

# 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



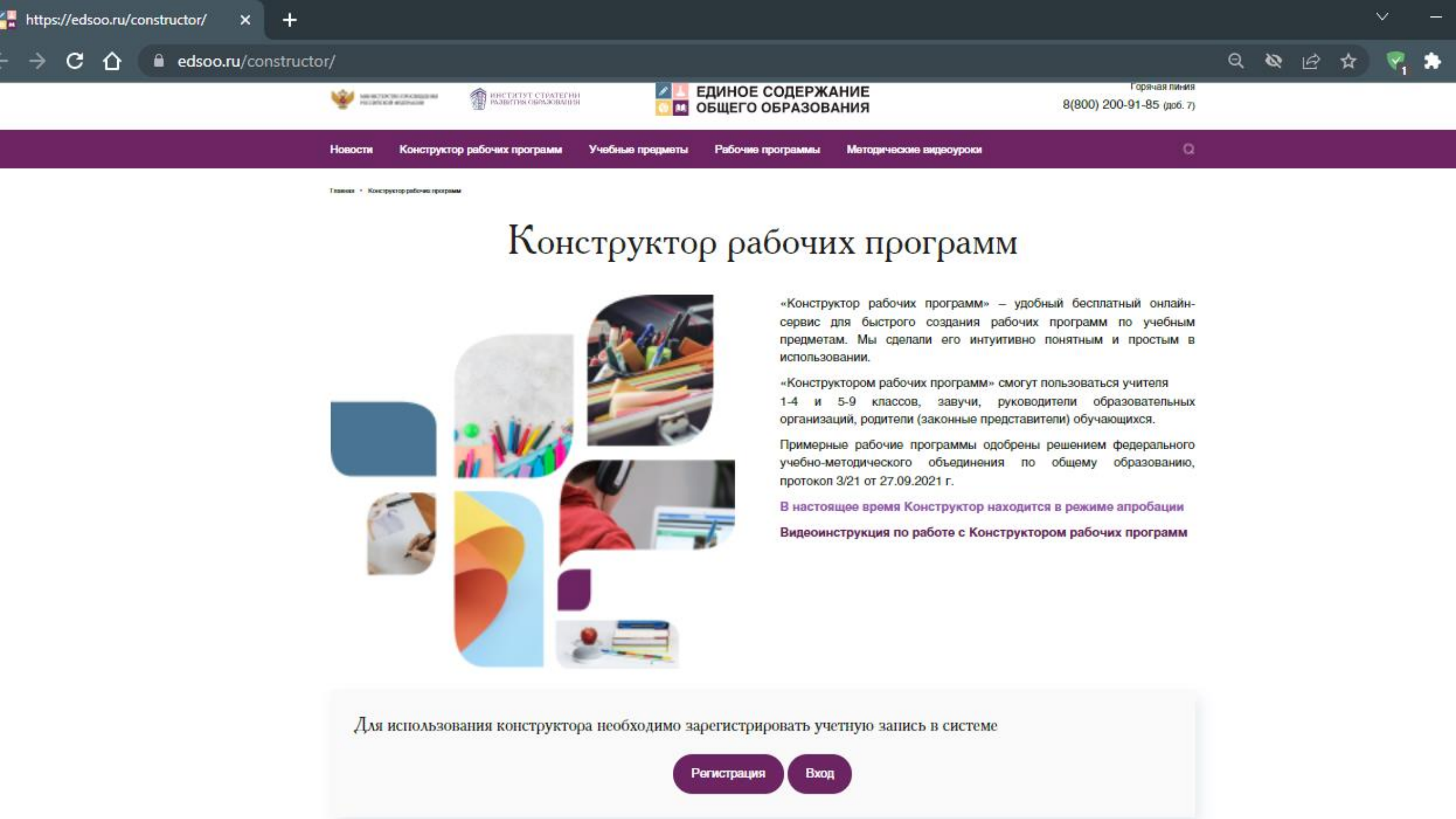
### Учебные предметы

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:

www.yaklass.ru

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<br>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      | Укажите      | Укажите      | Укажите        |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | «Газетка куба».  |
| 6.7.                                | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда                             |
| 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 |  |

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № 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., Швар  
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  
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