

Математика

5 класс

Математика. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. – 14-е изд., испр. и доп. – М. : Мнемозина, 2013. – 270 с. : ил.

6 класс

Математика. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. – 14-е изд., стереотип. – М. : Мнемозина, 2014. – 264 с. : ил.

9 класс

Алгебра. 9 класс. В 2-х ч. Ч.1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов – 12-е изд. – М. : Мнемозина, 2010. – 224 с. : ил.

Алгебра. 9 класс. В 2-х ч. Ч.2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина [и др.] – 12-е изд., испр. – М. : Мнемозина, 2013. – 223 с. : ил.

Геометрия. 7 – 9 классы: учебник для общеобразовательных организаций / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев [и др.]. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2014. – 383 с.: ил.

10 класс

Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2-х ч. Ч.1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / А.Г. Мордкович. – 14-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2013. – 400 с. : ил.

Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2-х ч. Ч.2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / [А.Г. Мордкович и др.]; под ред. А.Г. Мордковича. – 14-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2013. – 271 с. : ил.

Геометрия. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профил. уровни / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев [и др.]. – 22-е изд. – М. : Просвещение, 2013. – 255 с.: ил. – (МГУ – школе)

11 класс

Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2-х ч. Ч.1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / А.Г. Мордкович. – 14-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2013. – 400 с. : ил.

Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2-х ч. Ч.2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / [А.Г. Мордкович и др.]; под ред. А.Г. Мордковича. – 14-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2013. – 271 с. : ил.

Геометрия. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профил. уровни / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев [и др.]. – 22-е изд. – М. : Просвещение, 2013. – 255 с.: ил. – (МГУ – школе)

Алгебра

7 класс

Алгебра. 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; под ред. С.А. Теляковского. – М. : Просвещение, 2013. – 256 с. : ил.

8 класс

Алгебра. 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; под ред. С.А. Теляковского. – М. : Просвещение, 2013. – 256 с. : ил.

Геометрия

7 класс

Геометрия. 7 – 9 классы: учебник для общеобразовательных организаций / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев [и др.]. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2014. – 383 с.: ил.

8 класс

Геометрия. 7 – 9 классы: учебник для общеобразовательных организаций / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев [и др.]. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2014. – 383 с.: ил.

Информатика

5 класс

Информатика: учебник для 5 класса / Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. – 2-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014

6 класс

Информатика: учебник для 6 класса / Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. – 2-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 – 216 с.: ил.

7 класс

Информатика: учебник для 7 класса / Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 – 224 с.: ил.

8 класс

Информатика: учебник для 8 класса / Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. – 7-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 – 160 с.: ил.

9 класс

* Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса в 2-х ч. Ч.1 / Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. – 2-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 248 с.: ил.

* Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса в 2-х ч. Ч.2 / Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. – 2-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 80 с.: ил.

*

10 класс

Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 -11 классов / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер – 8-е изд.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 246 с.: ил.

11 класс

Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 -11 классов / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер – 8-е изд.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 246 с.: ил.

*

Физика

7 класс

* А.В. Перышкин. Физика. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2016

8 класс

А.В. Перышкин. Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2016

9 класс

А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2015

10 класс

Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2016

11 класс

Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М. Чуругин. Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни) / Под ред. Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2014

∅

Технология мальчики

5 класс:

Учебно-методический комплект

для учащихся (основной):

Тищенко А.Т. Технология. Индустриальные технологии: 5класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. - М.: . «Вентана-Граф», 2013.-192 с.: ил.

для учащихся (дополнительный):

1. Карабанов И. А. Справочник по трудовому обучению: Обработ. древесины и металла, электротехн. и рем. работы: Пособие для учащихся 5-7 кл.– М.:Просвещение, 2001 – 239 с.
2. Карабанов И. А. Технология обработки древесины: учебник для учащихся 5 – 9 классов общеобразовательных учреждений. – 5-е издание - М.: Просвещение, 2002 – 191 с.
3. Муравьев Е. М. Технология обработки металлов. 5 – 9 кл. – М.: Просвещение, 2002 -240 с..

для учителя:

1. Арефьев И.П. Занимательные уроки технологии для мальчиков. 5 класс. Пособие для учителя и учащихся. – М.: Школьная пресса, 2004. – 64 с.
2. Дерендяев К. Л. Поурочные разработки по технологии (вариант для мальчиков): 5 класс. – М.: Вако, 2009.-288 с. – (В помощь школьному учителю).
3. Засядько Ю. П. Технология. 5 класс (мальчики): поурочные планы по учебнику под ред. В. Д. Симоненко – Волгоград: Учитель, 2007 -157 с.
4. Бешенков А. К. Технология. Методика обучения технологии. 5 – 9 кл.: метод. пособие. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2004 – 220 с.
5. Технология: программа: 5-8 классы / Т.А. Тищенко, Н.В. Сеница.- М. : Вентана-Граф, 2013. 144 с. (Стандарты второго поколения) – ISBN 978-5-360-04389-8 (вариант для мальчиков)

6 класс:

1-Тищенко, А.Т. Технология. Индустриальные технологии; 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко.-М.; Вентана-Граф, 2016.

2-Тищенко, А.Т. Технология Индустриальные технологии: 6 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Т. Тищенко, Н.А. Буглаева; -М.: Вентана-граф,2016.

Технология девочки

5 класс

Учебно-методический комплект

для учащихся (основной):

- Тищенко А.Т. Технология. Технологии ведения дома: 5класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. - М.: . «Вентана-Граф», 2013.-192 с.
- Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. Рабочая тетрадь. Сеница Н.В., Буглаева Н.А.
- **Для учителя:**
Технологические карты к урокам технологии. Технологии ведения дома. 5 класс.
- Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. Методическое пособие для учителя
- Шурупов С.П. Технология. 5-8 класс. Деловые и ролевые игры на уроке. Рекомендации, конспекты уроков
- Технология. 5 класс. Организация работы по предмету. УМК авторов: А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. Рабочие программы по технологии. Программы внеурочной деятельности. Методические рекомендации. ФГОС

6 класс:

для учащихся:

- Тищенко А.Т. Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. - М.: . «Вентана-Граф», 2013.-192 с.
- Технология. Технологии ведения дома. 6 класс. Рабочая тетрадь. Сеница Н.В., Буглаева Н.А.

Для учителя:

Технологические карты к урокам технологии. Технологии ведения дома. 6 класс.

- Технология. Технологии ведения дома. 6 класс.

Методическое пособие для учителя

7 класс

Учебник: «Технология. 7 класс» (В.Д. Симоненко, Н.В. Синеца). - Вентана-Граф, 2016. Рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации.

«Технология ведения дома». 7 класс. Рабочая тетрадь

8 класс:

1. Технология : 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др.]. – 4-е изд., стереотип. – М.: Вентана - Граф, 2018.-160 с. : ил. –(Российский учебник).
2. Технология. Индустриальные технологии. 5-8 классы. Рабочие программы по учебникам В.Д. Симоненко, А.Т.Тищенко / авт.-сост. О.В. Павлова.- Волгоград: Учитель, 2017.-122с.
3. Тищенко А.Т. Технология. Технологические карты: 8 класс; методическое пособие / А.Т.Тищенко. – М. : Вентана-Граф, 2018. – 69, [3]с.- (Российский учебник).

7 класс:

1-Тищенко, А.Т. Технология. Индустриальные технологии; 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко.-М.; Вентана-Граф, 2016.

2-Тищенко, А.Т. Технология Индустриальные технологии: 7 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Т. Тищенко, Н.А. Буглаева; -М.: Вентана-граф,2016.

8 класс

1. Технология : 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [В.Д. Симоненко, А.А. Электв, Б.А. Гончаров и др.]. – 4-е изд., стереотип. – М.: Вентана - Граф, 2018.-160 с. : ил. –(Российский учебник).
2. Учебным планом МБОУ СОШ №51 на 2018-2019 учебный год. Предмет «Технология. мальчики» изучается в 8 классе в объёме не менее 68 часов (по 2 часа в неделю);
3. Технология. Индустриальные технологии. 5-8 классы. Рабочие программы по учебникам В.Д. Симоненко, А.Т.Тищенко / авт.-сост. О.В. Павлова.- Волгоград: Учитель, 2017.-122с.
4. Тищенко А.Т. Технология. Технологические карты: 8 класс; методическое пособие / А.Т.Тищенко. – М. : Вентана-Граф, 2018. – 69, [3]с.- (Российский учебник).