

### Аннотация к рабочим программам 10 – 11 классов

Образовательные области	Предмет	Класс	Уровень образования	Количество часов в неделю	Количество часов в год	Базовая программа	Наименование учебника, автор
Русский язык и литература	Русский язык	10 классы	СО	1	34	Авторская программа к учебнику «Русский язык. 10-11 классы» (авторы Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина)/ Н.Г.Гольцова. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2016.	- Русский язык. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/ Н.Г. Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина. Часть 1. -8-е изд.- М.: ООО «Русское слово-учебник», 2020, - 376 с. -
Русский язык и литература	Русский язык	11 классы	СО	1	34	Авторская программа к учебнику «Русский язык. 10-11 классы» (авторы Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина)/ Н.Г.Гольцова. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2016	Русский язык. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/ Н.Г. Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина. Часть 2. -8-е изд.- М.: ООО «Русское слово-учебник», 2020,

Русский язык и литература	Литература	10 классы	СО	3	102	Программы курса «Литература». Примерные рабочие программы предметной линии учебников под редакцией В.П.Журавлева, Ю.В.Лебедева 10-11 классы (Базовый уровень). Авторы: А.Н.Романова, Н.В.Шуваева. Москва «Просвещение», 2019 год.	Лебедев Ю. В. Русская литература 19 века. Часть 1, 2. 10 класс. М., Просвещение. 2020г.
Русский язык и литература	Литература	11 классы	СО	3	102	Программы курса «Литература». Примерные рабочие программы предметной линии учебников под редакцией В.П.Журавлева, Ю.В.Лебедева 10-11 классы (Базовый уровень). Авторы: А.Н.Романова, Н.В.Шуваева. Москва «Просвещение», 2019 год.	Смирнова Л.А., Михайлов О.Н. под ред. Журавлева В.Н. Литература. 11 класс Ч. 1, 2. - М.: Просвещение, 2021 г.

Родной язык и литература	Родной язык (русский)	10 классы	СО	1	34	Рабочая программа по предмету «Родной язык (русский) базовый уровень 10-11 класс 2020 г.	
Родной язык и литература	Родной язык (русский)	11 классы	СО	1	34	Рабочая программа по предмету «Родной язык (русский) базовый уровень 10-11 класс 2020 г.	
Иностранные языки	Английский язык	10 классы	СО	3	102	Авторская программа «Английский язык: базовый уровень: 10 – 11 классы/ М.В.Вербицкая.– М.: Вентана – Граф, 2017;	.Forward Английский язык 10 класс. Базовый уровень. Под редакцией М.В. Вербицкой. Вентана-Граф. 2020г.
Иностранные языки	Английский язык	11 классы	СО	3	102	Авторская программа «Английский язык: базовый уровень: 10 – 11 классы/ М.В.Вербицкая.– М.: Вентана – Граф, 2017;	Forward Английский язык 11 класс. Базовый уровень. Под редакцией М.В. Вербицкой. Вентана-Граф. 2021г.
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа	10 классы	СО	4	136	Математика: программы: 5-11 классы/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Алгебра и начала математического анализа.

						Якир и др. – М.: Вентана-Граф, 2015;	Углубленный уровень. 10 классВентана- Граф.2020 г.
Математика и информатика	Геометрия	10 классы	СО	2	68	Математика: программы: 5-11 классы/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир и др. – М.: Вентана-Граф, 2015;	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Геометрия. Углубленный уровень. 10 класс. Вентана-Граф, 2020 г.
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа	11 классы	СО	4	136	. Математика: программы: 5-11 классы/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир и др. – М.: Вентана-Граф, 2015;.	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Алгебра и начала математического анализа. Углубленный уровень. 11 класс. Вентана-Граф.2020 г.
Математика и информатика	Геометрия	11 классы	СО	2	68	Математика: программы: 5-11 классы/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир и др. – М.: Вентана-Граф, 2015;	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Геометрия. 11 класс Углубленный уровень. М.: Просвещение, 2021.

Математика и информатика	Информатика	10 классы Социально-экономический профиль	СО	1	34	-Авторская программа авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» Информатика Информатика, Примерные рабочие программы, 10-11 классы, Бутягина К.Л., 2018.	- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика базовый 10 класс: учебник / 2-е изд., стереотип. – М.: Бином. Лаборатория знаний 2020 г.
Математика и информатика	Информатика	10 классы Технологический профиль	СО	4	136	Авторская программа. К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин Информатика, Примерные рабочие программы, 10-11 классы, Бутягина К.Л., 2018.	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика базовый и углублённый уровни: 10 класс: учебник в 2-х частях / 2-е изд., стереотип. – М.: Бином. Лаборатория знаний. 2020 г.
Математика и информатика	Информатика	11 классы Социально-экономический профиль	СО	1	34	Авторская программа авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова; издательство «БИНОМ.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика базовый 11 класс: учебник / 2-е изд., стереотип. –

						Лаборатория знаний» Информатика Информатика, Примерные рабочие программы, 10-11 классы, Бутягина К.Л., 2018.	М.: Бином. Лаборатория знаний 2020 г
Математика и информатика	Информатика	11 классы Технологический профиль	СО	4	136	Авторская программа. К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин Информатика, Примерные рабочие программы, 10-11 классы, Бутягина К.Л., 2018.	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика базовый и углублённый уровни: 10 класс: учебник в 2-х частях / 2-е изд., стереотип. – М.: Бином. Лаборатория знаний. 2020 г.
Общественные науки	История (История России)	10 классы Технологический профиль	СО	1	34	Авторская рабочая программа. «История России. 10 класс» в трех частях, авторы: Н. М. Арсентьев, А. А. Данилов, И.В.Курукин, под редакцией А. В. Торкунова; М. «Просвещение» 2016	Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. История России. Базовый и углубленный уровни. 10 класс. 1,2,3 ч. Просвещение 2020 гг.

Общественные науки	История (История России)	10 классы Социально-экономический профиль	СО	3	102	Авторская рабочая программа. «История России.10класс» в трех частях, авторы: Н. М. Арсентьев, А. А. Данилов, И.В.Курукин, под редакцией А. В. Торкунова; М. «Просвещение2016	Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. История России. Базовый и углубленный уровни. 10 класс. 1,2,3 чч. Просвещение 2020 гг.
Общественные науки	История (Всеобщая история)	10 классы	СО	1	34	Программа курса "Всеобщая история. " для 10 класса общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа 2019г	Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс : учеб.для общеобразоват. организаций : базовый и углуб. уровни /А.В Шубин 2-е изд. – М.: Дрофа, 2020 г
Общественные науки	История (История России)	11 классы Технологический профиль	СО	1	34	Авторская рабочая программа. «История России.10класс» в трех частях, авторы: Н. М. Арсентьев, А. А. Данилов, И.В.Курукин, А.Я.Токарева под	Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. История России. Базовый и углубленный уровни. 10 класс. 1,2,3 чч. Просвещение 2020 гг.

						редакцией А. В. Торкунова; М. «Просвещение», 2016 год;	
Общественные науки	История (История России)	11 классы Социально-экономический профиль	СО	3	102	Авторская рабочая программа. «История России.10класс» в трех частях, авторы: Н. М. Арсентьев, А. А. Данилов, И.В.Курукин, А.Я.Токарева под редакцией А. В. Торкунова; М. «Просвещение», 2016 год;	Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. История России. Базовый и углубленный уровни. 10 класс. 1,2,3 чч. Просвещение 2020 гг.
Общественные науки	Всеобщая история	11 классы	СО	1	34	Программа курса "Всеобщая история. " для 10 класса общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа 2019г.	Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс : учеб.для общеобразоват. организаций : базовый и углуб. уровни /А.В Шубин 2-е изд. – М.: Дрофа, 2020 г
Общественные науки	Обществознание	10 классы Социально-экономический	СО	2	68	«Обществознание». Рабочие программы.	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В.

		й профиль				Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10-11 классы, базовый уровень /Сборник «Примерные рабочие программы общеобразовательных учреждений» /. Н.И. Городецкая, Е.Л. Рутковская, А.Ю. Лазебникова. – М.: Просвещение, 2014	Обществознание 10 класс. Базовый уровень  М. Просвещение, 2020 г.
Общественные науки	Обществознание	10 классы  Технологический профиль	СО	1	34	«Обществознание». Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10-11 классы, базовый уровень /Сборник «Примерные рабочие программы общеобразовательных учреждений» /. Н.И. Городецкая, Е.Л. Рутковская, А.Ю. Лазебникова. – М.: Просвещение, 2014	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. Обществознание 10 класс. Базовый уровень  М. Просвещение, 2020 г.

Общественные науки	Обществознание	11 классы Социально-экономический профиль	СО	2	68	«Обществознание». Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10-11 классы, базовый уровень /Сборник «Примерные рабочие программы общеобразовательных учреждений» /. Н.И. Городецкая, Е.Л. Рутковская, А.Ю. Лазебникова. – М.: Просвещение, 2019г	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. Обществознание 11 класс. Базовый уровень М. Просвещение, 2021 г.
Общественные науки	Обществознание	11 классы Технологический профиль	СО	1	34	«Обществознание». Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10-11 классы, базовый уровень /Сборник «Примерные рабочие программы общеобразовательных учреждений» /. Н.И. Городецкая, Е.Л. Рутковская,	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. Обществознание 11 класс. Базовый уровень М. Просвещение, 2021 г.

						А.Ю. Лазебникова. – М.: Просвещение, 2019г	
Общественные науки	Право	10 классы	СО	2	68	А.Ф. Никитин. Правоведение 10-11 кл.// Программы общеобразовательных учреждений: история, обществознание, 5-11 кл – М: Просвещение, 2017.	А. Ф. Никитин. Правоведение 10 – 11 классы. – М.: Просвещение, , 2020.
Общественные науки	Право	11 классы	СО	2	34	А.Ф. Никитин. Правоведение 10-11 кл.// Программы общеобразовательных учреждений: история, обществознание, 5-11 кл – М: Просвещение, 2017.	А. Ф. Никитин. Правоведение 10 – 11 классы. – М.: Просвещение, , 2020.
Общественные науки	География	10 классы	СО	1	34	География. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда». 5- 11 классы . Предметная линия	Гладких Ю.Н., Николина В.В. География 10 класс (базовый и углубленный уровень). - М.: Просвещение, 2020 г.

						<p>В. П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [А. И. Алексеев и др.]. — 2-е изд. перераб. - М. : Просвещение, 2020. — 189 с. 2. Гладкий Ю.Н.. Современный мир. 10 – 11 классы:</p>	
Общественные науки	География	11 классы	СО	1	34	<p>География. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда». 5- 11 классы . Предметная линия В. П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [А. И. Алексеев и др.]. — 2-е изд. перераб. - М. :</p>	<p>Гладких Ю.Н., Николина В.В. География 11 класс (базовый и углубленный уровни). - М.: Просвещение, 2021 г.</p>

						Просвещение, 2020. — 189 с. 2. Гладкий Ю.Н.. Современный мир. 10 – 11 классы:	
Общественные науки	Экономика	10 классы	СО	2	68	Примерная программа по экономике: Лавренова, Е.Б. Сборник примерных программ: обществознание, экономика, право (на основе ФГОС второго поколения). 10-11 классы. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2013. – 208 с.;	Иванов С. И. Экономика 10 – 11 кл. Углубленный уровень, 1.2 ч., М.: Вита –Пресс, 2020
Общественные науки	Экономическая теория	11 классы	СО	2	68	Примерная программа по экономике: Лавренова, Е.Б. Сборник примерных программ: обществознание, экономика, право (на основе ФГОС второго поколения). 10-11 классы. – М.:	Иванов С. И. Экономика 10 – 11 кл. Углубленный уровень, 2 ч., М.: Вита –Пресс, 2021г.

						ВИТА-ПРЕСС, 2013. – 208 с.;	
Естественные науки	Биология	10 классы	СО	1	34	Программы основного общего образования по биологии для общеобразовательных школ /И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. Биология: 5-9 классы: программа. — М.: Вентана-Граф, 2016.	Пономарева И.Н., Корнилова О.А. Биология. Базовый уровень 10 класс- М.: Вентана-Граф, 2020 г.
Естественные науки	Биология	11 классы	СО	1	34	Программы основного общего образования по биологии для общеобразовательных школ /И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. Биология: 5-9 классы: программа. — М.: Вентана-Граф, 2016	Пономарева И.Н., Корнилова О.А. Биология. Базовый уровень 10 класс- М.: Вентана-Граф, 2021 г.

Естественные науки	Физика	10 классы Технологический профиль	СО	5	170	Рабочая программа среднего (полного) образования по физике авт. В.А.Орлова, О.Ф.Кабардина и др. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия 7-11кл. сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов М. Дрофа 2013	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика. 10 класс. Профильный уровень. - М.: Просвещение, 2020 г.
Естественные науки	Физика	10 классы Социально-экономический профиль	СО	2	68	Рабочая программа среднего (полного) образования по физике авт. В.А.Орлова, О.Ф.Кабардина и др. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия 7-11кл. сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов М. Дрофа 2013 )	Физика. Базовый и углублённый уровни. 10 класс: учебник/ Н.С. Пурьшева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев; под ред. Н.С. Пурьшевой. – 9-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2020.

Естественные науки	Физика	11 классы Социально-экономический профиль	СО	2	68	Рабочая программа среднего (полного) общего образования по физике авт. В.А.Орлова, О.Ф.Кабардина и др. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия 7-11кл. сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов М. Дрофа 2013	Пурьшева Н.С., Важеевская Н.Е. Физика, 11 класс Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2021 г.
Естественные науки	Физика	11 классы Технологический профиль	СО	5	170	Рабочая программа среднего (полного) общего образования по физике авт. В.А.Орлова, О.Ф.Кабардина и др. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия 7-11кл. сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов М. Дрофа 2013 )	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика. 11 класс. Профильный уровень. - М.: Просвещение, 2021 г.

Естественные науки	Астрономия	11 классы	СО	1	34	Рабочая программа к УМК В.М. Чаругина: учебно-методическое пособие В.М. Чаругин – М.: «Просвещение», 2017г.	Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы.- М. Просвещение, 2021 г.
Естественные науки	Химия	10 классы	СО	1	34	Авторская программа Н.Н.Гара. Химия. Программы общеобразовательных учреждений 8-9 классы. 10-11 классы. -М.: Просвещение, 2009 Авторы: Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана (базовый уровень)	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 10 класс. Базовый уровень. М. Просвещение, 2020 г.
Естественные науки	Химия	11 классы	СО	1	34	Авторская программа Н.Н.Гара. Химия. Программы общеобразовательных учреждений 8-9 классы. 10-11 классы. -М.: Просвещение, 2009 Авторы: Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 11 кл. Базовый уровень. - Просвещение, 2021 г.

						(базовый уровень)	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	10 классы	СО	2	68	- Авторская программа «Физическая культура. Базовый уровень. 10-11 классы: рабочая программа. А.П.Матвеев». Автор А.П.Матвеев, М.: издательство «Вентана-Граф».	Матвеев А.П. Физическая культура: учебник для 10-11 классов (ФГОС) / - М.: Просвещение, 2020
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	11 классы	СО	2	68	Авторская программа «Физическая культура. Базовый уровень. 10-11 классы: рабочая программа. А.П.Матвеев». Автор А.П.Матвеев, М.: издательство «Вентана-Граф».	Матвеев А.П. Физическая культура (базовый уровень). 10-11 кл. Просвещение. 2021 г.
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	10 классы	СО	1	34	Авторская программа «Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень:	Ким С.В., Горский В.А. Основы Безопасности Жизнедеятельност и. 10-11 классы. Вентана-Граф. 2020 г.

						рабочая программа. 10–11 классы»: учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019.	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	11 классы	СО	1	34	Авторская программа «Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10–11 классы»: учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019..	Ким С.В., Горский В.А. Основы Безопасности Жизнедеятельност и. 10-11 классы. Вентана-Граф. 2020 г.
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Экология	10 классы	СО	1	34	Программы основного общего образования по экологии для общеобразовательных школ /М.В. Аргунова, Д.В. Моргун, Т.А. Плюснина. - М: Просвещение, 2017	М.В. Аргунова, Д.В. Моргун, Т.А. Плюснина Экология: базовый уровень. 10-11 кл. М: Просвещение, 2020

Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	10 классы	СО	1	34	Плетенева О. В., Бармина В. Я., Целикова В. В., Брызгалова Л. Ф., Лошкарева В. В. Рабочая программа учебного курса и методические рекомендации по организации учебных занятий в 10-11 классах. Н. Новгород: НИРО. 2021 г.	Плетенева О. В., Бармина В. Я., Целикова В. В., Брызгалова Л. Ф., Лошкарева В. В. Индивидуальный проект. Учебное пособие для учащихся общеобразовательных организаций. 10-11 классы Н. Новгород: НИРО. 2021 г.
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	11 классы	СО	1	34	Плетенева О. В., Бармина В. Я., Целикова В. В., Брызгалова Л. Ф., Лошкарева В. В. Рабочая программа учебного курса и методические рекомендации по организации учебных занятий в 10-11 классах. Н. Новгород: НИРО. 2021 г.	Плетенева О. В., Бармина В. Я., Целикова В. В., Брызгалова Л. Ф., Лошкарева В. В. Индивидуальный проект. Учебное пособие для учащихся общеобразовательных организаций. 10-11 классы Н. Новгород: НИРО. 2021 г.