

					(http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
8.	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
9.	Математика (для 8-9 классов)	Афоненкова О.А.	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
10.	Информатика	-	7-9	2023	Федеральная образовательная программа основного общего образования по информатике 7-9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ
11.	Информатика (для 8-9 классов)	Горбач О.Ю.	7-9	2022	Примерная программа по информатике, включенной 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
12.	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
13.	Физика (для 8-9 классов)	Пичугина В.К.	7-9	2021	Примерная программа по физике, 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 физике 7-9 классы.- Перышкин А.В., Гутник Е.М.-Москва.- Дрофа.-2017
14.	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
15.	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

16.	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
17.	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
18.	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
19.	Биология (для 8-9 классов)	Шпак Н.Н.	5-9	2021	Примерная программа по биологии, 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 биологии 5-9 классы. – Пасечник В.В.- Москва.- Дрофа.-2015
20.	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
21.	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
22.	Изобразительное искусство (для 8 класса)	Пахомова О.А.	5-8	2021	Примерная программа по изобразительному искусству, 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 «Изобразительное искусство 5-8 классы».-Неменский Б.М.- Москва.- Просвещение.-2015
23.	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
24.	Технология (для 7-8 классов)	Пичугина В.К.	5-9	2021	Примерная рабочая программа основного общего образования по технологии (для 5-9 классов образовательных организаций), одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол №3/21 от 27.09.2021) и авторская примерная рабочая программа по технологии 5-9 классы предметной

					линии учебников В.М. Казакевич. – авторы: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. - Москва.- Просвещение.- 2020
25.	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
26.	Основы безопасности жизнедеятельности	Кузько В.О.	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. Лыняная, М. В. Маслов ; под ред. С. Н. Егорова. — Москва : Просвещение, 2021
27.	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
28.	Кубановедение	Пахомова О.А.	5-9	2021	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
29.	Основы духовно-нравственной культуры народов России	Литвиненко А.А.	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
30.	Проектная и исследовательская деятельность	Горбач О.Ю.	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
31.	Практикум по обществознанию	-	9	2023	Федеральная образовательная программа практикума по обществознанию 9 класс, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №370, размещенная на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/). Конструктор рабочих программ