

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ И ЛИТЕРАТУРЕ

2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Название программы	Класс	Автор-составитель	Краткая аннотация
Русский язык	5	Зыкова Т.Ю. Сорокина И.В. Решетникова Н.В.	Рабочая программа базового курса русского языка для 5 классов рассчитана на 170 часов в год, разработана к учебному пособию Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. ФГОС-2021. - Просвещение, 2023.
Русский язык	6	Лузанова Е.В. Мажаева Н.Н. Монина Ю.В.	Рабочая программа базового курса русского языка для 6 классов рассчитана на 204 часа в год, разработана к учебному пособию Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. ФГОС. - Просвещение, 2015.
Русский язык	7	Мажаева Н.Н. Зыкова Т.Ю.	Рабочая программа базового курса русского языка для 7 классов рассчитана на 136 часов в год, разработана к учебному пособию Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. ФГОС. - Просвещение, 2015.
Русский язык	8АБЭ	Сорокина И.В.	Рабочая программа базового курса русского языка для 8 классов с добавлением 1 часа рассчитана на 136 часов в год, разработана к учебному пособию Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А. и др. Русский язык. ФГОС. - Просвещение, 2017.
Русский язык	8МЛ	Лузанова Е.В.	Рабочая программа базового курса русского языка для 8 классов рассчитана на 102 часов в год, разработана к учебному пособию Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А. и др. Русский язык. ФГОС. - Просвещение, 2017.
Риторика	8АБЭ	Сорокина И.В.	Рабочая программа по риторике для 8 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику «Школьная риторика. 8 класс» под редакцией Т.А. Ладыженской. – «Ювента», 2004
Русский язык	9	Морозова Т.В.	Рабочая программа базового курса русского языка для 9 классов рассчитана на 136 часов в год, разработана к учебному пособию Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. ФГОС. – Просвещение, 2018.
Риторика	9АБ	Монина Ю.В.	Рабочая программа по риторике для 9 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику «Школьная риторика. 9 класс» под редакцией Т.А. Ладыженской, - «Ювента», 2004.
Русский язык	10	Лузанова Е.В.	Рабочая программа базового курса русского языка для 10 классов рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебному пособию Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. – Просвещение, 2015.
Русский язык	11	Решетникова Н.В.	Рабочая программа базового курса русского языка для 11 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебному пособию Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. – Просвещение, 2015.

Стилистика	11	Морозова Т.В.	Рабочая программа элективного учебного предмета по русскому языку для 11 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебному пособию Мазнева О.А. Михайлова И.М. Стилистика. - Вентана-Граф, 2010.
Литература	5АБВЛ	Зыкова Т.Ю. Сорокина И.В. Решетникова Н.В.	Рабочая программа базового курса литературы для 5 классов рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебному пособию Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. ФГОС-2021. - Просвещение, 2023.
Литература	6АБМЛ	Лузанова Е.В. Мажаева Н.Н. Монина Ю.В.	Рабочая программа базового курса литературы для 6 классов рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебному пособию Полухина В.П., Коровина В.Я. и др. Литература. ФГОС. – Просвещение, 2020.
Литература	7АБВ	Мажаева Н.Н. Зыкова Т.Ю.	Рабочая программа базового курса литературы для 7 классов рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебному пособию Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. ФГОС.– Просвещение, 2017.
Литература	8АБЭМЛ	Сорокина И.В.	Рабочая программа базового курса литературы для 8 классов рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебному пособию Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. ФГОС. - Просвещение, 2018.
Литература	9АБМЛ	Морозова Т.В.	Рабочая программа базового курса литературы для 9 классов рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебному пособию Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. – Просвещение, 2019.
Литература	10	Лузанова Е.В.	Рабочая программа базового курса литературы для 10 классов рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебному пособию Лебедев Ю.В. Литература. Базовый и проф. уровни. – Просвещение, 2014.
Литература	11	Решетникова Н.В.	Рабочая программа базового курса литературы для 11 класса рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебному пособию Литература. Под ред. В.П. Журавлева. – Просвещение, 2013.

История, Обществознание, Право, Экономика, Основы духовно-нравственной культуры народов России, География, История и культура Санкт-Петербурга

Название программы	Класс	Автор-составитель	Краткая аннотация
История	5 класс	Довнар С. М.	Рабочая программа базового курса истории для 5 классов рассчитана на 68 часов в год. Курс включает пропедевтические вопросы, историю древнейшего человечества, первобытного общества и историю древних цивилизаций. Программа разработана к учебникам: - Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. История древнего мира. ФГОС. - Просвещение, 2023.
История	6 класс	Павлова И. Н	Рабочая программа базового курса истории для 6 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс включает историю стран Европы и мира V- XV вв. и историю нашей страны с IX до конца XVI века. Изучение материала последовательное: курс всеобщей истории, курс истории России. Программа разработана к учебникам: - Агибалова Е.В., Донской Г.М. История средних веков. ФГОС. -Просвещение, 2015. - Арсентьев Н.М., Данилов и др. История России. Под редакцией А.В. Торкунова. В 2-х ч. ФГОС. - Просвещение, 2016.
История	7 класс	Ковалёва Е. Н. Беседовская А. В. Павлова И.Н.	Рабочая программа базового курса истории для 7 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс включает историю стран Европы и мира XVI- XVIII вв. и историю нашей страны с XVI до конца XVII века в соответствии с ФГОС. Программа разработана к учебникам: 1. Юдовская А.Я. Всеобщая история. История Нового времени 1500-1800. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина под редакцией А.А. Искандерова. — М.: Просвещение, 2017. 2. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Токарева А.Я. История России. 7 класс. В 2 частях. - М.: Просвещение, 2016.
История России. Всеобщая история	8 класс	Беседовская А. В. Довнар С. М. Ковалёва Е. Н.	Рабочая программа базового курса истории для 8 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс включает историю стран Европы и мира XVII- XVIII вв. и историю нашей страны с XVII до конца XVIII века. Программа разработана к учебникам: - Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. История нового

			<p>времени.1500-1800. 7 класс - Просвещение, 2017. - Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин ИВ. и др. История России. В 2х ч. ФГОС. - Просвещение, 2017.</p>
История России. Всеобщая история	9 класс	Ковалёва Е.Н. Павлова И.Н.	<p>Рабочая программа базового курса истории для 9 класса рассчитана на 102 часа в год. Курс включает историю стран мира и историю России XIX века. Программа разработана к учебникам: Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А. и др./ под ред. Торкунова А. В. История России.(в 2-х частях) - Просвещение, 2018. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкин Л.М. и др. /под ред. Искендерова А. А. Новая история. ФГОС. – Просвещение, 2018.</p>
История	10 класс	Павлова И.Н.	<p>Рабочая программа базового курса истории для 10 класса рассчитана на 68часов в год. Курс включает историю стран мира и России первой половины XX века. Учебники: Мединский В. Р., Торкунов А. В. «История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень» Мединский В. Р., Чубарьян А. О. «История. Всеобщая история. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень»</p>
История	11 класс	Павлова И.Н.	<p>Рабочая программа базового курса истории для 11 класса рассчитана на 102 часа в год. Курс включает историю стран мира и России с середины XIX века до начала XXI века. Учебники: Мединский В. Р., Торкунов А. В. «История. История России. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень» Мединский В. Р., Чубарьян А. О. «История. Всеобщая история. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень»</p>
Обществознание	6 класс	Павлова И.Н.	<p>Рабочая программа базового курса обществознания для 6 класса рассчитана на 34 часа в год. Курс включает знакомство с устройством общества, социализацией и социальным статусом личности. Программа разработана к учебнику: Обществознание. 6 кл. под ред. Л.Н.Боголюбова. ФГОС. - Просвещение, 2016.</p>
Обществознание	7 класс	Беседовская А.В. Ковалёва Е.Н. Павлова И.Н.	<p>Рабочая программа базового курса обществознания для 7 класса рассчитана на 34 часа в год. Курс включает знакомство с устройством общества и социальными отношениями в различных сферах жизнедеятельности. Программа разработана к учебнику: Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. и др. Обществознание. Под ред. Л.Н. Боголюбова. ФГОС. -</p>

			Просвещение, 2015.
Обществознание	8 класс	Беседовская А.В. Ковалёва Е.Н. Довнар С.М.	Рабочая программа базового курса обществознания для 8 класса рассчитана на 34 часа в год. Курс включает знакомство с устройством общества и социальными отношениями в различных сферах жизнедеятельности. Программа разработана к учебнику: Обществознание. Под ред. Л.Н. Боголюбова. ФГОС. – Просвещение, 2018.
Обществознание	9 класс	Ковалёва Е.Н. Павлова И. Н.	Рабочая программа базового курса обществознания для 9 класса рассчитана на 34 часа в год. Программа по обществознанию в 9 классе составлена на основе программы основного общего образования, завершающих изучение предмета в 1 концентре. Курс включает знакомство с устройством общества и социальными отношениями в различных сферах жизнедеятельности. Программа разработана к учебнику: Обществознание. Под ред. Л.Н. Боголюбова. - Просвещение, 2019.
Обществознание	10 класс	Беседовская А.В.	Рабочая программа углублённого курса обществознания для 10 класса рассчитана на 136 часов в год. Курс включает изучение вопросов цивилизационного развития, тенденций развития духовной, социальной и экономической сфер современного общества. Программа разработана к учебнику: Обществознание. Боголюбов Л.Н., Лукашева Е.А. и др. /Под ред. - Боголюбов Л.Н. (Профильный уровень). ФГОС. – Просвещение, 2019.
Право	11 класс	Беседовская А.В.	Рабочая программа углубленного курса права для 11 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс включает изучение вопросов теории государства и права, историю возникновения и развития государства и права, знакомит учащихся с основами конституционного строя РФ, гражданского, налогового, семейного, трудового, административного и процессуального права. Программа разработана к учебнику: Право. Боголюбов Л.Н., Лукашева Е.А. и др. /Под ред. Лазебниковой А.Ю. и др. - (Углублённый уровень). ФГОС. – Просвещение, 2020.
Обществознание	11 класс	Беседовская А.В.	Рабочая программа базового курса обществознания для 11 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс включает изучение вопросов цивилизационного развития, тенденций развития политико-правовой сферы современного общества. Программа разработана к учебнику Обществознание Базовый уровень/ Котова О.А., Лискова Т.Е.. - Просвещение, 2020.
			Рабочая программа курса экономики для

Экономика	10 класс	Беседовская А.В.	10-11 класса рассчитана на 68 часов. Курс включает изучение вопросов теории макро- микроэкономики, предпринимательской деятельности. Курс дополняет соответствующие разделы курса «Обществознание». Рабочая программа по экономике для 10-11 класса разработана на основе программы А. Киреева Экономика: 10-11 классы. М: Вита-Пресс, 2019 по учебнику Экономика: учебник для 10 – 11 классов общеобразовательных организаций (углубленный уровень) / Алексей Киреев. – 4-е изд. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2021.
Экономика	11 класс	Беседовская А.В.	Рабочая программа курса экономики для 11 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс включает изучение вопросов теории макро- микроэкономики, предпринимательской деятельности. Рабочая программа по экономике для 10-11 класса разработана на основе программы А. Киреева Экономика: 10-11 классы. М: Вита-Пресс, 2019 по учебнику Экономика: учебник для 10 – 11 классов общеобразовательных организаций (углубленный уровень) / Алексей Киреев. – 4-е изд. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2021.
Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР)	5 класс	Довнар С.М.	Рабочая программа базового курса Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР) для 5 класса рассчитана на 34 часа в год. Курс включает формирование первоначальных представлений о светской этике, традиционных религиях России, их роли в культуре, истории и современности нашей страны и всего мира. Программа разработана к учебнику Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс/Под ред. Н. Ф. Виноградова. – Вентана-Граф, 2022
Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР)	6 класс	Павлова И.Н.	Рабочая программа базового курса Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР) для 6 класса рассчитана на 34 часа в год. Курс включает формирование первоначальных представлений о светской этике, традиционных религиях России, их роли в культуре, истории и современности нашей страны и всего мира. Программа разработана к учебнику Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс/Под ред. Н. Ф. Виноградова. – Вентана-Граф, 2022
История и культура СПб	7 класс	Бахова Е.Г.	Рабочая программа по истории и культуре СПб рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику Ермолаева Л.К. История и культура СПб. Часть 1. ФГОС.

			- СМИО - Пресс, 2014-2017.
История и культура СПб	8 класс	Бахова Е.Г.	Рабочая программа по истории и культуре СПб рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику Ермолаева Л.К. История и культура СПб. Часть 2 - СМИО - Пресс, 2014-2017
История и культура СПб	9 класс	Бахова Е.Г.	Рабочая программа по истории и культуре СПб рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику Ермолаева Л.К. История и культура СПб. Часть 3 - СМИО - Пресс, 2020
География	5 класс	Ошур М.В.	Бахова Е.Г., Ошур М.В. Рабочая программа базового курса географии для 5 класса рассчитана на 34 часа в год. «География. 5-6 класс» - первый систематический курс географии на 5-й ступени обучения для школьников, учебник разработан при изучении этого курса. Учебник способствует обучению географическому языку. Учащиеся овладевают первоначальными умениями и приобретают умения использовать источники географической информации. Большое внимание уделяется изучению влияния человека на географические процессы, исследование своей местности. Программа разработана к учебнику: «География. 5-6 класс»: А.И Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина и др. «Полярная звезда» - Москва. Просвещение, 2019.
География	6 класс	Бахова Е.Г., Ошур М.В.	Рабочая программа базового курса географии для 6 класса рассчитана на 34 часа в год. В процессе изучения курса формируются представления о Земле как о природном комплексе, об особенностях земных оболочек и их взаимосвязях. Программа разработана к учебнику: «География. 5-6 класс»: А.И Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина и др. «Полярная звезда» - Москва. Просвещение, 2019.
География	7 класс	Бахова Е.Г., Ошур М.В.	Рабочая программа базового курса географии для 7 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс включает знакомство с природой и населением Земли, с разнообразием стран и народов. Программа разработана к учебнику: Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. и др. География. 7 класс: – М.: Просвещение, 2020.- (Полярная звезда).

География	8 класс	Бахова Е.Г., Ошур М.В.	Рабочая программа базового курса географии для 8 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс «География России» занимает центральное место в географическом образовании в школе, так как формирует географический образ своей Родины во всем его многообразии и целостности на основе комплексного подхода и показа взаимодействия и взаимовлияния трех основных компонентов — природы, населения и хозяйства. Программа разработана к учебнику: Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. География;- Просвещение 2022. Полярная звезда.
География	9 класс	Бахова Е.Г., Ошур М.В.	Рабочая программа базового курса географии для 9 класса рассчитана на 68 часов в год. Курс включает изучение вопросов населения и хозяйства России. Особое место отводится Северо-Западному региону. Программа разработана к учебнику: Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. и др. География. 9 класс: – М.: Просвещение, 2019.- (Полярная звезда).
География	10 класс	Бахова Е.Г.	Рабочая программа базового курса географии для 10 класса рассчитана на 34 часа в год. Курс включает изучение вопросов о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, географических аспектах глобальных проблем человечества и путях их решения. Программа разработана к учебнику: Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География 10 класс (Базовый и углубленный уровни). ФГОС. - Просвещение, 2020. Полярная звезда.
География	11 класс	Ошур М.В.	Рабочая программа базового курса географии для 11 класса рассчитана на 34 часа в год. Курс завершает формирование у учащихся представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание географических взаимосвязей общества и природы, воспроизводства и размещения населения, мирового хозяйства и географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных явлений и процессов, разных территорий. Программа разработана к учебнику: Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География 11 класс (Базовый и

			углубленный уровни). ФГОС. Просвещение, 2020. Полярная звезда.
--	--	--	--

Название программы	Класс	Автор-составитель	Краткая аннотация
Биология	5 М Л	Карпенко О.С.	Рабочая программа базового линейного курса биология для 5 класса рассчитана на 34 часа в год. В курсе «Биология» рассмотрены основные признаки и закономерности жизнедеятельности организмов. Биология: 5-й класс: базовый уровень: учебник, 5 класс/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под ред. Пасечника В.В. – М.: АО «Издательство «Просвещение»
Биология	6 А Б В Л	Раснюк Л.И.	Рабочая программа базового линейного курса для 6 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебному пособию Биология: Живой организм. 6 класс: учебник / Н.И. Сонин. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа.
Биология	7 А Б В Л	Раснюк Л.И.	Рабочая программа базового линейного курса для 7 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебному пособию Биология: Многообразие живых организмов. 7 класс: учебник / В.Б. Захаров, Н.И. Сонин. – М.: Дрофа
Биология	8А,Б,Л	Раснюк Л.И. Гарькавая Е.М.	Рабочая программа базового линейного курса для 8 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебному пособию Биология: Человек. 8 класс: учебник / Н.И. Сонин, М.Р. Сапин. – М.: Дрофа
Биология	9 АБЛМ	Гарькавая Е.М.	Рабочая программа базового курса для 9 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебнику: Биология: Общие закономерности. 9 класс: учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, И.Б. Агафонова, Н.И. Сонин, - М: Дрофа
Биология	10Т	Гарькавая Е.М.	Рабочая программа базового курса для 10 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику: Биология. Общая биология, 10 класс/ Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Биология	11ТЭ	Гарькавая Е.М.	Рабочая программа базового курса для 11 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику: Биология. Общая биология, 11 класс/ Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
ФИЗИКА			
Естествознание	5Л,М	Коржук К.С.	Рабочая программа пропедевтического курса введения в физику и химию рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику «Введение в естественно - научные предметы. Естествознание. 5—6 классы», / А. Е. Гуревич, Д. А. Исаев, Л. С. Понтак. М.Дрофа 2019 г
Физика	7 А Б В	Антонова Т. А.	Рабочая программа базового курса физики для 7 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебнику «Физика. 7 класс», А. В Пёрышкин., Дрофа, 2017г
Физика	7 Л,М	Коржук К.С.	Рабочая программа предпрофильного курса физики для 7 класса рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебнику «Физика. 7 класс», А. В Пёрышкин., Дрофа, 2017г В рамках углубления изучаются дополнительные темы: ускоренное движение, законы Ньютона, решение задач повышенной сложности.
Физика	8 А Б Э	Антонова Т. А..	Рабочая программа базового курса физики для 8 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебнику «Физика. 8 класс», А. В Пёрышкин., Дрофа, 2018г
Физика	8 Л,М	Коржук К.С.	Рабочая программа предпрофильного курса физики для 8 класса рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебнику «Физика. 7 класс», А. В Пёрышкин., Дрофа, 2018г В рамках углубления изучаются дополнительные темы: строение атома, первое начало термодинамики, устройство конденсатора, модуль вектора магнитной индукции, решение задач повышенной сложности.
Физика	9 А Б	Антонова Т. А.	Рабочая программа базового физики для 9 класса рассчитана на 102 часа в год, разработана к учебнику «Физика. 9 класс», А. В Пёрышкин., Дрофа, 2019г.
Физика	9 М Л	Коржук К.С.	Рабочая программа курса физики для 9 класса рассчитана на 102 часа в год,

			разработана к учебнику «Физика. 9 класс», А. В Пёрышкин., Дрофа, 2019г. В рамках углубления изучаются дополнительные темы небесной динамики и предполагается решение задач повышенной сложности.
Физика	10	Антонова Т. А.	Рабочая программа профильного курса физики для 11 класса рассчитана на 170 часов в год, разработана к учебнику «Физика 10 класс Профильный уровень». Касьянов В.А.. М.: Дрофа, 2018 г.;
Физика	11 Т	Коржук К.С.	Рабочая программа профильного курса физики для 11 класса рассчитана на 170 часов в год, разработана к учебнику «Физика 11 класс» с углубленным изучением физики. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. и др, под редакцией Пинского А.А., Кабардина О.Ф. М.:Просвещение, 2013г.
Физика	11 Э	Антонова Т. А.	Рабочая программа профильного курса физики для 11 класса рассчитана на 170 часов в год, разработана к учебнику «Физика 10 класс Профильный уровень». Касьянов В.А.. М.: Дрофа, 2019 г.;
Астрономия	11Т,Э	Коржук К.С.	Рабочая программа базового курса физики для 11 класса рассчитана на 34 часов в год, разработана к учебнику «Астрономия 11 класс». Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. М.: Дрофа, 2018 г.
ХИМИЯ			
Химия	8 аблмэ	Широкова И.Г.	Рабочая программа базового курса химии для 8 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебнику «Химия, 8 класс» / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Химия	9 аблм	Широкова И.Г.	Рабочая программа базового курса химии для 9 класса рассчитана на 68 часов в год, разработана к учебнику «Химия, 9 класс» / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Химия	10 т	Широкова И.Г.	Рабочая программа базового курса химии для 10 класса рассчитана на 34 часа в год, разработана к учебнику «Химия, 10 класс» /Габриелян О.С. , Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество

			«Издательство «Просвещение»
Робототехника			
Технология (робототехника)	5	Карпенко О.С.	Рабочая программа по технологии является модульной. Модуль рабочей программы курса по робототехнике рассчитан на 34 ч. Программа модуля позволяет получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем.
Технология (робототехника)	6	Карпенко О.С.	Рабочая программа по технологии является модульной. Модуль рабочей программы курса по робототехнике рассчитан на 34 ч. Программа модуля позволяет получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем.
Технология (робототехника)	7	Карпенко О.С.	Рабочая программа по технологии является модульной. Модуль рабочей программы курса по робототехнике рассчитан на 34 ч. Программа модуля позволяет получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем.
Информатика			
Информатика	7Л,М	Бастракова М.М. Майгатова А.Л.	Программа базового изучения предмета информатики. Рассчитана на 1 час в неделю. Разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Учебник: Босова Л.Л. Информатика. 7 класс: учебник/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.:Просвещение.
Информатика (модуль «Информационные технологии»)	7Л,М	Бастракова М.М. Майгатова А.Л.	Программа Информационные технологии рассчитана на 1 час в неделю. Разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Учебник: Семакин И.Г. и др. Информатика и ИКТ. 7 класс. - Бинوم.

Информатика	7А,Б,В	Бондарева О.В,	Программа Информатика рассчитана на 1 час в неделю. Разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Учебник: Семакин И.Г. и др. Информатика и ИКТ. 7 класс. - Бином.
Информатика	8А,Б,Э, 8 М,Л	Бастракова М.М. Майгатова А.Л.	Программа Информатика рассчитана на 1 час в неделю. Разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Учебники: Семакин И.Г. и др. Информатика и ИКТ. 7 класс. - Бином. Учебник: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 8 класс. ФГОС. – Бином.
Информатика	9А,Б,М, 9Л	Майгатова А.Л. Бастракова М.М,	Программа углубленного изучения предмета информатики. Рассчитана на 2 час в неделю. Разработана на основе: Учебник: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 9 класс. ФГОС. – Бином. Учебник: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В. и др. Информатика ФГОС 9 класс. – Бином.
Информатика	10Т	Бастракова М.М. Майгатова А.Л.	Программа углубленного изучения предмета информатики. Рассчитана на 4 часа в неделю. Разработана на основе учебника: Семакин И.Г. и др. Информатика 10 класс (углубленный уровень). – Бином. В рамках углубления предмета усложнены темы: «Автоматическая обработка данных», «Логические выражение», «Программирование циклических алгоритмов»
Информатика	11Т	Бастракова М.М.	Программа базового изучения предмета информатики и ИКТ. Рассчитана на 4 часа в неделю. Разработана на основе учебника: Семакин И.Г. и др. Информатика 11 класс (углубленный уровень). – Бином. В рамках углубления предмета усложнены темы: Модуля «Основы логики» и Модуля «Программирование».
Информатика	11Э	Бастракова М.М. Майгатова А.Л.	Программа базового изучения предмета информатики. Рассчитана на 1 час в неделю. Разработана на основе учебника: Семакин И.Г. и др. Информатика (базовый уровень). – Бином.

Информационные системы и модели (элективный курс)	11Э	Бастракова М.М. Майгатова А.Л.	Рабочая программа элективного курса «Информационные системы и модели» рассчитана на 34 часа в год, разработана на основе УМК: Семакин И.Г, Хеннер Е.К. Информационные системы и модели. – Бином.
---	-----	-----------------------------------	--

ТЕХНОЛОГИЯ			
Название программы	Класс	Автор-составитель	Краткая аннотация
технология	5 класс	Алексеев А.А., Конева К.Б.	Программа по технологии для основной школы составлена на основе Федерального государственного стандарта (ФГОС) основного общего образования. Рассчитана на 68 часов – 2 часа в неделю. Учебник Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. – Наука, 2010. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. С целью учёта интересов и склонностей учащихся, возможностей образовательных учреждений (наличие мастерских, оборудования и соответствующих инструментов) программы по технологии в ОУ строятся по направлению «Индустриальные технологии» (Технология. Технический труд).
технология	6 класс	Алексеев А.А., Конева К.Б.	Программа по технологии для основной школы составлена на основе Федерального государственного стандарта (ФГОС) основного общего образования. Рассчитана на 68 часов – 2 часа в неделю. Учебник Филиппов С.А. Уроки робототехники. Конструкция. Движение. Управление. – М.: Лаборатория знаний, 2017. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. С целью учёта интересов и склонностей учащихся, возможностей образовательных

			учреждений (наличие мастерских, оборудования и соответствующих инструментов) программы по технологии в ОУ строятся по направлению: «Индустриальные технологии» (Технология. Технический труд).
технология	7 класс	Романько П.Н.	Программа по технологии для основной школы составлена на основе Федерального государственного стандарта (ФГОС) основного общего образования. Рассчитана на 68 часов – 2 часа в неделю. Учебник для 7 класса Петин В. Проекты с использованием контроллера Arduino. СПб.: БХВ-Петербург, 2015. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. С целью учёта интересов и склонностей учащихся, возможностей образовательных учреждений (наличие мастерских, оборудования и соответствующих инструментов) программы по технологии в ОУ строятся по направлению: «Индустриальные технологии». В данное направление включены модули по изучению робототехники, микроконтроллеров. Программа предназначена для получения теоретических и практических навыков при создании специализированных робототехнических конструкций, развития математического мышления и технического творчества
технология	8 класс	Романько П.Н.	Программа по технологии для основной школы составлена на основе Федерального государственного стандарта (ФГОС) основного общего образования. Рассчитана на 34 часа. Учебник для 8 класса «Модуль 1»: А.Д. Ботвинников. Черчение. АСТ Астрель. 2014. Учебника для 8 класса «Модуль 2»: Петин В. Проекты с использованием контроллера Arduino. СПб.: БХВ-Петербург, 2015. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и

			использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Программы по технологии в ОУ строятся по направлению: «Индустриальные технологии» (Технология. Технический труд. В данное направление включены модули по изучению робототехники, микроконтроллеров. Рабочая программа предмета «Технология» для 8Л класса включает модули «Черчение и графика» и «Микроконтроллеры». Программа предназначена для получения теоретических и практических навыков при создании специализированных робототехнических конструкций, развития математического мышления и технического творчества
--	--	--	--

ТЕХНОЛОГИЯ

Технология	5	Кривоносова А.И.	<p>Рабочая программа по технологии является модульной. Рабочая программа курса по технологии рассчитана на 68 ч. Программа позволяет получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.</p> <p>Рабочая программа по технологии является модульной. Рабочая программа курса по технологии рассчитана на 68 ч. Учебник Технология 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / И.А. Сасова, М.Б. Павлова и др.: под ред. И.А. Сасова – 4 е изд., перераб. – М.: Вентана – Граф, 2017.</p>
Технология	6	Кривоносова А.И.	<p>Рабочая программа по технологии является модульной. Рабочая программа курса по технологии рассчитана на 68 ч. Программа позволяет получить</p>

			<p>представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.</p> <p>Рабочая программа по технологии является модульной. Рабочая программа курса по технологии рассчитана на 68 ч. Учебник Технология 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / И.А. Сасова, М.Б. Павлова и др.: под ред. И.А. Сасова – 4 е изд., перераб. – М.: Вентана – Граф, 2017.</p>
Технология	8	Кривоносова А.И.	<p>Рабочая программа по технологии 8 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. В содержание программы включены разделы государственной программы Технология. Трудовое обучение. 5-11 кл. под ред. Хотунцева Ю.Л., Симоненко В.Д., рекомендованной Министерством образования России.</p>

Предмет	Класс	Краткая аннотация
Английский язык	2А,Б,В,Г	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 2 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык: 2-й класс»: учебник: в 2 частях/ Н.И.Быкова, Д.Дули, М.Д.Поспелова, В. Эванс - М.: Express Publishing: Просвещение, 2023.
Английский язык	3А,Б,В,Г	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 2 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 3 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, Ж. Перретт. - М.: ООО «Русское слово – учебник»: Макмиллан, 2016.
Английский язык	4А,Б,В,Г	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 2 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 4 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, Ж. Перретт. - М.: ООО «Русское слово – учебник»: Макмиллан, 2017.
Английский язык	5А,Б,М,Л	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 3 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык: 5-й класс»: учебник/ Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подолько, В.Эванс. - М.: Express Publishing: Просвещение, 2023.
Английский язык	6А,Б,М,Л	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 3 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 6 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К. Макбет. - М.: ООО «Русское слово - учебник: Макмиллан, 2016. – 160 с.
Английский язык	7А,Б,В,М,Л	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 3 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 7 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К. Макбет. - М.: ООО «Русское слово - учебник: Макмиллан, 2017. – 168 с.
Английский язык	8А,Б,М,Л	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 3 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 8 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А.Комарова, И.В.Ларионова, К. Макбет. - М.: ООО «Русское слово - учебник: Макмиллан, 2017.
Английский язык	9А,Б,М,Л	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 3 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык» для 9 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А.Комарова, И.В.Ларионова, - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019.
Английский язык	10Т	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 3 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык. 10 класс»: учеб.для общеобразоват. учреждений / О.В.Афанасьева, Дж.Дули и др.- М.: Express Publishing: Просвещение, 2020.

Английский язык	11ТЭ	Программа базового курса английского языка. Рассчитана на 3 часа в неделю. Составлена к учебнику «Английский язык. 11 класс»: учеб.для общеобразоват. учреждений/ О.В.Афанасьева, Дж.Дули и др.- М.: Express Publishing: Просвещение, 2011.	
Математика			
Математика	Гребенкина И.В.	5АБ	Программа базового изучения курса математики. Рассчитана на 5 час. в неделю. Составлена к учебнику Виленкин Н.Я. «Математика, 5 класс» в двух частях
Математика	Медведева О.Н.	5ЛМ	Программа углубленного изучения математики. Рассчитана на 6 часов в неделю. Составлена к учебнику Виленкин Н.Я. «Математика, 5 класс» в двух частях. Кроме этого используются дополнительные учебные пособия: М.И. Башмаков «Математика, 5 класс», Г.В. Дорофеев, Л.Г. Петерсон «Математика, 5 класс», Е.В. Смыкалова «Дополнительные главы, 5 класс». В рамках углубления изучаются дополнительные темы: Системы счисления, алгоритм Евклида, Диафантовы уравнения первой степени, цепные дроби, решение комбинаторно-логических задач, основы теории вероятностей и статистики.
Математика	Гребенкина И.В.	6АБ	Программа базового изучения курса математики. Рассчитана на 5 час в неделю. Составлена к учебнику Виленкин Н.Я. «Математика, 5 класс» в двух частях.
Математика	Амонжалова Л.Г. Москалева Е.В.	6Л 6М	Программа углубленного изучения математики. Рассчитана на 6 часов в неделю. Составлена к учебнику Виленкин Н.Я. «Математика, 5 класс» в двух частях. Кроме этого используются дополнительные учебные пособия: М.И. Башмаков «Математика, 6 класс», Г.В. Дорофеев, Л.Г. Петерсон «Математика, 6 класс», Е.В. Смыкалова «Дополнительные главы, 6-7 класс».

			В рамках углубления изучаются дополнительные темы: Основные арифметические действия в различных системах счисления, решение уравнений в целых и натуральных числах, решение комбинаторно-логических задач, теория вероятностей и статистика, решение задач с экономическим содержанием, основы геометрии.
Алгебра	Повар В.А. Гребенкина И.В.	7АВ 7Б	Программа базового изучения курса алгебры. Рассчитана на 3 час в неделю. Составлена к учебнику Мордкович А.Г. «Алгебра, 7 класс» в двух частях.
Алгебра	Амонжалова Л.Г. Попова Т.Г.	7Л 7М	Программа углубленного изучения курса алгебры. Рассчитана на 4 час в неделю. Составлена к учебнику Мордкович А.Г. «Алгебра, 7 класс, углубленный уровень» в двух частях.
Геометрия	Повар В.А. Гребенкина И.В.	7АВ 7Б	Программа базового курса изучения геометрии. Рассчитана на 2 час.в неделю. Составлена к учебнику Л.С. Атанасян «Геометрия, 7-9 класс».
Геометрия	Амонжалова Л.Г. Попова Т.Г.	7Л 7М	Программа углубленного изучения курса геометрии. Рассчитана на 3 час в неделю. Составлена к учебнику Л.С. Атанасян «Геометрия, 7-9 класс».
Вероятность и статистика	Повар В.А. Гребенкина И.В. Амонжалова Л.Г. Попова Т.Г.	7АВ 7Б 7Л 7М	Программа изучения курса вероятность и статистика рассчитана на 1 час в неделю. Составлена к учебнику Высоцкий И.Р. «Математика. Вероятность и статистика 7-9 класс», в двух частях.
Алгебра	Повар В.А. Попова Т.Г. Медведева О.Н.	8АБЭ	Программа базового изучения курса алгебры. Рассчитана на 4 час в неделю. Составлена к учебнику Мордкович А.Г. «Алгебра, 7 класс» в двух частях.
Алгебра	Попова Т.Г. Медведева О.Н.	8Л 8М	Программа углубленного изучения курса алгебры. Рассчитана на 4 час в неделю. Составлена к учебнику Мордкович А.Г. «Алгебра, 7 класс,

			углубленный уровень» в двух частях.
Геометрия	Повар В.А. Попова Т.Г. Медведева О.Н.	8АБЭ	Программа базового курса изучения математики. Рассчитана на 2 час в неделю. Составлена к учебнику Л.С. Атанасян «Геометрия, 7-9 класс».
Геометрия	Попова Т.Г. Медведева О.Н.	8Л 8М	Программа углубленного изучения курса геометрии. Рассчитана на 3 час в неделю. Составлена к учебнику Л.С. Атанасян «Геометрия, 7-9 класс».
Вероятность и статистика	Повар В.А. Попова Т.Г. Медведева О.Н.	8А 8БЛ 8МЭ	Программа изучения курса вероятность и статистика рассчитана на 1 час в неделю. Составлена к учебнику Высоцкий И.Р. «Математика. Вероятность и статистика 7-9 класс», в двух частях.
Алгебра	Москалева Е.В.	9АБ	Программа базового изучения курса алгебры. Рассчитана на 3 час в неделю. Составлена к учебнику Н.А. Никольского «Алгебра, 9 класс».
Алгебра	Повар В.А. Амонжалова Л.Г.	9М 9Л	Программа углубленного изучения курса алгебры. Рассчитана на 3 час в неделю. Составлена к учебнику Н.А. Никольского «Алгебра, 9 класс».
Геометрия	Москалева Е.В.	9АБ	Программа базового изучения курса геометрии. Рассчитана на 3 час в неделю. Составлена к учебнику Л.С. Атанасян «Геометрия, 7-9 класс».
Геометрия	Повар В.А. Амонжалова Л.Г.	9М 9Л	Программа базового курса геометрии. Рассчитана на 3 час в неделю. Составлена к учебнику Л.С. Атанасян «Геометрия, 7-9 класс».
Алгебра и начала математического анализа	Амонжалова Л.Г.	10	Программа углубленного изучения курса алгебры. Рассчитана на 4 час в неделю. Составлена к учебнику Мордкович А.Г. «Алгебра, 10 класс, углубленный уровень» в двух частях.

Геометрия	Амонжалова Л.Г.	10	Программа углубленного изучения курса геометрии. Рассчитана на 3 часа в неделю. Составлена к учебнику Геометрия. 10 - 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.
Вероятность и статистика	Амонжалова Л.Г.	10	Программа изучения курса вероятность и статистика рассчитана на 1 час в неделю. Составлена к учебнику Высоцкий И.Р. «Вероятность и статистика 10-11 класс»
Математика	Попова Т.Г.	11Т	Программа углубленного изучения курса алгебры и геометрии. Рассчитана на 6 часа в неделю. Составлена к учебнику Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. Для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / [С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин] и учебнику Геометрия. 10 - 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]
Математика	Москалева Е.В.	11Э	Программа углубленного изучения курса алгебры и геометрии. Рассчитана на 7 часа в неделю. Составлена к учебнику Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. Для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / [С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин] и учебнику Геометрия. 10 - 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]