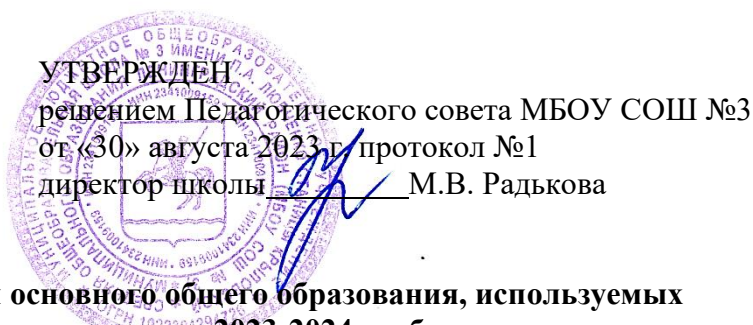


Радькова
Мария
Владимиров
на

Digitally signed by Радькова Мария Владимировна
DN: cn=RU, st=Краснодарский край, title=Директор,
o=МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ИМЕНИ
П.А. ЛЮБЧЕНКО СТАНИЦЫ КРЫЛОВСКОЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН,
1.2.643.100.3+12083034303137313039303935,
1.2.643.3.131.1+120С323334313032343238353130,
email=school3@len.kubannet.ru, givenName=Мария
Владимировна, sn=Радькова, sp=Радькова Мария
Владимировна
Date: 2023.09.25 13:26:24 +0300



УТВЕРЖДЕН
решением Педагогического совета МБОУ СОШ №3
от «30» августа 2023 г. протокол №1
директор школы М.В. Радькова

**Перечень рабочих программ основного общего образования, используемых
в образовательной организации в 2023-2024 учебном году**

№	Рабочая программа по предмету	Ф.И.О. автора рабочей программы	Класс	Год утверждения программы	Наименование программы на основе, которой разработана рабочая программа
1.	Русский язык	-	5-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по русскому языку 5-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
2.	Литература	-	5-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по литературе 5-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
3.	Английский язык	-	5-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по английскому языку 5-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
4.	Математика	-	5-6	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по математике 5-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
5.	Алгебра	-	7-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по алгебре 7-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
6.	Геометрия	-	7-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по геометрии 7-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
7.	Вероятность и статистика	-	7-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по вероятности и статистике 7-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
8.	Математика (для 8-9 классов)	Кукса Л.С.	7-9	2021	Примерная программа по математике, включенная в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года № 1/5), размещенная на

					сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/node2068); авторская программа по алгебре. 7-9классы. автор Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф.- Москва.- Просвещение.-2018; авторская программа по геометрии 7-9 классы, автор Атанасян Л.С.-Москва.-Просвещение.-2018
9.	Информатика	-	7-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по информатика 7-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
10.	Информатика (для 9 класса)	Кукса Л.С.	7-9	2021	Примерная программа по информатике, включённой в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года № 1/5), размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/node2068), авторская программа основного общего образования по информатике. 7-9 классы, автор И.Г.Семакин.- Москва. – БИНОМ. Лаборатория знаний. - 2016
11.	Физика	-	7-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по физике 7-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
12.	Физика (для 9 класса)	Воробьева С.А.	7-9	2021	Примерная программа по физике, включённая в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года № 1/5), размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/node2068), авторская программа по физике 7-9 классы.- Перышкин А.В., Гутник Е.М.-Москва.- Дрофа.-2017
13.	Химия	-	8-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по химии 5-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
14.	История	-	5-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по истории 5-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
15.	Обществознание	-	6-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по обществознанию 5-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
16.	География	-	5-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по географии 5-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
17.	Биология	-	5-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по

					биологии 5-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
18.	Биология (для 8-9 классов)	Штенъ Е.А.	5-9	2021	Примерная программа по биологии, включенная в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года № 1/5), размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/node2068), авторская программа по биологии 5-9 классы. – Пасечник В.В.- Москва.- Дрофа.-2015
19.	Музыка	-	5-8	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по музыке 5-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
20.	Изобразительное искусство	-	5-7	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по изобразительному искусству 5-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
21.	Изобразительное искусство (для 8 класса)	Згода О.В.	5-8	2021	Примерная программа по изобразительному искусству, включенная в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года № 1/5), размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/node2068), авторская программа «Изобразительное искусство 5-8 классы».-Неменский Б.М.- Москва.- Просвещение.-2015
22.	Технология	-	5-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по технологии 5-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
23.	Физическая культура	-	5-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по физической культуре 5-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
24.	Основы безопасности жизнедеятельности	Бойко В.Д.	5-7	2023	Примерная программа «Основы безопасности жизнедеятельности», включенная в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренная федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол № 4/21 от 28.09.2021г.), размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/node2068); авторская программа курса «Основы безопасности жизнедеятельности». 5 – 9 классы. Авторы: Б. О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Льяная, М. В. Маслов ; под ред. С. Н. Егорова. — Москва : Просвещение, 2021

25.	Основы безопасности жизнедеятельности	-	8-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности 8-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
26.	Кубановедение	Коник Е.В.	5-9	2023	Авторская программа «Кубановедение» для 5-9 классов общеобразовательных учреждений (организаций) Краснодарского края переработанной и дополненной с учетом требований ФГОС. Автор Зайцев А.А.-Краснодар.-ОИПЦ Перспективы образования.-2018
27.	Основы духовно-нравственной культуры народов России	Назаренко Г.М.	5-6	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по основам духовно-нравственной культуры народов России 5-6 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
28.	Проектная и исследовательская деятельность	Згода О.В.	9	2023	Авторская рабочая программа курса «Проектно-исследовательская деятельность учащихся для учащихся второй ступени обучения». Составитель: Латышева Л. И., г. Белгород 2013, размещенная на сайте, http://www.bel-licei-inter.ru/files/2013-2014/rab_prog/bio/Lat_bio_issled.pdf