

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1
ИМЕНИ А.А.ПЕРВЕНЦЕВА СТАНИЦЫ НОВОПОКРОВСКОЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОПОКРОВСКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

от 31 августа 2019 года

№01-02/455

ст-ца Новопокровская

Об утверждении рабочих программ по учебным предметам, по внеурочной деятельности реализуемых в МАОУ СОШ №1 в 2019-2020 учебном году.

В соответствии с Законом РФ «Об образовании». В целях реализации образовательного процесса в МАОУ СОШ № 1 в 2019-2020 учебном году приказываю:

1. Утвердить перечень рабочих программ по учебным предметам, для использования в образовательном процессе в 2019-2020 учебном году (Приложение №1).

2. Утвердить перечень рабочих программ по внеурочной деятельности, для использования в образовательном процессе в 2019-2020 учебном году (Приложение №2).

3. Педагогическим работникам осуществлять образовательный процесс в строгом соответствии с содержанием рабочих программ, утвержденных настоящим приказом.

4. Контроль исполнения приказа возложить на заместителей директора по учебно-воспитательной работе Свитенко Валентину Владимировну, Филимонова Сергея Юрьевича.

Директор СОШ №1



Н.А.Трубчанинов

Приложение 1 к приказу
от 31.08.2019 г. №01-02/455

Перечень рабочих программ,
используемых в МАОУ СОШ № 1
в 2019-20 учебном году

Предмет	Наименование программы, автор	Данные о программе (примерная, авторская, название, издательство, год)	Классы, уровень (профил.,)
Русский язык	Рабочая программа по русскому языку для 1-4 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП НОО, Русский язык. Т.Г.Рамзаева. Программа для общеобразовательных учреждений, 1-4 классы. «Дрофа». 2017 г.	1-4 классы,
Литературное чтение	Рабочая программа по литературному чтению для 1-4 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП НОО, Литературное чтение. Горецкий В.Г. Программа для общеобразовательных учреждений, 1-4 классы. «Просвещение». 2019 г.	1-4 классы,
Английский язык	Рабочая программа по английскому языку для 1-4 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП НОО, Английский язык.	2-4 классы,
Математика	Рабочая программа по математике для 1-4 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП НОО, Математика. Моро М.И. Программа для общеобразовательных учреждений, 1-4 классы. «Просвещение». 2019 г.	1-4 классы,
Окружающий мир	Рабочая программа по окружающему миру для 1-4 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП НОО, Окружающий мир. Плешаков А.А. Программа для общеобразовательных учреждений, 1-4 классы. «Просвещение». 2019 г.	1-4 классы,
Основы религиозных культур и светской этики	Рабочая программа по ОРКСЭ (модуль ОПК) для 4 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП НОО, Основы религиозных культур и светской этики. Данилюк А.Я. Программа для общеобразовательных учреждений, 4 классы. «Просвещение». 2014 г.	4 классы,
Музыка	Рабочая программа по музыке для 1-4 классов	На основе примерной ООП НОО, Музыка. Сергеева Г.П. Программа для общеобразовательных учреждений, 1-4 классы. «Просвещение». 2017 г.	1-4 классы,

	(ФГОС)		
Изобразительное искусство	Рабочая программа по изобразительному искусству для 1-4 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП НОО, Изобразительное искусство. Неменский Б.М.. Программа для общеобразовательных учреждений, 1-4 классы. «Просвещение». 2019 г.	1-4 классы,
Технология	Рабочая программа по технологии для 1-4 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП НОО, Технология. Роговцева Н.И. Программа для общеобразовательных учреждений, 1-4 классы. «Просвещение». 2015 г.	1-4 классы,
Физическая культура	Рабочая программа по физической культуре для 1-4 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП НОО, Физическая культура. Лях В.И. Программа для общеобразовательных учреждений, 1-4 классы. «Просвещение». 2019 г.	1-4 классы,
Кубановедение	Рабочая программа по кубановедению для 1-4 классов (ФГОС)	Кубановедение. Ерёменко Е.Н. Программа для общеобразовательных учреждений, 1-4 классы. «Перспективы образования». 2019 г.	1-4 классы,
Родной язык (русский)	Рабочая программа по родному языку (русскому) для 1 классов (ФГОС)	На основе: ФГОС НОО, Примерная программа по родному языку (русскому). ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края, 2019 г.	1 классы
Литературное чтение на родном языке (русском)	Рабочая программа по литературному чтению на родном языке (русском) для 1 классов (ФГОС)	На основе: ФГОС НОО, Примерная программа по литературному чтению на родном языке (русском), ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края, 2019 г.	1 классы
Русский язык	Рабочая программа по русскому языку для 5-9 классов (ФГОС) Кальскова Е.Б.	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО, Программа по русскому языку. 5-9 классы, авторы: М.М. Разумовская, С.И. Львова, В.И. Капинос, В.В. Львов, Г.А. Богданова, Москва, «Дрофа», 2017г.	5- 9 классы
Литература	Рабочая программа по литературе для 5-9 классов (ФГОС) Провозина	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО, Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией В.Ф. Чертова. 5-9 классы; Москва, «Просвещение», 2015г.	5- 9 классы

Родной язык (русский)	Рабочая программа по родному языку (русскому) для 5 классов (ФГОС) Кальскова Е.Б.	На основе: ФГОС ООО, Примерная программа по родному языку (русскому). ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края, 2019 г.	5- 9 классы
Родная литература (русская)	Рабочая программа по родной литературе (русской) для 5 классов (ФГОС) Провозина В.В.	На основе: ФГОС ООО, Примерная программа по родной литературе (русской). ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края, 2019 г.	5- 9 классы
Английский язык	Рабочая программа по английскому языку для 5-9 классов (ФГОС) Шандыга Ю.Ю.	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО, Английский язык. Кузовлев В.П.. Программа для общеобразовательных учреждений, 5-9 классы. «Просвещение». 2019 г.	5- 9 классы
Математика	Рабочая программа по математике для 5- 6 классов(ФГОС) Череп И.И.	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО ,УМК «Алгоритм успеха» , А.Г. Мерзляк, «Математика 5-6», издательство «Вентана-Граф», 2017г.	5-6 классы
Алгебра	Рабочая программа по математике для 7-9 классов (ФГОС) Свитенко В.В.	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО, УМК «Ю.М. Колягин» Т.А. Бурмистрова «Алгебра. Сборник рабочих программ 7-9 классы» Москва «Просвещение», 2018г.	7-9 классы
Геометрия	Рабочая программа по математике для 7-9 классов (ФГОС) Трубчанинова Т.Н.	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО, УМК «А.Д.Александров», Т.А. Бурмистрова «Геометрия. Сборник рабочих программ 7-9 классы» Москва «Просвещение», 2018г.	7-9 классы
Информатика и ИКТ	Рабочая программа по информатике и ИКТ для 7-9 классов (ФГОС), Филимонов С.Ю.	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО, Программа курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (7-9 классы), Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русакова С.В., Шестакова Л.В., БИНОМ, Лаборатория знаний, 2016г.,	7-9 классы

Физика	Рабочая программа по физике для 7-9 классов (ФГОС) Чернованова	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО ,Физика 7 – 9 классы», Е.М. Гутник, Н.В. Филонович. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. 7-9 классы. М.: Просвещение, 2017	7-9 классы
История	Рабочая программа по истории для 5-9 классов (ФГОС) Зайчикова И.А.	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО	5- 9 классы
Обществознание	Рабочая программа по обществознанию, для 6 - 9 классов, (ФГОС) Чуйко О.Н.	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО	6- 9 классы
Основы финансовой грамотности	Рабочая программа по основам финансовой грамотности, для 5 классов, (ФГОС) Андриенко О.Н.	На основе: ФГОС ООО, Программа курса «Финансовая грамотность 5-7» Е.А.Вигдорчик М.: Вако, 2018 г.	5 классы
География	Рабочая программа по географии для 5-9 классов (ФГОС) Мухина Л.П.	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО , Программа курса география для 5-9 классов. Автор Е,М, Домогацких, Москва, «Русское слово», 2016г.	5- 9 классы
Биология	Рабочая программа по биологии, для 5-9 классов (ФГОС) Кондратова И.С.	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО, Программа курса биологии для 5-9 классов. Авторы – И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова, Москва, «Вентана-Граф» 2017г.	5- 9 классы
Музыка	Рабочая программа по музыке, 5-8 классы (ФГОС)	На основе примерной ООП ООО, Музыка. 5-8 классы. Сергеева Г.П. Программа для общеобразовательных учреждений, 5-8 классы. «Просвещение». 2017 г.	5- 8 классы
Изобразительное искусство	Рабочая программа по изобразительному искусству для 5-8 классов	На основе примерной ООП ООО, Изобразительное искусство. Неменский Б.М.. Программа для общеобразовательных учреждений, 5-9 классы. «Просвещение». 2019 г.	5- 8 классы

	(ФГОС)		
Технология	Рабочая программа по технологии для 5- 8 классов (ФГОС) (Матросов М.А.)	На основе примерной ООП ООО, «Технология, программа 5-8 классы. Автор Тищенко А.Т., «Вентана-Граф» 2017г	6- 8 классы
Технология	Рабочая программа по технологии для 5- 8 классов (ФГОС) (Антонова М.Н.)	На основе примерной ООП ООО, «Технология, программа 5-8 классы. Автор Тищенко А.Т., «Вентана-Граф» 2017г	6- 8 классы
Технология	Рабочая программа по технологии для 5- 8 классов (ФГОС) (Антонова М.Н., Матросов М.А.)	На основе примерной ООП ООО, «Технология, программа 5-8 классы. Автор Казакевич В.М., «Просвещение» 2018г	5 классы
Проектная и исследовательская деятельность	Рабочая программа по курсу «Проектная и исследовательская деятельность» для 9 классов (ФГОС) Антонова М.Н.	Примерная основная образовательная программа основного общего образования, 2015 г.	9 классы
ОБЖ	Рабочая программа по ОБЖ для 5- 9 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП ООО, Программа «Основы безопасности жизнедеятельности. Комплексная программа 5-9 класс». Авторы – А.Т. Смирнов, Б.О., Москва, «Просвещение» 2016 г.	5- 9 классы
Физическая культура	Рабочая программа по физической культуре для 5- 9 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП ООО, Программа «Физическая культура 5-9 классы», автор – В.И. Лях, Москва «Просвещение», 2019 год	5- 9 классы
Кубановедение	Рабочая программа по кубановедению	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО , Кубановедение. Программы для 5-9 классов общеобразовательных учреждений	5- 9 классы

	ю для 5- 9 классов (ФГОС) Дудий С.Н.	Краснодарского края, А.А. Зайцев и др., Краснодар , «Перспективы образования»,2017г.	
Экология	Рабочая программа по экологии, для 5- 9 классов (ФГОС) Кондратова И.С.	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО, Программа интегрированного курса «Экология» для учащихся 5-9 классов основной школы. Автор – В.А. Самкова, Москва, Академкнига, 2015г.	5- 9 классы
Проектная деятельность по географии	Рабочая программа по проектной деятельности по географии для 5-6 классов (ФГОС) Мухина Л.П., Рудченко Т.И.	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО, Программа курса «География для 5-9 классов.» Автор Е,М, Домогацких, Москва, «Русское слово», 2016г.	5 – 6 классы
Русский язык (индивидуальные и групповые консультации)	Рабочая программа по русскому языку (консультация) для 7 классов	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО, Программа по русскому языку. 5-9 классы Кальсковой Е.Б. 2019 г.	7 классы
Русский язык	Рабочая программа по русскому языку для 10-11 классов Андрющенко Л.А.	На основе: ФГОС СОО, примерная ООП СОО, Программа по русскому языку С.И. Львова, «Русский язык. 10-11 классы», «Вентана-Граф», 2014 год	10 класс
Русский язык	Рабочая программа по русскому языку для 10-11 класса	Программа для общеобразовательных учреждений «Русский язык 10-11 классы», И.В. Гусарова, «Вентана-Граф», 2013 год	11 класс
Литература	Рабочая программа по литературе для 10-11 классов, Мадудина Н.Я.	Программы «Литература. Программы общеобразовательных учреждений 10-11 классы»). Автор – И.Н.Сухих; «Академия», 2008г	11 классы
Английский язык	Рабочая программа по английскому языку для 10-11 классов, Найдёнова Р.И.	Примерная программа среднего (полного) общего образования по английскому языку	11 классы
Английский язык	Рабочая	На основе: ФГОС СОО, примерная ООП	10 классы

	программа по английскому языку для 10-11 классов, Брык Л.Н.	СОО, Программа по английскому языку 10-11 классы. М.В. Вербицкая, «Вентана-Граф», 2017	
Алгебра и начала анализа	Рабочая программа по алгебре и началам анализа для 11 класса Трубчанинова Т.Н.	Программа, разработанная кафедрой физико-математических дисциплин ККИДППО, Е.К. Семенко, Краснодар, 2014г	11 класс
Геометрия	Рабочая программа по геометрии для 11 классов Трубчанинова Т.Н.	Программа по геометрии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений, А.С. Атанасян и др., Москва, Просвещение, 2009г.	11 классы
Математика	Рабочая программа по математике для 10-11 класса Станкевич Е.В.	На основе: ФГОС СОО, примерная ООП СОО, Программа по математике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений, Т.А. Бурмистрова «Алгебра. Сборник рабочих программ 10-11 классы» Москва «Просвещение», 2018г.	10 класс
Алгебра (индивидуальные и групповые консультации)	Рабочая программа по алгебре (индивидуальная и групповая консультации) для 8 классов. Станкевич Е.В.	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО, Программа по алгебр. 7-9 классы Свитенко В.В. 2019 г.	8 классы
Информатика и ИКТ	Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10-11 классов, Трубчанинов Н.А.	На основе: ФГОС СОО, примерная ООП СОО, Программа курса «Информатика и ИКТ» общеобразовательный курс для 10-11 классов, сост. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., 2016 г.	10-11 классы
История	Рабочая программа по истории для 10-11 классов Зайчикова И.А.	На основе: ФГОС СОО, примерная ООП СОО, 2016 г.	10 классы
История	Рабочая программа по истории для 11 классов Чуйко.О.Н.	Примерная программа среднего (полного) общего образования по истории	11 классы

Обществознание	Рабочая программа по обществознанию для 10-11 классов Чуйко О.Н.	На основе: ФГОС СОО, примерная ООП СОО, 2016 г.	10 классы
Обществознание	Рабочая программа по обществознанию для 11 классов Чуйко О.Н.	Программа «Обществознание» для 11 классов общеобразовательных учреждений. Профильный уровень Л.Н. Боголюбов, Л.Ф., Иванова, А.Ю. Лазенбекова, Москва, «Просвещение», 2009г.	11 классы
Экономика	Рабочая программа по экономике для 11 классов Горшалева В.Н.	Примерная программа среднего (полного) образования по экономике	11 класс
Экономика	Рабочая программа по экономике для 10 классов Горшалева В.Н.	На основе: ФГОС СОО, примерная ООП СОО, 2016 г.	10 класс
Право	Рабочая программа по праву для 10-11 классов Андриенко О.Н.	На основе: ФГОС СОО, примерная ООП СОО, 2016 г.	10 классы
География	Рабочая программа по географии для 10-11 классов (ФГОС) Мухина Л.П.	На основе: ФГОС СОО, примерная ООП СОО, Программа по географии 10-11 классы общеобразовательных учреждений, Е.М. Домогацких, Москва, «Русское слово», 2016г	10 классы
География	Рабочая программа по географии для 11 классов Мухина Л.П.	Программа по экономической и социальной географии мира . 10-11 классы общеобразовательных учреждений, Е.М. Домогацких, Москва, Русское слово, 2010г	11 классы
Физика	Рабочая программа по физике для 10-11 классов	Программа по физике для 10-11 классов. . В.С. Данюшенков, О.В. Коршинова, Москва, Просвещение, 2007г..	11 классы
Физика	Рабочая программа по физике для 10-11 классов (ФГОС) Чернованова	На основе примерной ООП СОО, Программа по физике для 10-11 классов. . А.В.Шаталина, Москва, Просвещение, 2017г..	10 классы

	С.Ю.		
Астрономия	Рабочая программа по астрономии	Программы общеобразовательных учреждений. В.М.Чаругин «Астрономия 10-11 классы», Москва, Просвещение, 2017г.	11 классы
Химия	Рабочая программа по химии для 8-9 классов, (ФГОС) Бельчич О.И.	На основе: ФГОС ООО, примерная ООП ООО, Программа по химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений, Н.Н. Гара, Москва «Просвещение», 2019г.	8-9 классы
Химия	Рабочая программа по химии для 10-11 классов Бельчич О.И.	На основе: ФГОС СОО, примерная ООП СОО Программы общеобразовательных учреждений. Химия 10-11 классы, М.Н. Афанасьева,, Москва, «Просвещение», 2017г.	10 классы
Химия	Рабочая программа по химии для 11 классов Бельчич О.И.	Программы общеобразовательных учреждений. Химия 10-11 классы, Н.Н. Гара,, Москва, «Просвещение»,2008г.	11 классы
Биология	Рабочая программа по биологии для 10-11 классов Веретенникова Е.Е.	На основе: ФГОС СОО, примерная ООП СОО, Программа по биологии 10-11 класс. И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов, Москва, «Дрофа», 2017г.	10 классы
Биология	Рабочая программа по биологии для 11 классов	Программа среднего (полного) общего образования по биологии 10-11 класс. И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов, Москва, «Дрофа», 2010г.	11 классы
ОБЖ	Рабочая программа по ОБЖ для 10 - 11 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП СОО, Программа «Основы безопасности жизнедеятельности. Комплексная программа» 10-11 классы С.В.Ким, Москва, Просвещение, 2019г.	10 классы
ОБЖ	Рабочая программа по ОБЖ 1 вида для 11 классов	Программа «Основы безопасности жизнедеятельности. Комплексная программа» А.Т. Смирнова, Б.О. Хренников, Москва, Просвещение, 2010г.	11 классы
Физическая культура	Рабочая программа по физической культуре 1 вида для 10-11 классов Снимчиков М.А.	Комплексная программа физического воспитания для 1-11 классов, В.И. Лях, А.А. Зданевич, Москва, Просвещение, 2011г.	11 классы

Кубановедение	Рабочая программа по кубановедению для 10-11 классов	На основе: ФГОС СОО, примерная ООП СОО, Кубановедение. Программы для 10-11 классов общеобразовательных учреждений Краснодарского края, А.А. Зайцев и др., Краснодар, «Перспективы образования», 2019г.	10 классы
Кубановедение	Рабочая программа по кубановедению 1 вида для 11 классов	Кубановедение. Программы для 10-11 классов общеобразовательных учреждений Краснодарского края, А.А. Зайцев и др., Краснодар, «Перспективы образования», 2014г.	11 классы
Профориентационный курс «Черчение»	Рабочая программа по профориентационному курсу «Черчение» для 9 классов. Бризгалова Е.Н.	На основе: ФГОС ООО, Программы «Черчение» для общеобразовательных учреждений, В.Н. Виноградов, В.И. Вишнепольский, издательство «Дрофа; Астрель», 2017	9 классы
Профориентационный курс «Сервис и туризм»	Рабочая программа по профориентационному курсу «Сервис и туризм» для 9 классов	На основе: ФГОС ООО, Программы «Сервис и туризм» для учащихся 8-9 классов, Т.В. Козлова, М.Ю. Лаврентьева, О.М. Ларина. Н.О. Яковлева, издательство «Краснодар», 2018	9 классы
Элементы математической статистики	Рабочая программа по элективному курсу «Элементы математической статистики» для 10-11 классов Мазур Л.А.	Программы профильного образования элективного курса по математике и информатике (профильная школа) Окуджава О.А., издательство «Глобус», Москва, 2007г.	11 классы
Индивидуальный проект	Рабочая программа по элективному курсу «Индивидуальный проект» для 10 классов. Антонова М.Н.	На основе: ФГОС СОО, примерная ООП СОО, 2016 г.	10 классы
Избранные вопросы математики	Рабочая программа по элективному курсу «Избранные вопросы	На основе: ФГОС СОО, примерная ООП СОО, 2016 г.	10 классы

	математики» для 10-11 классов Трубчанинова Т.Н.		
Русское правописание	Рабочая программа по элективному курсу «Русское правописание» для 10-11 классов Кальскова Е.Б.	На основе: ФГОС СОО, примерная ООП СОО, 2016 г.	10 классы
Русское правописание	Рабочая программа по элективному курсу «Русское правописание» для 11 классов Провозина В.В.	Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений 10-11 классы, С.И. Львова, Москва, Дрофа, 2010г.	11 классы
ОПК	Рабочая программа по элективному курсу ОПК для 11 классов	Авторской программы «Основы православной культуры», Н.Г. Храмова, Г.Г. Алексеева, А.А. Сараева, Кострома, 2005г.	11 класс
Экология человека	Рабочая программа по элективному курсу «Экология человека» для 11 классов Бельчич О.И.	Программа «Экология человека 11 класс, автор : А.Т. Зверев, Москва, «Дрофа», 2006г	11 классы
Индивидуальное обучение с использованием дистанционных технологий			
История	Рабочая программа по истории для 6 классов (ФГОС)	Примерные программы по учебным предметам. История. 6 классы; 2015г.	6 классы
История	Рабочая программа по истории для 7 классов (ФГОС)	Примерные программы основного общего образования, Рабочая программа А.А. Данилова, О.Н. Журавлевой, И.Е. Барыкиной . История 6-9 классы. Москва; Просвещение; 2016г.	7 классы
История	Рабочая программа по истории для 8 классов	Примерные программы основного общего образования, Рабочая программа А.А. Данилова, О.Н. Журавлевой, И.Е. Барыкиной . История 6-9 классы. Москва;	8 класс

	(ФГОС)	Просвещение; 2016г.	
Биология	Рабочая программа по биологии, для 5-9 классов (ФГОС)	Программа курса биологии для 5-9 классов. Авторы – И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова, Москва, «Вентана-Граф» 2015г.	5-9 классы
География	Рабочая программа по географии для 5-9 классов (ФГОС)	Программа курса география для 5-9 классов. Автор Е,М, Домогацких, Москва, «Русское слово», 2017г.	5-9 классы
Физика	Рабочая программа по физике для 7-9 классов (ФГОС)	Физика 7 – 9 классы», Е.М. Гутник, Н.В. Филонович. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. 7-9 классы. М.: Просвещение, 2017	7-9 класс
Химия	Рабочая программа по химии для 8-9 классов (ФГОС)	Программа по химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений, Н.Н. Гара, Москва «Просвещение», 2017г.	8-9 классы
индивидуальное обучение на дому 2 класс			
Русский язык	Рабочая программа по русскому языку для 1-4 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП НОО, Русский язык. Т.Г.Рамзаева. Программа для общеобразовательных учреждений, 1-4 классы. «Дрофа». 2017 г.	2 класс
Литературное чтение	Рабочая программа по литературному чтению для 1-4 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП НОО, Литературное чтение. Климанова Л.Ф. Программа для общеобразовательных учреждений, 1-4 классы. «Просвещение». 2019 г.	2 класс
Математика	Рабочая программа по математике для 1-4 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП НОО, Математика. Моро М.И. Программа для общеобразовательных учреждений, 1-4 классы. «Просвещение». 2019 г.	2 класс
Физическая культура	Рабочая программа по физической культуре для 1-4 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП НОО, Физическая культура. Лях В.И. Программа для общеобразовательных учреждений, 1-4 классы. «Просвещение». 2019 г.	2 класс
индивидуальное обучение на дому 9 класс			
Английский язык	Рабочая программа по английскому языку для 5-9 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП ООО, Английский язык. Кузовлев В.П.. Программа для общеобразовательных учреждений, 5-9 классы. «Просвещение». 2017 г.	9 класс

Алгебра	Рабочая программа по математике для 7-9 классов (ФГОС)	ФГОС основного образования, УМК «Ю.М. Колягин» Т.А. Бурмистрова «Алгебра. Сборник рабочих программ 7-9 классы» Москва «Просвещение», 2018г.	9 класс
Геометрия	Рабочая программа по математике для 7-9 классов (ФГОС)	ФГОС основного образования, УМК «А.Д.Александров», Т.А. Бурмистрова «Геометрия. Сборник рабочих программ 7-9 классы» Москва «Просвещение», 2018г.	9 класс
Литература	Рабочая программа по литературе для 5-9 классов (ФГОС)	На основе примерной ООП ООО, Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией В.Ф. Чертова.5-9 классы; Москва, «Просвещение», 2015г.	9 класс

**Перечень рабочих программ,
используемых в МАОУ СОШ № 1 им. А.А. Первенцева
в 2019-20 учебном году
для обучающихся с ТНР, ЗПР, умственной отсталостью**

Предмет	Наименование программы, автор	Данные о программе (примерная, авторская, название, издательство, год)	Классы, уровень (профил.,)
Русский язык	Русский язык, 1-4 классы	На основе АООП образования обучающихся с умственной отсталостью, Русский язык (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), Якубовская Э.В., Коршунова Я.В., «Просвещение», 2019 г.	1-3 классы
Чтение	Чтение, 1-4 классы	На основе АООП образования обучающихся с умственной отсталостью, Ильина С.Ю., Аксенова А.К., Головкина Т.М. и др. Чтение (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), «Просвещение», 2019 г.	1-3 классы
Речевая практика	Речевая практика	На основе АООП образования обучающихся с умственной отсталостью, Комарова С.В. Речевая практика (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), «Просвещение», 2019 г.	1-3 классы
Математика	Математика	На основе АООП образования обучающихся с умственной отсталостью, Алышева Т. В. Математика (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), «Просвещение», 2019 г.	1-3 классы
Мир природы и человека	Мир природы и человека	На основе АООП образования обучающихся с умственной отсталостью, Матвеева Н.Б., Ярочкина И. А., Попова	1-3 классы

		М.А. и др. Мир природы и человека (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), «Просвещение», 2019 г.	
Музыка	Музыка	На основе АООП образования обучающихся с умственной отсталостью	1-3 классы
Изобразительное искусство	Изобразительное искусство	На основе АООП образования обучающихся с умственной отсталостью, Рау М.Ю., Зыкова М.А. Изобразительное искусство (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), «Просвещение», 2019 г.	1-3 классы
Физическая культура	Физическая культура	На основе АООП образования обучающихся с умственной отсталостью,	1-3 классы
Ручной труд	Ручной труд	На основе АООП образования обучающихся с умственной отсталостью, Кузнецова Л. А. Технология. Ручной труд (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), «Просвещение», 2019 г.	1-3 классы

Перечень рабочих программ внеурочной деятельности,
используемых в МАОУ СОШ № 1
в 2019-2020 учебном году

Предмет	Наименование программы, автор	Данные о программе (примерная, авторская, название, издательство, год)	Классы, уровень (профил., коррекц., базов.)
Школьный калейдоскоп	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Школьный калейдоскоп» для 1-4 класса	Головинова Т.В., Околелова Л.В., Картаева Т.Ф., Глебова Е.В., авторская программа «Школьный калейдоскоп», 1-4 классы, 2014 год	1-4 классы, базовый уровень
Знатоки родного края	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Знатоки родного края» для 1-4 класса	О.Н.Чихаздинская, авторская программа «Знатоки родного края », 2014 год	1-4 классы, базовый уровень
Как прекрасен этот мир	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Как прекрасен этот мир» для 1-4 класса	С.В.Долгих, Т.Н.Семочкина , авторская программа «Как прекрасен этот мир», 2014 год	1-4 классы, базовый уровень
Путешествие в страну игр	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Путешествие в страну игр» для 1-4 класса	В.И.Лях «Физическая культура , 1-4 классы», Москва, «Просвещение», 2012 год	1-4 классы, базовый уровень
Занимательный калейдоскоп (Веселая математика)	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Занимательны	М.И.Моро, С.И.Волкова «Математика», Москва, «Просвещение», 2014 год	1-4 классы, базовый уровень

	й калейдоскоп (Веселая математика)» для 1-4 класса		
Интеллектуальные игры (занимательная грамматика)	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Интеллектуальные игры» для 1-4 класса	Волина В.В. «Веселая грамматика», Москва, Знание, 2009 год	1-4 классы, базовый уровень
Разговор о правильном питании	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании» для 1-4 класса	Программы: М.М. Безруких, Т.А. Филиппова, А.Г. Макеева «Разговор о правильном питании», Москва, ОЛМА Медиа Групп, 2011 год; М.М. Безруких, Т.А. Филиппова, А.Г. Макеева «Две недели в лагере здоровья» Москва, ОЛМА Медиа Групп, 2010 год; М.М. Безруких, Т.А. Филиппова, А.Г. Макеева «Формула правильного питания», Москва, «ОЛМА-Пресс», Медиа Групп, 2011 год	1-4 классы, базовый уровень
Путешествие в страну вежливости и этикета	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Путешествие в страну вежливости и этикета» для 1-4 класса	А.И.Шемшурина «Этическая программа в начальных классах», Москва, «РОСТ», 2014 год	1-4 классы, базовый уровень
Основы православной культуры	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Основы православной культуры» для 1 классов	Программа «Основы православной культуры». Автор - А.В. Бородина, издательство «Основы православной культуры», Москва, 2015 г	1 классы, базовый уровень
Основы православной культуры	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Основы православной культуры» для 2 классов	Программа «Основы православной культуры». Автор - А.В. Бородина, издательство «Основы православной культуры», Москва, 2007 г	2 классы, базовый уровень
Основы православной	Рабочая программа по	Программа «Основы православной культуры». Автор - А.В. Бородина,	3 классы, базовый

культуры	курсу внеурочной деятельности «Основы православной культуры» для 3 классов	издательство «Основы православной культуры», Москва, 2015 г	уровень
Народные игры кубанских казаков	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Народные игры кубанских казаков » для 3-4 классов	В.И. Драгов «Кубанские казачьи игры и забавы для начальных классов», издательство «Краснодар», 2010 год	3-4 классы, базовый уровень
История и культура кубанского казачества	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «История и культура кубанского казачества» для 1-4 классов	Программы «История и культура кубанского казачества» 1-4 классы, ГБОУ ДПО «Институт развития образования», 2017 год	1-4 классы, базовый уровень
Шахматы (34 часа)	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Шахматы» для 4 классов	И.Г.Сухин . Программы курса «Шахматы - школе», Обнинск, Духовное возрождение, 2011 год	4 классы, базовый уровень
Школьный калейдоскоп	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Школьный калейдоскоп» для 5 класса	Свитенко В.В., авторская программа «Школьный калейдоскоп», 5 класс, 2015 год	5 классы, базовый уровень
Школьный калейдоскоп	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Школьный калейдоскоп» для 6 класса	Кальскова Е.Б., авторская программа «Школьный калейдоскоп», 6 класс, 2015 год	6 классы, базовый уровень
Школьный калейдоскоп	Рабочая программа по курсу	Кальскова Е.Б., авторская программа «Школьный калейдоскоп», 7 класс, 2016 год	7 классы, базовый уровень

	внеурочной деятельности «Школьный калейдоскоп» для 7 класса		
Школьный калейдоскоп	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Школьный калейдоскоп» для 8 класса	Провозина В.В., авторская программа «Школьный калейдоскоп», 8 класс, 2017 год	8 класс, базовый уровень
Основы духовно-нравственной культуры России (модуль «Основы православной культуры»)	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Основы православной культуры» для 5 классов	Программа «История религиозной культуры». Автор - А.В. Бородина, издательство «Основы православной культуры», Москва, 2009 г.	5 классы, базовый уровень
Основы духовно-нравственной культуры России (модуль «Основы православной культуры»)	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Основы православной культуры» для 6 классов	Программа «История религиозной культуры». Автор - А.В. Бородина, издательство «Основы православной культуры», Москва, 2009 г.	6 классы, базовый уровень
Основы духовно-нравственной культуры России (модуль «Основы православной культуры»)	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Основы православной культуры» для 7 классов	Программа «История религиозной культуры». Автор - А.В. Бородина, издательство «Основы православной культуры», Москва, 2009 г.	7 классы, базовый уровень
Олимпийский час	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Олимпийский час» для 5-9 классов	В.И.Лях «Физическая культура , 5-9 классы», Москва, «Просвещение», 2012 год	5-9 классы, базовый уровень
Самбо в школу	Рабочая программа по курсу внеурочной	В.И.Лях «Физическая культура , 5-9 классы», Москва, «Просвещение», 2013 год	5-6 классы, базовый уровень

	деятельности «Самбо в школу» для 5-6 класса		
Нотная радуга	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Нотная радуга» для 5-8 класса	Крутикова Н.М., Молчанова Г.А., «Мир вокального искусства», издательство «Учитель», Волгоград, 2007 год	5-8 классы, базовый уровень
С математикой по Кубани	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «С математикой по Кубани» для 5 класса	И.О.Заика . Программы внеурочной деятельности «С математикой по Кубани», Всероссийское СМИ «Альманах педагога», 2014 год	5 классы, базовый уровень
Занимательная математика	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Занимательная математика» для 6 классов	Программы внеурочной деятельности по математике «Математика после уроков» под редакцией Курбатова Н.Н., издательство «Молодой ученый», Казань, 2016 год	6 класс, базовый уровень
Наглядная геометрия	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Наглядная геометрия» для 7 классов	Программы внеурочной деятельности по математике «Математика после уроков» под редакцией Курбатова Н.Н., издательство «Молодой ученый», Казань, 2016 год	7 класс, базовый уровень
Наглядная геометрия	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Наглядная геометрия» для 8 классов	Программы внеурочной деятельности по математике «Математика после уроков» под редакцией Курбатова Н.Н., издательство «Молодой ученый», Казань, 2016 год	8 класс, базовый уровень
Решение нестандартных задач. Математика	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Решение нестандартных задач.	М.С. Цветкова «Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности», Москва, БИНОМ ,2013 год	9классы, базовый уровень

	Математика» для 9 класса		
Подготовка к государственной итоговой аттестации по информатике	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Подготовка к государственной итоговой аттестации по информатике» для 9 класса	М.С.Цветкова, О.Б.Богомолова, Н.Н. Самылкина «Информатика. Математика». Программа внеурочной деятельности для основной школы 7-9 классы, Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 год	9 классы, базовый уровень
Решение прикладных задач по физике	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Решение прикладных задач по физике» для 9 класса	И.В.Карпова. Рабочая программа внеурочных курсов «Решение прикладных задач по физике», 9 класс	9 класс, базовый уровень
Занимательная химия	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Занимательная химия» для 9 класса	Н.Н.Гара. Примерная основная образовательная программа основного образования. Рабочая программа «Химия 8-9 классы» , «Просвещение», 2013	9 класс, базовый уровень
Экологическая культура и устойчивое развитие	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Экологическая культура и устойчивое развитие» для 9 класса	Е.Н. Дзятковская, В.М.Захаров, А.Н. Захлебный , А.Ю.Либеров. Примерная программа внеурочной деятельности по экологическому образованию «Экологическая культура и устойчивое развитие», Москва, «Просвещение», 2012	9 классы, базовый уровень
За страницами школьного учебника	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «За страницами школьного учебника» для 9 класса	Л.Н.Боголюбова «Обществознание 5-9 классы»», Москва, «Просвещение», 2013 г	9 классы, базовый уровень
Учимся работать с текстом	Рабочая программа по	В.В.Васильева, Е.В.Ежова. Программа курса внеурочной деятельности «Учимся	5-9 классы, базовый

(34 часа)	курсу внеурочной деятельности «Учимся работать с текстом» для 9 класса	работать с текстом «.5-9 классы» ФГОС ООО». Сборник «Теория и практика образования в современном мире»: материалы VII Международной научной конференции, Санкт-Петербург, «Свое издательство», 2015 год	уровень
«Географический мир»	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Географический мир» для 5 класса	Е.М. Домогацких. «География 5-9 классы», Москва, «Русское слово», 2014 год	9 классы, базовый уровень
«Я принимаю вызов!»	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Я принимаю вызов!» для 6 класса	О.В. Эрлих, Н.И. Цыганкова. Программа курса по профилактике употребления наркотических средств и психотропных веществ «Я принимаю вызов!», Москва, «Русское слово», 2018 год	6 классы, базовый уровень
Основы финансовой грамотности	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Основы финансовой грамотности» для 7 класса	Е.Вигдорчик, И.Липсиц, Ю.Корлюгова «Финансовая грамотность», 5-7 классы, «Вако», 2018 год	7 классы, базовый уровень
«Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма» (34 часа)	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Гражданское население в противодействии и распространению идеологии терроризма» для 7 класса	Министерство образования и науки Российской Федерации Дополнительная образовательная программа, «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма», Москва 2015	7 классы, базовый уровень
Самбо в школу	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Самбо в	В.И.Лях «Физическая культура , 5-9 классы», Москва, «Просвещение», 2013 год	7 классы, базовый уровень

	школу» для 7 класса		
«Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма» (68 часов)	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Гражданское население в противодействии и распространению идеологии терроризма» для 8 класса	Министерство образования и науки Российской Федерации Дополнительная образовательная программа, «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма», Москва 2015	8 классы, базовый уровень
Учимся работать с информацией	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Учимся работать с информацией» для 8 класса	Н.А.Криволапова «Программы развития познавательных способностей обучающихся », Москва, «Просвещение», 2012 год	8 классы, базовый уровень
«Фитнес-аэробика»	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Фитнес-аэробика» для 8 класса	Н.А. Рукабер. Программы по спортивной аэробике, Москва, «Физкультура и спорт», 2015	8 классы, базовый уровень
Школьный калейдоскоп	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Школьный калейдоскоп» для 9 класса	Дудий С.Н., авторская программа «Школьный калейдоскоп», 9 класс, 2019 год	9 классы, базовый уровень
Школьная планета	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Школьная планета» для 10 класса	Провозина В.В., авторская программа «Школьный калейдоскоп», 10 класс, 2019 год	10 классы, базовый уровень
Математика после уроков	Рабочая программа по курсу	Н.Н.Курбатова, Программы внеурочной деятельности по математике «Математика после уроков», Казань, «Молодой	10 классы, базовый уровень

	внеурочной деятельности «Математика после уроков» для 10 класса	ученый», 2016	
Введение в педагогику	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Введение в педагогику» для 10 класса	Андриенко О.Н., авторская программа «Введение в педагогику», 10 класс, 2019 год	10 класс, базовый уровень
Здорово быть здоровым	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Здорово быть здоровым» для 10 класса	Бельчич О.И., авторская программа «Здорово быть здоровым», 10 класс, 2019 год	10 класс, базовый уровень
География родного края	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «География родного края» для 10 класса	Программа «География родного края », ГБОУ ДПО «Институт развития образования Краснодарского края », 2018 год	10 класс, базовый уровень
Методы решения физических задач	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Методы решения творческих задач» для 10-11 классов	В.А.Орлов, Ю.А. Саурова «Методы решения физических задач» Москва, «Дрофа», 2005 год	10-11 классы, базовый уровень
К тайнам слова. Текст как речевое произведение (68 часов)	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «К тайнам слова. Текст как речевое произведение» для 10 классов	Кальскова Е.Б., авторская программа «Школьный калейдоскоп», 10 класс, 2019 год	10 классы, базовый уровень
Биосфера и человек	Рабочая программа по курсу	Кондратова И.С., авторская программа «Биосфера и человек», 10 класс, 2019 год	10 классы, базовый уровень

	внеурочной деятельности «Биосфера и человек» для 10 классов		
Основы работы с презентацией в программе PowerPoint	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Основы работы с презентацией в программе PowerPoint» для 10 классов	Л.Н. Бобровская «Основы работы с презентацией в программе PowerPoint», Волгоград, «Глобус», 2008год	10 классы, базовый уровень
Планета КВН (68 часов)	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Планета КВН» для 10 класса	Веретенникова О.А., авторская программа «Планета КВН», 10 класс, 2019 год	10 классы, базовый уровень
Планета КВН (102 часа)	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Планета КВН» для 10 класса	Веретенникова О.А., авторская программа «Планета КВН», 10 класс, 2019 год	10 классы, базовый уровень