

Программно-методическое обеспечение программ по платным образовательным услугам в 1-4 классах и подготовка будущих первоклассников к школе.

Название учебной программы	Вид программы	Кем утверждена	Наличие учебно-методического обеспечения программы
Эрудит (3 кл.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	Афонькин С.Ю «Учимся мыслить логически» СПб: изд. Дом Литера 2011 Хуторской А.В. «Развитие одаренности школьников. Методика продуктивного обучения» М. : Владос 2009 Российская электронная школа resh.edu.ru
Секреты орфографии (1 кл.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	Бурлака Е.Г. «Занимательная грамматика» Ростов на Дону: Феникс 2010г. Волкова С.И. «Контрольные работы и тесты по русскому языку » 1-4 классы»Родничок» 2013г.
Тайны математических выражений (2-3 кл.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	Бурлака Е.Г. «Занимательная математика» Ростов на Дону: Феникс 2013г. Хуторской А.В. «Развитие одаренности школьников. Методика продуктивного обучения» М. : Владос 2013 Волкова С.И. «Контрольные работы и тесты по математике»4 класс «Родничок» 2013г.
Математика для любознательных (3 кл.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	Бурлака Е.Г. «Занимательная математика» Ростов на Дону: Феникс 2010г. 1000 олимпиадных заданий по математике в начальной школе: учебное пособие/ Н.Ф.Дик Ростов н/Д: Феникс, 2010г.
Удивительный мир слов (2-3 кл.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	Афонькин С.Ю «Учимся мыслить логически» СПб: изд. Дом Литера 2011 Хуторской А.В. «Развитие одаренности школьников. Методика продуктивного обучения» М. : Владос 2013
Истоки слова (2 кл.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	Хуторской А.В. «Развитие одаренности школьников. Методика продуктивного обучения» М. : Владос 2013
В мире занимательной математики (1 кл.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	1000 олимпиадных заданий по математике в начальной школе: учебное пособие/ Н.Ф.Дик Ростов н/Д: Феникс, 2010г. Бурлака Е.Г. «Занимательная математика» Ростов на Дону: Феникс 2010г.
Мир логики (4 кл.)	Дополнительная общеобразовательная	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	Агаркова Н.В. «Нескучная математика» 1-4 классы.

	общеразвивающая программа		Занимательная математика. Волгоград: «Учитель», 2011
Умники и умницы (1 кл.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	Бурлака Е.Г. «Занимательная математика» Ростов на Дону: Феникс 2010г. 1000 олимпиадных заданий по математике в начальной школе: учебное пособие/ Н.Ф.Дик Ростов н/Д: Феникс, 2010г.
Математические ступеньки	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	Корепанова М.В., Козлова С.А. «Моя математика» М: Баласс 2009г. Волкова С.И. «Математические ступеньки. Тетрадь на печатной основе» М.: Просвещение, 2008 г.
АБВГДйка	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	Федосова Н.А. «Родное слово» М.: Просвещение, 2008 Альбом «От буквы к букве» М.: Просвещение, 2009г.
Зеленые странички	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	Смага А.А «Придумай слово» М. : Просвещение, 2009г. Шадрина Л.Г. «Знакомим дошкольников окпужающим миром» М. : Просвещение, 2009г.
Развивающие занятия с психологом	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	Вачков И.В. «Сказкотерапия: Развитие самосознания через психологическую сказку». М.: «Ось-89» 2001г. Емельянов Ю.Н. «Активное социально-психологическое конструирование» М.:«Смысл», 1998г.

Программно-методическое обеспечение программ по платным образовательным услугам в 5-9 классах

Название учебной программы	Вид программы	Кем утверждена	Наличие учебно-методического обеспечения программы
Математика ПЛЮС (5-6 классы - 56 з.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	-О.Н. Пирютко, О.А. Терешко, В.Д. Герпсимов. Сборник задач по математике 5 класс. Минск, 2019 - М. Зегарелли, Математика для чайников. Сборник задач, /Марк Зкнарелли; пер. с англ. И.В. Берштейна. -В.Г. Гамбарин, И.И. Зубарева. Сборник задач и упражнений по математике. 6 класс – М. : Мнемозина, 2011.
Решение математических задач (8 классы - 56 з.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	Мерзляк А. Г. Алгебра: дидактические материалы: 8 класс : пособие для учащихся образовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович и др. – М. : Вентана-Граф, 2015. – 96 с. ОГЭ. Математика : типовые экзаменационные варианты : 36 вариантов / под ред. И. В. Ященко. – Москва : Издательство «национальное образование», 2025. – 224 с. https://resh.edu.ru/ «Российская электронная школа» Мерзляк А. Г. Геометрия: дидактические материалы: 8 класс : пособие для учащихся образовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович и др. – М. : Вентана-Граф, 2018. – 112 с.
Английский с успехом (5-6 классы - 56 з.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	- М. А. Сухорукова, И. Н. Павленко, Н. Н. Федотова Изд. Аст. Астрель Москва, 2008 г. «Сценарии школьных праздников на английском языке» М. Паон, К. Грет Изд. Каро, 2007 г. «Давайте поиграем!» -Верхогляд В. А. Английские народные сказки. М.: Просвещение, 1986 -Калинина Л. Д. Предметная неделя английского языка. Ростов Н/Д.: Феникс, 2005
Тайны орфографической зоркости (8 классы - 56 з.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	-Балуш Т.В. Русский язык на «отлично». 8 класс: пособие для учащихся/Т.В. Балуш.- 4-е изд.-Минск: Попурри, 2017 -Драбкина С.В., Субботин Д.И. Русский язык. Готовимся к итоговой аттестации, учебное пособие, М.- Интеллект-центр, 2024
Практикум по орфографии и пунктуации (9 кл. – 56з.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	Баранов М.Т. Русский язык: Справочные материалы / М.Т. Баранов, Т.А. Костяева, А.В. Прудникова; под ред. Н.М. Шанского. - М.: Русский язык, 2005. <i>Львова С. И.</i> Орфография. Этимология на службе орфографии: Пособие для учителя. — М., 2000. <i>Мучник Б. С.</i> Культура письменной речи. — М., 1996. <i>Разумовская М. М.</i> Методика обучения орфографии. — М., 1996. Стронская И.М. Все части речи русского языка в таблицах и схемах. - СПб.: Издательский Дом «Литера», 2006.
Юный информатик (5-6 кл. - 56 з.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	- Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 5 класса (УМК Босова Л.Л. и др. 5-9 кл.) URL: https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php?y_sclid=m2mb8j2qgt957806293 - Босова Л. Л. Информатика. 5–6 классы : методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
Расчёты на каждый день (9 кл. - 56 з.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	-Амелькин В. В. Задачи с параметрами. – Минск, Асар, 1996 - Родионов Е. М. Решение задач с параметрами – М., МП, «Русь-90», 1995 - Шахмейстер А. Х. Уравнения и неравенства с параметрами. – С. – Петербург, Москва, 2006

			-Гельдфан И. М. Функции и графики (основные приёмы), М.: Неука, 1971 - Рисс Е. А. Математический клуб «Кенгуру». Выпуск № 15, Санкт-Петербург, 2006 - Сборник программ курсов по выбору по математике и информатике для предпрофильной подготовки учащихся. Волгоград, изд-во ВГИПК РО, 2005, с. 24
Решение качественных задач по физике (9 кл. – 56 з.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	- Родионов Е. М. Решение задач с параметрами – М., МП, «Русь-90», 1995
Подросток и закон (9 кл. - 56 ч.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	-Бердяев Н.А. Самопознание. – М., 1993 -Бибихин В.В. Основы философии – М., 1995 -Краткий словарь по философии – М., 1992 -Технология подготовки и проведения конкурса по международному гуманитарному праву для старшеклассников. – М.: МККК, 2004.

Программно-методическое обеспечение платных образовательных услуг в 10-11 классах

Название учебной программы	Вид программы	Кем утверждена	Наличие учебно-методического обеспечения программы
Решение нестандартных задач по математике (10-11 кл.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	- Шахмейстер А. Х. Уравнения и неравенства с параметрами. – С. – Петербург, Москва, 2006
Трудные вопросы современного общества(10-11 кл.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	- Пазин Р.В. Обществознание в схемах и таблицах/ Р.В. Пазин, И.В. Кругова. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 320с.
Теория и практика написания сочинения (10-11 кл.)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Педагогический совет МОУ СШ № 6 №3 от 30.09.2024	Болотова Н.С. Филологический анализ текста. – Томск, 2001. Горшков А.И. Русская словесность. От слова к словесности. 10-11 классы/ Учебник для общеобразовательных учреждений (любое издание). Львова С.И. Уроки словесности. 5-9 классы: Пособие для учителя. – М., 1996. Николина Н.А. Филологический анализ текста. – М., 2003. .Егораева Г.Т. Русский язык. Учимся писать сочинение. Тренажёр. - «Экзамен» Москва, 2025. Дошинский Р.А. ЕГЭ. Типовые варианты экзаменационных заданий 2025 . - «Экзамен» Москва, 2025. Васильевых И. П и др. ЕГЭ на «отлично» «Экзамен» Москва, 2025.