.-М.: Просвещение, 2014	Приказ 20.05.2020 № 254
Химия	11 класс	Примерная программа среднего общего образования по химии под ред. Г. Е. Рудзитиса, М.: Просвещение, 2014 Рудзитис Г. Е. Химия Основы общей химии. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений:	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.Химия. Базовый курс. 11класс.- М.: Просвещение2016г. Химия. Поурочные методические рекомендации. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Рудзитис Г.Е. .— М. : Просвещение, 2017	Приказ 20.05.2020 № 254

		базовый уровень/ Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман.-12-е изд.-М.: Просвещение, 2014	Радецкий А. М. Дидактический материал по химии10-11 класс: пособие для учителя/А. М. Радецкий. М.: Просвещение, 2013 Рудзитис Г. Е. Химия Органическая химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень/ Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман.-13-е изд.-М.: Просвещение, 2014	
ОБЖ	10 класс	Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. Т. Смирнова. 10-11 классыАвтор(ы): Смирнов А. Т., Хренников Б. О. / Под ред. Смирнова А. Т.Линия УМК: УМК А. Т. Смирнов, Б.О. Хренников, 10 кл. (баз/проф), УМК А. Т. Смирнов, Б.О. Хренников, 11 кл. (баз/проф), 2016	Смирнов А. Т., Хренников Б. О. / Под ред. Смирнова А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. М.:Просвещение,2016, 2018г. Смирнов А. Т., Хренников Б. О. / Под ред. Смирнова А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. М.:Просвещение,2016, 2018г. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации. 5-11 классыАвтор(ы): Смирнов А. Т., Хренников Б. О., Маслов М. В. / Под ред. Смирнова А. Т, Москва, просвещение, 2016 Основы безопасности жизнедеятельности. Поурочные разработки. 10-11 классы.Автор(ы): Смирнов А. Т., Хренников Б. О. / Под ред. Смирнова А. Т.Линия УМК: УМК А. Т. Смирнов, Б.О. Хренников, 10 кл. (баз/проф), УМК А. Т. Смирнов, Б.О. Хренников, 11 кл. (баз/проф), 2016	Приказ 20.05.2020 № 254
Английский язык	10 класс	Примерная программа по английскому языку для среднего полного общего образования (базовый уровень)	Алексеев А.А., Смирнова Е.Ю., Б. Дерков-Диссельбек и др.Английский язык. 10 класс. Учебник. Базовый уровеньМ.:Просвещение,2021г., . Английский язык. Поурочные методические рекомендации. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / А. А. Алексеев, Е. Ю.Смирнова. — М. : Просвещение, 2017	Приказ 20.05.2020 № 254

			Английский язык. Тетрадь-тренажёр. 10 класс, А.А. Алексеев, Е.Ю. Смирнова, С. Абби и др.	
Английский язык	11 класс	Примерная программа по английскому языку для среднего полного общего образования (базовый уровень)	Алексеев А.А., Смирнова Е.Ю., Б. Дерков-Диссельбек и др. Английский язык. 11 класс. Учебник. Базовый уровень М.: Просвещение, 2022 г., . Английский язык. Поурочные методические рекомендации. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / А. А. Алексеев, Е. Ю. Смирнова. — М. : Просвещение, 2017 Английский язык. Тетрадь-тренажёр. 11 класс, А.А. Алексеев, Е.Ю. Смирнова, С. Абби и др.	Приказ 20.05.2020 № 254
Физическая культура	10 класс	Учебник переработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и пособием «Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 10—11 классы» (автор В. И. Лях).	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень). - М.: Просвещение, 2017 г. Учебно-методический комплект Физическая культура для учащихся 10-11 классов под редакцией В. И. Ляха и М.Я. Виленского .М.Я. Виленский Физическая культура. Учебник для учащихся 10-11 класса общеобразовательной школы .Москва «Просвещение», 2017. В. И. Лях Физическая культура «Тестовый контроль» 10-11 класс Москва «Просвещение» 2012 г. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «ГТО» в Ленинградской области, методическое пособие 2014 г. Г.А. Колодницкий. Внеурочная деятельность учащихся Легкая атлетика. М.В. Видякин Физкультура поурочные планы для занятий с юношами 10 класс Волгоград 2008 https://infourok.ru/biblioteka/fizkultura/type-58	ПРИКАЗ от 21 сентября 2022 г. N 858
Физическая культура	11 класс	Учебник переработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень). - М.: Просвещение, 2017 г.	ПРИКАЗ

		<p>стандартом среднего общего образования и пособием «Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 10—11 классы» (автор В. И. Лях).</p>	<p>Учебно-методический комплект Физическая культура для учащихся 10-11 классов под редакцией В. И. Ляха и М.Я. Виленского М.Я.Виленский Физическая культура. Учебник для учащихся 10-11 класса общеобразовательной школы .Москва«Просвещение», 2017. В. И. ЛяхФизическая культура «Тестовый контроль» 10-11 класс Москва «Просвещение»2012г. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «ГТО» в Ленинградской области, методическое пособие 2014г. Г.А. Колодницкий. Внеурочная деятельность учащихся Легкая атлетика. М.В. Видякин Физкультура поурочные планы для занятий с юношами 11 класс Волгоград 2008 https://infourok.ru/biblioteka/fizkultura/type-58</p>	<p>от 21 сентября 2022 г. N 858</p>
--	--	---	--	--