



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Ставропольский краевой институт развития образования, повышения
квалификации
и переподготовки работников образования»

Новые целевые ориентиры обновленного ФГОС: от становления личности до формирования функциональной грамотности

**Старший преподаватель
кафедры ЕМД и ИТ
Кулишова Марина
Сергеевна**

г. Ставрополь, 18 августа 2023 год

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН 273-ФЗ «ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» от 29 декабря 2012

Статья 3. Основные принципы государственной политики и правового регулирования отношений в сфере образования

- 3) гуманистический характер образования, приоритет жизни и здоровья человека, прав и свобод личности, свободного развития личности, воспитание взаимоуважения, трудолюбия, гражданственности, патриотизма, ответственности, правовой культуры, бережного отношения к природе;
- 4) **единство образовательного пространства на территории Российской Федерации;**
- 9) автономия образовательных организаций, академические права и свободы педагогических работников и обучающихся, предусмотренные настоящим Федеральным законом, информационная открытость и публичная отчетность образовательных организаций;
- 10) демократический характер управления образованием, обеспечение прав педагогических работников, обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся на участие в управлении образовательными организациями;
- 12) сочетание государственного и договорного регулирования отношений в сфере образования.

Единое образовательное пространство – основа сохранения и укрепления образовательного суверенитета страны

ФГОС ООО и СОО

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ООО и СОО

Нормативные документы



ФОП начального общего образования



ФОП основного общего образования



ФОП среднего общего образования



Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64100)



Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101)



Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 569 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69676)



Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675)



Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию



СОДЕРЖАНИЕ ФООП

ФООП - обязательный базовый уровень требований к содержанию образования

ФООП

```
graph TD; A[ФООП] --- B[ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН]; A --- C[ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК]; A --- D[ФЕДЕРАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ]; A --- E[ФЕДЕРАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ВОСПИТАНИЯ]; A --- F[ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ];
```

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
РАБОЧИЕ
ПРОГРАММЫ

ФЕДЕРАЛЬНУЮ
РАБОЧУЮ
ПРОГРАММУ
ВОСПИТАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ (ИНТЕРАКТИВНАЯ ВЕРСИЯ)

The screenshot shows a website interface with a dark blue header containing the Russian Ministry of Education logo and name. A left sidebar lists four categories: 'Methodological seminars', 'Normative documents', and 'Thematic content classifier of education', each with an icon. The main content area is titled 'Federal Educational Programs' and features three large white cards for 'Initial general education', 'Basic general education', and 'Secondary general education'. Each card includes an icon, the program name, and a blue 'Открыть' (Open) button. A QR code is located in the bottom right corner of the page.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Главная

Методические семинары

Нормативные документы

Тематический классификатор содержания образования

Главная

Федеральная образовательная программа начального общего образования

Федеральная образовательная программа основного общего образования

Федеральная образовательная программа среднего общего образования

Главная

Федеральные образовательные программы

Начальное общее образование

Открыть

Основное общее образование

Открыть

Среднее общее образование

Открыть

РАЗДЕЛЫ И СОДЕРЖАНИЕ ФООП

I. Общие положения	Организационный
	2.1. Пояснительная записка
II. Целевой раздел ФООП СОО	2.2. Планируемые результаты освоения ФООП
	2.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ФООП
III. Содержательный раздел	3.1. Федеральные рабочие программы учебных предметов (6 предметов, базовый уровень)
	3.2. Программа формирования УУД
	3.3. Федеральная рабочая программа воспитания
IV. Организационный раздел	4.1. Федеральный учебный план
	4.2. Федеральный календарный учебный график
	4.3. План внеурочной деятельности
	4.4. Федеральный календарный план воспитательной работы

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Организация образовательной деятельности – по учебным четвертям

Продолжительность учебного года — 34 недели

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается 26 мая

Продолжительность учебных четвертей:

I четверть – 8 учебных недель;

II четверть – 8 учебных недель;

III четверть – 11 учебных недель;

IV четверть – 7 учебных недель.

Продолжительность каникул:

по окончании I, II, III четверти – 9 календарных дней;

по окончании учебного года (летние каникулы) – не менее 8 недель

продолжительность уроков (не должна превышать 45 минут), продолжительность перемен (не менее 10 минут, большой перемены (после 2 или 3 урока) – 20–30 минут) и распределение образовательной недельной нагрузки на обучающихся (для обучающихся 5–6 классов – не более 6 уроков, для обучающихся 7–9 классов – не более 7 уроков).

Для 9-х и 11-х классов окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ

В ФООП ООО представлены шесть вариантов федерального учебного плана. Предлагаются варианты для 5-ти и 6-ти дневной учебной недели

ФООП СОО включает 19 вариантов федерального учебного плана. Для каждого из профилей обучения предлагается от двух до семи вариантов учебного плана с учетом соблюдения требований ФГОС среднего общего образования: включение не менее **13 учебных предметов** («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и изучение не менее **2 учебных предметов на углубленном уровне**

Федеральный недельный учебный план основного общего образования для 5 – дневной учебной недели

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю					
		V	VI	VII	VIII	IX	Всего
Математика и информатика	Классы						
	Математика	5	5	–	–	–	10
	Алгебра	–	–	3	3	3	9
	Геометрия	–	–	2	2	2	6
	Вероятность и статистика	–	–	1	1	1	3

ВЕРОЯТНОСТЬ и СТАТИСТИКА

При переходе на ФОП не в первый год изучения учебного предмета на соответствующем уровне общего образования необходимо предусмотреть особый порядок учебного планирования (переходный период).

Программой учебного предмета «Математика» и федеральным учебным планом, как в рамках базового уровня, так и углубленного уровня, предусмотрено введение в 7-9 классах нового учебного курса «Вероятность и статистика». ФОП ООО определено введение данного курса с выделением соответствующего для изучения учебного времени начиная с 7 класса. **Чтобы обеспечить реализацию требований ФГОС основного общего образования учащимися 8 и 9 классов, овладение программой учебного курса «Вероятность и статистика» целесообразно организовать в рамках учебного курса «Алгебра», для чего следует добавить в него вероятностно-статистическое содержание, предусмотренное программой к изучению в настоящий и предшествующие годы обучения, а также добавить один час в учебный план.**

Также возможно использование ресурса часов внеурочной деятельности, что позволило бы в большей степени реализовать деятельностный и практико-ориентированный подходы к овладению содержанием учебного курса «Вероятность и статистика». При этом обращаем внимание на необходимость организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по указанному курсу.

При этом в учебном плане образовательной организации, а также при ведении классного журнала в 7-9 классах указывается наименование конкретного учебного курса «Алгебра», «Геометрия» или «Вероятность и статистика», а при выставлении итоговой оценки в аттестат указывается наименование учебного предмета «Математика» и проставляется оценка как среднее арифметическое годовых отметок по трем учебным курсам и экзаменационной отметки выпускника.

Вероятность и статистика



Вопросы реализации учебного курса «Вероятность и статистика» обсудят на вебинарах Академии Минпросвещения России

8 августа 2023

Вебинар

График вебинаров:

1. «Роль вероятности и статистики в современном образовании. Цели и задачи учебного курса «Вероятность и статистика», 15 августа
Ссылки для подключения: [BK](#), [Rutube](#)
2. «Реализация требований рабочей программы «Математика» к содержанию и результатам обучения по учебному курсу «Вероятность и статистика», 18 августа
3. «Проектирование процесса обучения математике в условиях введения самостоятельного учебного курса «Вероятность и статистика» в 2023/2024 учебном году», 22 августа
4. «Возможности учебного курса «Вероятность и статистика» для развития функциональной математической грамотности у обучающихся», 25 августа
5. «Эффективные практики введения учебного курса «Вероятность и статистика» в образовательных организациях в 2023/2024 учебном году. Опыт регионов», 29 августа



ВЕРОЯТНОСТЬ



• В РАЗДЕЛЕ "НАСЕЛЕНИЕ ГОРОДОВ РОССИИ" ДОБАВЛЕНЬ

НОВОСТИ КALEНДАРЬ УЧ.ПРОГРАММЫ КОНТРОЛЬНЫЕ ЕГЭ и ОГЭ ЗАНЯТИЯ ОЛИМПИАДА ПУБЛИКАЦИИ ЭЛ.РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИЯ

Кружок по теории вероятностей

Задать вопрос о кружке или о задачах

Кружок МЦНМО в 2019/20 учебном году
для учащихся 8 – 9 классов

Очные занятия проходят, начиная с 7 октября 2019 г., по понедельникам с 16.00 до 17.30.
Адрес: Москва, Б.Власьевский пер., 11, ауд 308. (м. Смоленская, Кропоткинская).

Кружок ведут Надежда Сошитова, Иван Высоцкий. Предполагаемые темы занятий могут меняться в зависимости от успешности решения задач и других обстоятельств.

Желающие участвовать могут написать заявочку по электронной почте teorver.olympiads@gmail.com или приходить без заявки. Но лучше написать.

Занятия кружка 2019/20 г.

- **Занятие 1 (вводное). 7 октября. Вводное.** На занятии мы обсудили, зачем нужна такая наука, как теория вероятностей, и какие у неё есть приложения.
- **Занятие 2. 14 октября. Простейшие задачи с монетами и игральными костями.** 21.10.19
Ответы и комментарии к занятию 2.
- **Занятие 3. 21 октября. Опыты с равновероятными элементарными исходами.**
28.10.19 Ответы и комментарии к занятию 3.
- **Занятие 4. 28 октября. Диаграммы Эйлера.** 04.11.19 Ответы и комментарии к занятию 4.

КОНСУЛЬТАЦИИ

MARINA_IZOSIMOVA@MAIL.RU

- Моя анкета
- Непрочитанные сообщения
- Выйти



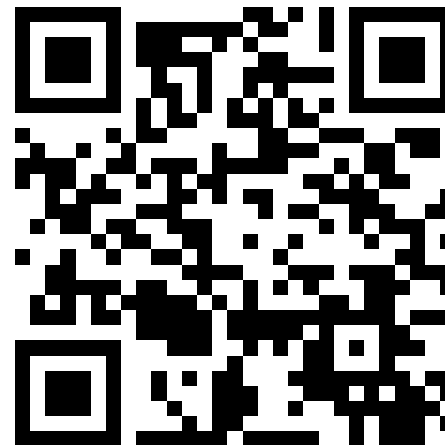
НАШИ ПАРТНЕРЫ:



Конкурс "Задача дня" открыт для всех зарегистрированных участников. Подведение итогов в июне после окончания учебного года.

ЗАДАЧА ДНЯ (03.06.2023- 31.08.2023)

Каникулярная задача
Неправдоподобная легенда



Учебный план технологического (инженерного) профиля (с углубленным изучением математики и физики)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	5-ти дневная неделя		6-ти дневная неделя	
			Количество часов в неделю		Количество часов в неделю	
Обязательная часть			10 класс	11 класс	10 класс	11 класс
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	4	4
	Геометрия	У	3	3	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1	1	1

Федеральная рабочая программа воспитания

Обязательна к выполнению

Основа для разработки рабочей программы воспитания

реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности

предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе

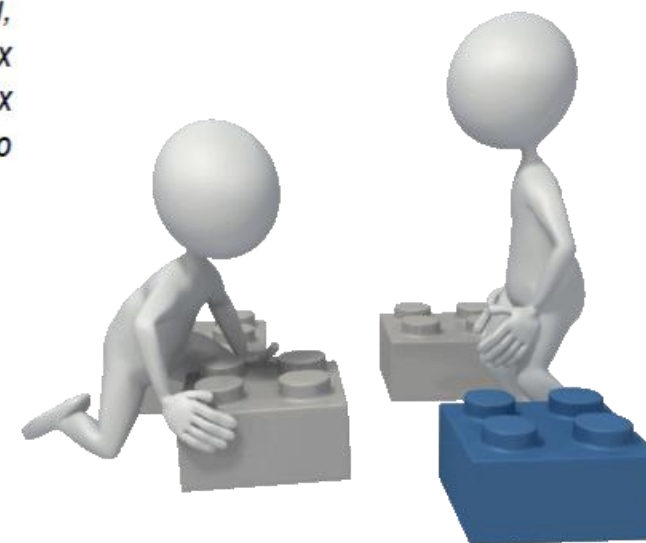
предусматривает историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся

Разделы:

Целевой
Содержательный
Организационный



При разработке или обновлении рабочей программы воспитания ее содержание, за исключением целевого раздела, может изменяться в соответствии с особенностями образовательной организации: *организационно-правовой формой, контингентом обучающихся и их родителей (законных представителей), направленностью образовательной программы*



Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности по математике

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 21 сентября 2022 г. N 858

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПЕРЕЧНЯ
УЧЕБНИКОВ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ
ИМЕЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННУЮ АККРЕДИТАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И УСТАНОВЛЕНИЯ
ПРЕДЕЛЬНОГО СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ИСКЛЮЧЕННЫХ УЧЕБНИКОВ**

В соответствии с частями 5 и 7 статьи 18 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2022, N 39, ст. 6541), частью 3 статьи 4 Федерального закона от 2 декабря 2019 г. N 403-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 49, ст. 6962), подпунктом 4.2.8(1) пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. N 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 32, ст. 5343; 2020, N 11, ст. 1547), приказываю:

1. Утвердить федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, согласно [приложению N 1](#) к настоящему приказу.

2. Установить, что учебники из числа учебников, входивших в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, и включенных в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. N 254 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2020 г., регистрационный N 59808), с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 декабря 2020 г. N 766 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 марта 2021 г., регистрационный N 62645) (далее - федеральный перечень учебников, утвержденный приказом N 254), и включенные в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный [пунктом 1](#) настоящего приказа, используются до 25 сентября 2025 года.

536	1.1.2. 4.1.1.1. 5	Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А.	9	15-е изда ние, пере рабо тан ное	Приказ N 287	Акционе рное общество "Издатель ство "Просвеще ние"	Акционе рное общество "Издатель ство "Просвеще ние"						До 29 апрел я 2027 года
537	1.1.2. 4.1.2. 1	Математика. Геометрия: 7 - 9-е классы:	Атанасян Л.С., Бутузов	7 - 9	14-е изда ние,	Приказ N 287	Акционе рное общество	Акционе рное общество						До 29 апрел

КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

www.consultant.ru











Страница 200 из 902

Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858
"Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использова..."







Документ предоставлен **КонсультантПлюс**
Дата сохранения: 05.12.2022

		базовый уровень: учебник	В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие		пере рабо тан ное		"Издатель ство "Просвеще ние"	"Издатель ство "Просвеще ние"						я 2027 года
538	1.1.2. 4.1.3. 1	Математика. Вероятность и статистика: 7 - 9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях	Высоцкий И.Р., Яценко И.В.; под ред. Яценко И.В.	7 - 9	1-ое изда ние	Приказ N 287	Акционе рное общество "Издатель ство "Просвеще ние"	Акционе рное общество "Издатель ство "Просвеще ние"						До 17 мая 2027 года

ПОРТАЛ «ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Новости 16.08 В Ростове-на-Дону состоялись курсы повышения квалификации по программе «Преподавание родного (украинского) языка в 5-9 классах в условиях введения ФООП» для учителей школ новых территорий 15.08	 Горячая линия по вопросам ФГОС	Рабочие программы по учебным предметам 	Год педагога и наставника
Конструктор учебных планов 	Конструктор рабочих программ по учебным предметам 	Учебные предметы Подборка методических материалов и нормативных документов для учителей-предметников 	Методические семинары 
Виртуальные лабораторные работы 	Методические интерактивные кейсы 	Разговоры о важном 	Нормативные документы 

Учебные предметы

 Литература	 Литературное чтение	 Математика
 Музыка	 Физическая культура	 Изобразительное искусство

Спасибо за внимание!

