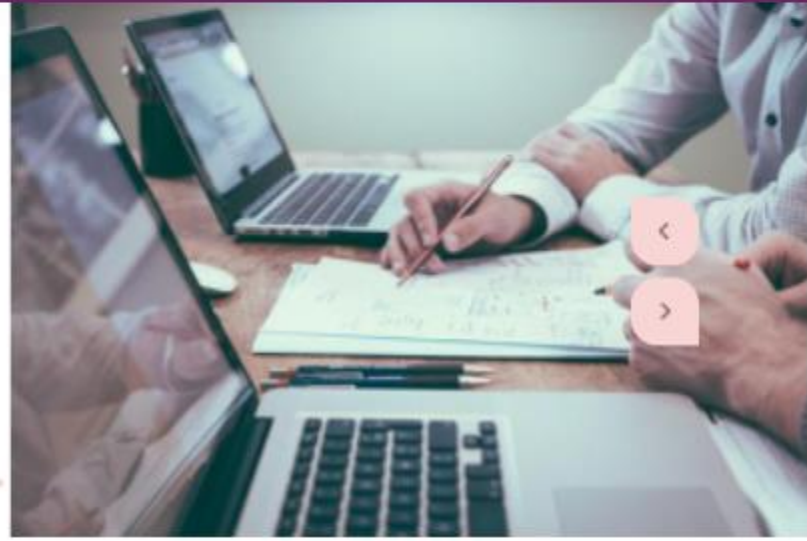


Размещены проекты примерных рабочих программ учебных предметов ООО

(вторые иностранные языки, изучение предметов на углубленном уровне). На [страницу программ](#)



Новости

26.04
Региональным командам даны установки по организации и проведению мониторинга готовности школ к введению новых ФГОС начального общего и основного общего образования

22.04



Горячая линия


Рабочие программы




Нормативные документы



Федеральные уроки для школьников



Конструктор рабочих программ по учебным предметам




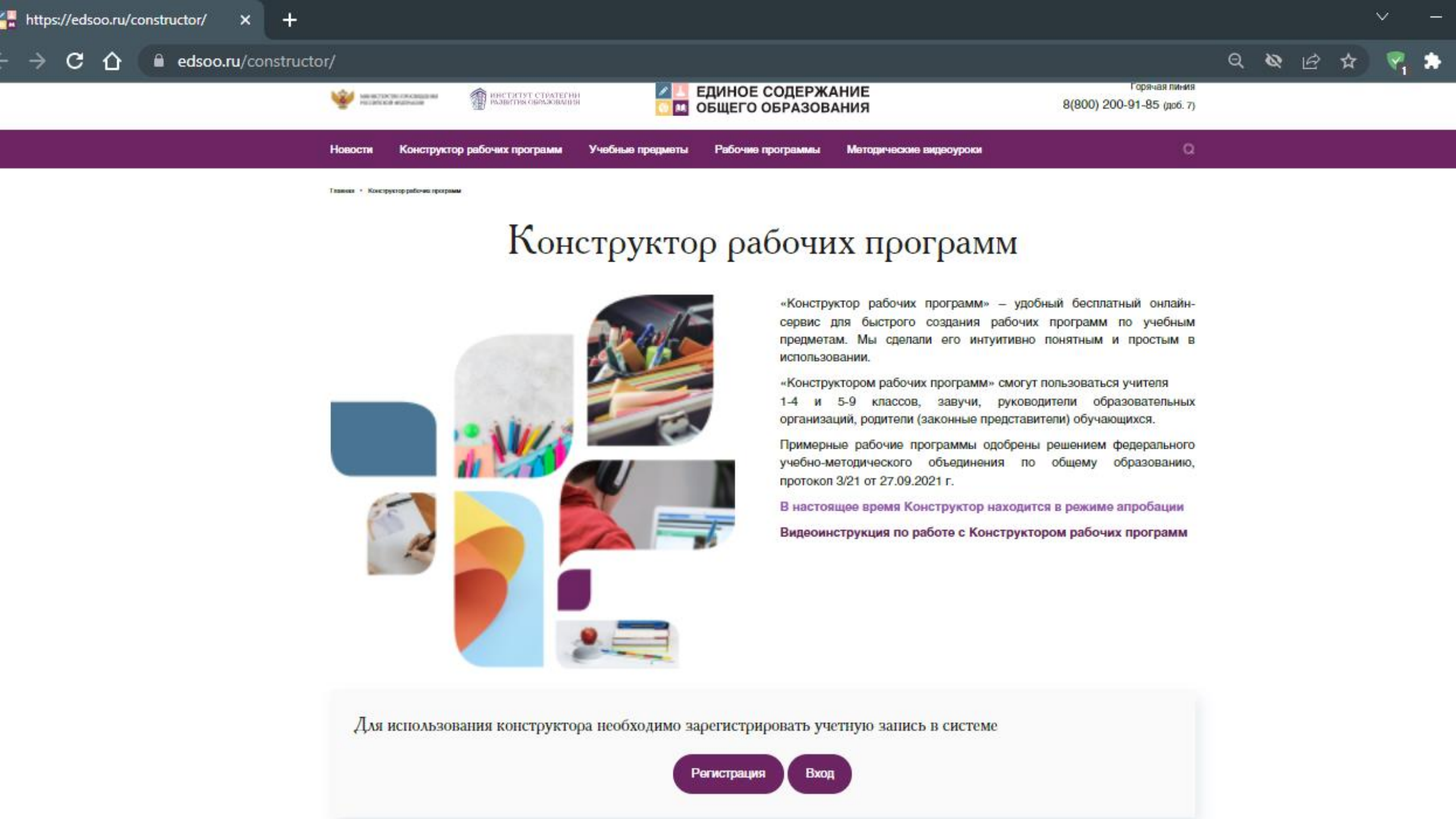
Учебные предметы

Подборка методических материалов и нормативных документов для учителей-предметников



Типовой комплект методических документов





Конструктор рабочих программ



«Конструктор рабочих программ» – удобный бесплатный онлайн-сервис для быстрого создания рабочих программ по учебным предметам. Мы сделали его интуитивно понятным и простым в использовании.

«Конструктором рабочих программ» смогут пользоваться учителя 1-4 и 5-9 классов, завучи, руководители образовательных организаций, родители (законные представители) обучающихся.

Примерные рабочие программы одобрены решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

В настоящее время Конструктор находится в режиме апробации
Видеоинструкция по работе с Конструктором рабочих программ

Для использования конструктора необходимо зарегистрировать учетную запись в системе

[Регистрация](#) [Вход](#)

Конструктор рабочих программ

«Конструктор рабочих программ» – удобный бесплатный онлайн-сервис для быстрого создания рабочих программ по учебным предметам. Мы сделали его интуитивно понятным и простым в

... могут пользоваться учителя
... водители образовательных
... авители) обучающихся.
... ены решением федерального
... по общему образованию,

... дится в режиме апробации
... ктором рабочих программ

Для использования ко

Регистрация

E-mail: Пароль:

Фамилия: Имя: Отчество:

Образовательная организация

Регион:

Район:

Организация:

[Согласен на обработку персональных данных](#)

[Зарегистрироваться](#)



предметам. Мы сделали его интуитивно понятным и простым в использовании.

«Конструктором рабочих программ» смогут пользоваться учителя 1-4 и 5-9 классов, завучи, руководители образовательных организаций, родители (законные представители) обучающихся.

Примерные рабочие программы одобрены решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

В настоящее время Конструктор находится в режиме апробации
[Видеоинструкция по работе с Конструктором рабочих программ](#)

Для начала работы с Конструктором выберите, пожалуйста, учебный предмет, для которого Вы составляете рабочую программу и необходимый шаблон.

Учебный предмет:

Выберите учебный предмет...



Шаблон рабочей программы:

Выберите шаблон рабочей программы...



Создать рабочую программу

Выберите учебный предмет...

- Русский язык
- Литература
- Литературное чтение
- Математика**
- Окружающий мир
- Основы религиозных культур и светской этики
- Музыка
- Физическая культура
- Изобразительное искусство
- Технология
- Информатика
- История
- Обществознание
- География
- Физика
- Химия
- Биология
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Родной язык (русский)

Математика

Шаблон рабочей программы:

Выберите шаблон рабочей программы...

Создать рабочую пр

Для начала работы с Конструктором выберите, пожалуйста, учебный предмет, для которого Вы составляете

Выберите шаблон рабочей программы...

- Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» 5 класс Базовый уровень**
- Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» 6 класс Базовый уровень
- Примерная рабочая программа начального общего образования предмета «Математика» 1 класс
- Примерная рабочая программа начального общего образования предмета «Математика» 2 класс
- Примерная рабочая программа начального общего образования предмета «Математика» 3 класс
- Примерная рабочая программа начального общего образования предмета «Математика» 4 класс

Выберите шаблон рабочей программы...

Создать рабочую программу

Сохранить

Создать файлы

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края

Наименование учредителя

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач,

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 680492)учебного предмета
«Математика»для 5 класса основного общего образования
на учебный год

Сохранить

Создать файлы

Вернуться

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Сохранить

Создать файлы

Вернуться

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА "

Рабочая программа по математике для обучающихся 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, соответствующими основным видам математического образования и обеспечивающими развитие личности обучающегося.

Сохранить

Создать файлы

Вернуться

геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В курсе «Математики» 5 класса представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 5 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. Учебный план на изучение математики в 5 классе отводит не менее 5 учебных часов в неделю, всего 170 учебных часов.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1.	Ряд натуральных чисел.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.2.	Десятичная система счисления.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы

Ввод данных

Введите часы:

Сохранить

Ввод данных

Выберите данные: первый клик начало - второй окончание

01.04.2022 04.04.2022

Апрель 2022 Май 2022

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3							1
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

Сохранить

Ввод данных

Выберите значение из списка, для выбора нескольких значений используйте клавиши Shift или Ctrl:

Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и о
 Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на коо
 Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении
 Использовать правило округления натуральных чисел
 Выполнять арифметические действия с натуральными числами, выч
 Записывать произведение в виде степени, читать степени, использ
 Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предг
 Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное

Добавьте ваш вариант:

Сохранить

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1.	Ряд натуральных чисел.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.2.	Десятичная система счисления.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы

Ввод данных

Выберите значение из списка, для выбора нескольких значений используйте клавиши Shift или Ctrl:

- Устный опрос
- Письменный контроль
- Контрольная работа
- Зачет
- Практическая работа
- Тестирование
- Диктант
- Самооценка с использованием «Оценочного листа»

Добавьте ваш вариант:

Ввод данных

Введите данные:

Сохранить

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1.	Ряд натуральных чисел.	0.5	0	0	01.04.2022 04.04.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Тестирование;	www.yaklass.ru
1.2.	Десятичная система счисления.	0.5	0	0.25	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.3.	Натуральный ряд.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы

1.15.	Числовые выражения; порядок действий.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период
1.16.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период
Итого по разделу:		43			
Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости					
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период
2.2.	Ломаная.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период

6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда
------	--

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Итого по разделу:

Раздел 7. Повторение и обобщение

7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
------	--

Итого по разделу:

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Ряд натуральных чисел	0.5	0	0	01.04.2022	Устный опрос;
2.		1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
3.		1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
4.		1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля

Раздел 7. Повторение и обобщение

7.1.	Повторение основных понятий методов курса 5 класса, обобщение знаний
------	--

Итого по разделу:

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ

169.		1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату
170.		1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	0	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Выберите учебные материалы

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Введите данные

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Введите данные

Ввод данных



Выберите значение из списка, для выбора нескольких значений используйте клавиши Shift или Ctrl:

Истомина Н.Б., Горина О.П., Тихонова Н.Б., Математика, 5 класс, Ал
Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварц
Бунимович Е.А., Дорофеев Г.В., Суворова С.Б. и другие, Математик
Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбург С.И., Матема
Дорофеев Г.В., Петерсон Л.Г., Математика (2 части), 5 класс, ООО «
Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б., и другие, Математика
Козлов В.В., Никитин А.А., Белоносов В.С. и другие; под редакцией И
Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольског

Добавьте ваш вариант:

Сохранить

Ввод данных



Введите данные:

Сохранить

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Укажите учебное оборудование

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Укажите оборудование для проведения лабораторных и практических работ

Ввод данных



Например: Справочные таблицы. ...

Введите данные:

Сохранить

Сохранить

Создать файлы

Вернуться в личный кабинет



Новости

Конструктор рабочих программ

Учебные предметы

Рабочие программы

Методические видеоуроки

Личный кабинет

Выйти



Главная • Личный кабинет • Черновики рабочих программ

Черновики рабочих программ

Дата создания: 2022-04-20 09:20:20

Примерная рабочая программа основного общего образования
предмета «Математика» 5 класс Базовый уровень

Продолжить редактирование

Удалить черновик

Рабочие программы

- Черновики рабочих программ
- Завершенные рабочие программы

Личный кабинет

- Персональные данные
- Смена пароля
- Выход

Сохранить

Создать файлы

Вернуться в личный кабинет

Внимание



Вы не закончили заполнение всех данных.
Пожалуйста заполните все поля, отмеченные
красным цветом

OK

Новости

Конструктор рабочих программ

Учебные предметы

Рабочие программы

Методические видеуроки

Главная · Личный кабинет · Черновики рабочих программ

Завершенные рабочие программы

ID# 485067 Дата создания: 2022-04-07 13:29:20

Примерная рабочая программа основного общего образования
предмета «Физика» 7 класс

Создать DOC

Скачать PDF

Создать программу на основе данной

Рабоч

• Черно

• Завер

Личн

• Персо

• Смен

• Выход