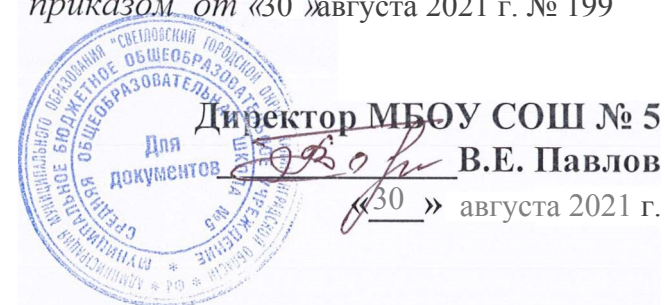


Документ подписан усиленной
 квалифицированной электронной подписью
 Павлов Валерий Евгеньевич
 Директор
 МБОУ СОШ № 5
 Серийный номер:
 05DDA380008AD20A94C03E858965F04F7
 Срок действия с 12.04.2021 до 12.04.2022
 Подписано: 09.10.2021 13:36 (UTC)

Утверждено приказом от «30» августа 2021 г. № 199



Аннотация

Программ внеурочной деятельности в МБОУ СОШ № 5 на 2021-2022 учебный год

№	Класс	Название программ	ФИО руководителя	На основе какой программы составлена
Общеинтеллектуальное направление				
1.	3б, 4а, 4г	«Алгоритмика»	А.С. Москаленко, О.В. Даниленко, Ю.Н. Серова	На основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Компьютерная грамотность и основы программирования».
2.	10а	«Избранные вопросы математики»	А.И. Литвинова	Составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 N 413, на основе - примерной программы (Примерные программы среднего (полного) общего образования: математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: 10-11 классы Е.А. Седова, С.В. Пчелинцев, Т.М. Мищенко и др.; под общ. ред. М.В. Рыжакова. — М.: Вентана - Граф, 2012»). - авторской программы Ю. М. Колягина, М.В.Ткачевой, Н.Е.Федоровой («Алгебра и начала анализа. 10 - 11кл»./Сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2010), - авторской программы Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова (Программа общеобразовательных учреждений по геометрии 10 - 11 классы, к учебному комплексу для 10 - 11 классов / [Л.С. Атанасян В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Л. С. Киселёва, Э. Г. Позняк] / [составитель Т.А. Бурмистрова]. – М: «Просвещение», 2010).
3.	8а, 8б, 9а, 9б, 9в	«Избранные вопросы математики»	Т.П. Пилипенко, З.И. Бызова	Составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООП, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года N 413, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года No1645, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 года N 1578 и на основе Примерной программы по курсу алгебры (7 –9 классы), созданной на основе единой концепции

				преподавания математики в средней школе, разработанной А.Г. Мерзляком, В.Б. Полонским, М.С. Якиром, Д.А. Номировским, включенных в систему «Алгоритм успеха» (М.: Вентана - Граф, 2014) и обеспечена УМК для 7-9-го классов «Алгебра –7», «Алгебра – 8» и «Алгебра –9»/А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир/М.: Вентана
4.	2б, 4а	«Логические и комбинаторные задачи в играх»	Е.М. Решетняк, О.В. Даниленко	Разработана на основе авторской программы Н.Б.Истоминой, Н.Б.Тихоновой «Учимся решать логические задачи», «Учимся решать комбинаторные задачи», утвержденных МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования.
5.	9а, 9б, 9в	«Математические основы информатики»	Т.Н. Епифанова, Е.Л. Караваева	Составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года №1644, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 года № 1577, с учетом - примерной программы основного общего образования по информатике (Примерные программы по учебным предметам. Информатика. 7-9 классы. – М.: Просвещение, 2011), - авторской программы Л.Л. Босовой (Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013).
6.	1в	«Ментальная арифметика»	О.Ю. Петрова	Разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом с учётом программы Багаутдинов Р., Сухова Д., Ганиев Р. «Ментальная арифметика. Подготовительная ступень». - М.: ООО"Траст", 2015.
7.	3а, 4а	«Наглядная геометрия»	Н.В. Шишкина, О.В. Даниленко	Разработана на основе авторской программы Н.Б.Истоминой, З.Б.Редько «Наглядная геометрия», утвержденных МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования.
8.	9а, 9б	«Практикум по биологии»	А.А. Ларченко	Составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года N 413, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29

				декабря 2014 г. N 1645, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 года N 1578.
9.	9а, 9б	«Практикум по географии»	А.С. Чуева	Для реализации рабочей программы используются учебные пособия В.В. Барабанова «Основной государственный экзамен. География. Комплекс материалов для подготовки учащихся» (М.: Интеллект - Центр, 2020), О.В. Чичериной, Ю.А. Соловьевой «География: большой сборник тематических заданий для подготовки к ОГЭ» (М.: АСТ, 2020).
10.	10б	«Практикум по истории»	Т.Г. Пантюхина	Составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО авторской программы О.В.Волобуева, А.А. Митрофанова, М.В.Пономарева (Методическое пособие к линии учебников «История. Всеобщая история. Базовый и углубленный уровни. 10—11 классы» авторов О. В. Волобуева, А. А. Митрофанова, М. В. Пономарева, В. А. Рогожкина. - М.: Дрофа, 2013).
11.	10б	«Практикум по обществознанию»	Т.Г. Пантюхина	Составлена в соответствии с требованиями ФГОС (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. No 413 г. Москва «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования), на основе примерной программы среднего общего образования по обществознанию и авторской программы «Обществознание 10 - 11 классы. Базовый уровень», составители Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. М, Просвещение, 2013.
12.	9а, 9б, 9в	«Практикум по обществознанию»	А.А. Шмаргун	Составлена на основе авторской программы Кравченко А. И. (Обществознание: Программа курса для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. / А.И. Кравченко. – М.: ООО «ТИД «Русское слово», 2008).
13.	9а, 9б, 9в	«Практикум по физике»	Т.Г. Скулкина	Составлена на основе авторской программы по физике для общеобразовательных учреждений А.В. Перышкина, Н.В. Филоновича, Е.М. Гутника (источник: Рабочие программы. Физика 7 - 9 классы/ сост. Тихонова Е.Н. – М.: Дрофа, 2013).
14.	10а, 11а	«Программирование»	Т.Н. Епифанова	Составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года No 413, с изменениями, внесенными приказом

				Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года N 1645, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 года No1578, с учетом авторской программы по информатике К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина по предмету «Информатика» (углублённый курс).
15.	1а, 1б, 1в	«Разговариваем, играем, развлекаемся»	Н.П. Глушко	Разработана на основе учебника «Hallo Anna» для 1 класса О.Ю. Зверловой и составлена согласно примерной программы основного общего образования по иностранному языку (2014 года) и с учетом Федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях.
16.	10а, 10б	«Разговорный английский»	М.В. Ильина	Составлена в соответствии с требованиями российских стандартов языкового образования и рассчитана на три часа в неделю (105 часов в год). Рабочая программа создана на основе «Примерных программ по иностранным языкам для общеобразовательных учреждений», с учетом требований Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по иностранным языкам, а также в соответствии с Европейскими стандартами в области изучения иностранных языков, что является его отличительной особенностью.
17.	9в	«Русский на «отлично»	С.Р. Судакова	Разработана на основе программы «Русский язык» под редакцией Т.А. Ладыженской. Образовательная область – русский язык.
18.	4в	«Серпантин»	Н.М. Кузькина	Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, Примерной программы начального общего образования, авторских программ внеурочной деятельности: 1) Т. В. Лусс «Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью ЛЕГО»; 2) О. А. Кожин «Декоративно-прикладное искусство»; 3) Т.Н. Просняковой «Художественное творчество».
19.	1а, 2в	«Умники и умницы»	Н.В. Шишкина, Н.И. Шурхаева	Составлена на основе авторской программы О. Холодовой «Юным умникам и умницам». – Москва: РОСТ, 2013 г.
20.	1-4	«Учи.ру»	Н.В. Шишкина, Л.А. Соловьёва, О.Ю. Петрова, Е.М. Решетняк,	Программа курса «Учи.ру» составлена в соответствии с требованиями ФГОС НОО на основе Примерной программы начального общего образования (2015 г.) и программы по математике предметной линии учебников системы «Школа России»: Математика. Рабочие

			В.А. Шишкина, А.С. Москаленко, Н.И. Шурхаева, О.В. Даниленко, Н.М. Кузькина, Ю.Н. Серова	программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1 – 4 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций [М. И. Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова. и др.]. – 2-е изд. перераб. – М.: Просвещение, 2016. – 124 с. и интерактивной онлайн-платформы по изучению математики «Учи.ру». Программа предусматривает изучение курса на базовом уровне.
21.	4а	«Юный исследователь»	О.В. Даниленко	Программа разработана на основе программы по внеурочной деятельности МБОУ СОШ N 5, рекомендаций по работе с комплектом лабораторного оборудования Cornelsen Experimenta и Spectra-Verlag (автор К.Мёллер) в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования. Программа предусматривает изучение курса на базовом уровне включает теоретические и практические занятия.
Спортивно-оздоровительное направление				
22.	9б, 11а	«Атлетическая гимнастика»	Е.С. Гузева	Составлена в соответствии с ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года N 1897, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года N 1644, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 года N 1577 с учетом образовательной программы Мосин А.О. «Общая физическая подготовка с элементами атлетической гимнастики», Санкт-Петербург, 2015.
23.	9а	Баскетбол «Оранжевый мяч»	А.Г. Фирова	Составлена в соответствии с ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года N 1897, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года N 1644, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 года N 1577 с учетом образовательной программы Мосин А.О.
24.	1в	ОФП «Спортивные игры»	Ю.В. Добренко	Составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО на основе «Рабочей программы по физической культуре 1-4 класс» В.И. Ляха, (Москва: Просвещение, 2016 г.)
25.	5б	ОФП «Спортивные	Ю.В. Добренко	Составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО на основе

		игры»		«Рабочей программы по физической культуре 5-6 класс» В.И. Ляха, (Москва: Просвещение, 2016г.)
26.	4а, 4г	«Практика работы на компьютере»	О.В. Даниленко, Ю.В. Серова	Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, авторской программы А.В.Горячева «Информатика и ИКТ».
Социальное направление				
27.	11а	«В мире общества»	С.А. Литвинова	Составлена в соответствии с требованиями ФГОС (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 г. Москва «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования), на основе примерной программы среднего общего образования по обществознанию и авторской программы «Обществознание 10 - 11 классы. Базовый уровень», составители Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. М, Просвещение, 2013.
28.	8б, 8в, 9а	Волейбол «Резвый мяч»	Е.С. Гузева, Н.Л. Нестерова	Составлена в соответствии с ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897, с изменениями, внесенными приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 1644, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 года № 1577 с учетом образовательной программы Мосин А.О.
29.	2а	«Мир профессий»	Н.А. Храпченко	Разработана на основе авторской программы Н.А.Гимадиевой «Мир профессий» в соответствии с перечнем учебников, утверждённым приказом Минобрнауки РФ от 31.03.2014 г. №253 и изменениями, внесёнными в Федеральный перечень приказами Минобрнауки РФ от 08.06.2015 г. № 57628, от 28.12.2015 г. № 1529, от 26.01.2016 № 38, в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального образования.
30.	3б, 4а	«Учусь создавать проекты»	А.С. Москаленко, О.В. Даниленко	Составлена в соответствии с требованиями ФГОС НОО на основе авторской программы по внеурочной занятости Р.И.Сизовой и Р.Ф.Селимовой «Учусь создавать проект».
31.	4а, 4в	«Учусь творчески»	О.В. Даниленко,	Разработана на основе авторской программы курса Н.Д. Алексева,

		мыслить»	Н.М. Кузькина	А.С. Исаенко, Т.И. Кузья «Учусь творчески мыслить» в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования.
32.	1а, 1б, 1в	«Чистореченька»	А.С. Москаленко	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, «Программы обучения и воспитания детей с фонетико-фонематическим недоразвитием» Т.Б. Филичевой, Г.В. Чиркиной. М.: 2004.
Общекультурное направление				
33.	3а	«Литературная студия»	Н.А. Храпченко	Составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России и авторской программы "Российская школьная Хрестоматия «Рассказы о природе и животных» 1-4 классы. Издательство «Интербук», 2013; Гостимская Е.С. Внеклассное чтение М., 2015
34.	1в	«Музыкальные звёздочки»	К.И. Балышева	Составлена в соответствии с требованиями ФГОС. Курс проводится в рамках общекультурного, а также коррекционного направления внеурочной деятельности, так как предусматривает включение в группы детей с ОВЗ.
35.	7а	«Проба пера»	О.В. Петкявичене	Рабочая программа базируется на основных требованиях Федерального государственного образовательного стандарта и ориентирована на литературу: Никитина Е.И. Русская речь: Учебное пособие по развитию связной речи для 5—7 классов общеобразовательных учреждений / Науч. ред. ВВ. Бабайцева. — М.: Просвещение, 2013.
36.	11а	«Сочинение: законы и секреты»	М.Н. Ноздринова	Разработана на основе программы «Русский язык» под редакцией Т.А. Ладыженской. Образовательная область – русский язык.
37.	8а, 8б, 8в	«Учись писать грамотно»	М.Н. Ноздринова	Разработана на основе программы «Русский язык» под редакцией Т.А. Ладыженской. Образовательная область – русский язык.
38.	11а	«Школьный вальс»	С.А. Литвинова	Составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе программ по хореографии для общеобразовательных школ: программа «Хореография и ритмика» 8-9

				классы Щербаковой Н.Н., программа «Хореография» 5-11 классы Пантелеевой Т.И.М.: Искусство, 2015г.
39.	6г	«Я пишу сочинение»	С.Р. Судакова	Составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (базовый уровень) и Программы по русскому языку для 5-9 классов (авторы Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова).
Духовно-нравственное направление				
40.	6а	«Тайны русского языка»	С.Р. Судакова	Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно – нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, с учетом межпредметных и Внутрипредметных связей, логики учебного процесса, задач формирования у школьника умения учиться и в соответствии с целями и задачами основной образовательной программы общеобразовательного учреждения, на основе рабочей программы внеурочной деятельности по русскому языку «К тайнам слова: занимательная лексика и фразеология. 5-6 классы», составитель Т.Н. Трунцева «Рабочая программа внеурочной деятельности по русскому языку. 5-6 классы / Сост. Т.Н. Трунцева. –М.: Вако, 2014 г.).