

**Оценочные средства (оценочные материалы) и методические материалы
рабочей программы по математике**

(указать наименование предмета)

Класс	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные средства (оценочные материалы)/ КИМы*	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
5	Математика. Программы для общеобразовательных учреждений. Математика 5-6 класс. М. Просвещение, 2009г	Математика. Рабочая программа по предмету «Математика» в 5-6 классе базового уровня. учебника С.М. Никольский, М.К.Потапов, Н.Н. Решетников, А.В.Шевкин (М.: Просвещение)	1. Потапов М.К. Математика. Книга для учителя. 5–6 классы / М.К.Потапов, А.В.Шевкин.М.: Просвещение, 2010. 2. Потапов М.К. Математика. Дидактические материалы.5класс М.К.Потапов, А.В.Шевкин. – 10-е изд. - М.: Просвещение, 2019. 3.Чулков П.В. Математика. Тематические тесты. 5 класс /П.В.Чулкова, Е.Ф.Шершнева, О.Ф.Зарапина. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. 4.Шарыгин И.Ф. Задачи на смекалку. 5 – 6 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений /И.Ф.Шарыгин, А.В.Шевкин. – 11-е изд. – М.: Просвещение, 2012. 5.Рабочая тетрадь по математике для 5 класса. – М.: Просвещение, 2020 Сайт ВПР 5 класс	Математика. 5класс: учебник для общеобразовательных учреждений, [С. М. Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин]. – 11-е изд., дораб. - М.: Просвещение, 2018.	1. www.fcior.edu.ru 2. www.school-collection.edu.ru Математика. 5 класс.. Электронная форма учебника С.М. Никольский, М.К.Потапов, Н.Н. Решетников, А.В.Шевкин 2. 3. Математика. Рабочая тетрадь. 5 класс. В 2 ч. Ч. 1 (М.К.Потапов,, А.В.Шевкин.). 4. Математика. Рабочая тетрадь. 5 класс. В 2 ч. Ч. 2 (М.К.Потапов,, А.В.Шевкин.)

**Оценочные средства (оценочные материалы) и методические материалы
рабочей программы по математике**

(указать наименование предмета)

Класс	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные средства (оценочные материалы)/ КИМы*	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
6	Математика. Программы для общеобразовательных учреждений. Математика 5-6 класс. М. Просвещение, 2009г	Математика. Рабочая программа по предмету «Математика» в 5-6 классе базового уровня. учебника С.М. Никольский, М.К.Потапов, Н.Н. Решетников, А.В.Шевкин (М.: Просвещение)	1. Потапов М.К. Математика. Книга для учителя. 5–6 классы / М.К.Потапов, А.В.Шевкин.М.: Просвещение, 2010 2. Потапов М.К. Математика. Дидактические материалы.6класс М.К.Потапов, А.В.Шевкин. – 10-е изд. - М.: Просвещение, 2019. 3.Чулков П.В. Математика. Тематические тесты. 6 класс /П.В.Чулкова, Е.Ф.Шершнева, О.Ф.Зарапина. – 2-е изд. – М.: Просвещение2011 4.Шарыгин И.Ф. Задачи на смекалку. 5 – 6 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений /И.Ф.Шарыгин, А.В.Шевкин. – 11-е изд. – М.: Просвещение, 2012. 5.Рабочая тетрадь по математике для 6 класса. – М.: Просвещение, 2020 Сайт ВПР 6 класс	Математика. 6класс: учебник для общеобразовательных учреждений, [С. М. Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин]. – 11-е изд., дораб. - М.: Просвещение, 2018.	1. www.fcior.edu.ru 2. www.school-collection.edu.ru Математика. 6 класс.. Электронная форма учебника С.М. Никольский, М.К.Потапов, Н.Н. Решетников, А.В.Шевкин 2. 3. Математика. Рабочая тетрадь. 6 класс. В 2 ч. Ч. 1 (М.К.Потапов,, А.В.Шевкин.). 4. Математика. Рабочая тетрадь. 6 класс. В 2 ч. Ч. 2 (М.К.Потапов,, А.В.Шевкин.)

**Оценочные средства (оценочные материалы) и методические материалы
рабочей программы по алгебре**

(указать наименование предмета)

Класс	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные средства (оценочные материалы)/ КИМы*	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
7	Алгебра 7 Программы для общеобразовательных учреждений. Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра» (базовый уровень) для 7 класса	Алгебра7 Авторская программа Ю.М.Колягина, М.В.Ткачевой. Алгебра. Сборник рабочих программ 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / (составитель Т.А. Бурмистрова). – М.:Просвещение, 2019,ФГОС среднего общего образования	1.контрольные работы по алгебре.7 класс. / Ю.А.Глазков, М.Я.Гиашвили. / М: Экзамен, 2011 192с. 2.Тесты по алгебре. 7 класс Ю.А.Глазков, М.Я.Гиашвили. / М: Экзамен, 2011 – 128 3.Поурочное планирование по алгебре. 7 класс. Т.М.Ерина. / М.: Экзамен, 2018. – 256 4.Поурочные разработки по алгебре. 7 класс. / А.Н.Рурукин, Г.В.Лупенко, И.А.Масленникова / М: Вако, 20016г.	Алгебра 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, [Ю.М.Колягина М.В. Ткачева]. – 5-е изд., дораб. - М.: Просвещение, 2012.	Алгебра 7класс. 1.Электронная форма учебника Ю.М.Колягина, М.В.Ткачева,Н.Е.Федорова,, М.И. Шабунин 2.Сайт Гущина http://www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование http://www.school.edu.ru - Российский общеобразовательный портал www.ug.ru - «Учительская газета» www.1september.ru - все приложения к газете «1сентября» www.informika.ru/text/magaz/herald – «Вестник образования» http://school-collection.edu.ru – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://math.child.ru Сайт и для учителей математики

**Оценочные средства (оценочные материалы) и методические материалы
рабочей программы по алгебре**

(указать наименование предмета)

Класс	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные средства (оценочные материалы)/ КИМы*	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
8	Алгебра 8 Программы для общеобразовательных учреждений. Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра» (базовый уровень) для 8 класса	Математика 8 Авторская программа Ю.М.Колягина, М.В.Ткачева. Алгебра. Сборник рабочих программ 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / (составитель Т.А. Бурмистрова). – М.: Просвещение, 2011, ФГОС среднего общего образования	1 Алгебра. 8 класс: поурочные планы по учебнику Ю.М. Колягина и др. / авт.-сост. Т.Л. Афанасьева, Л.А. Тапилина. – Волгоград: Учитель 2011. – 303 с. 2. Алгебра: Учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений / Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева, Просвещение, 2016 3. Дидактические материалы по алгебре для 8 класса / В.И. Жохов, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2011. 4. Живая математика: Сборник методических материалов. М: ИНТ. – 168 с. 5. Нестандартные уроки алгебры. 8 класс. / Сост. Н.А. Ким. – Волгоград: ИТД «Корифей», 2011. – 112 с.	Алгебра 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, [Ю.М.Колягина, М.В. Ткачева]. – 5-е изд., дораб. - М.: Просвещение, 2012.	Алгебра 8 класс. 1. Электронная форма учебника Ю.М.Колягина, М.В.Ткачева, Н.Е.Федорова, М.И. Шабунин 2. Сайт Гущина http://www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование http://www.school.edu.ru - Российский общеобразовательный портал www.ug.ru - «Учительская газета» www.1september.ru - все приложения к газете «1 сентября» www.informika.ru/text/magaz/herald – «Вестник образования» http://school-collection.edu.ru – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://math.child.ru Сайт и для учителей математики

**Оценочные средства (оценочные материалы) и методические материалы
рабочей программы по _____ алгебре и началам анализа
(указать наименование предмета)**

Класс	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные средства (оценочные материалы)/ КИМЫ*	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
10	Алгебра и начала анализа Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра и начала анализа» (базовый уровень) для 10 класса	Алгебра и начала анализа Авторская программа Ю.М.Колягина, М.В.Ткачевой. Алгебра. Сборник рабочих программ 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / (составитель Т.А. Бурмистрова). – М.: Просвещение, 2011.	1 Алгебра и начала анализа 10 класс: поурочные планы по учебнику Ю.М. Колягина и др. / авт.-сост. Т.Л. Афанасьева, Л.А. Тапилина. – Волгоград: 2.Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 и 11 класса /Б.И. Ивлев, С.И.Саакян, С.И.Шварцбург. М.: Просвещение ,2005 3.Алгебра и начала анализа. Дидактические материалы 10-11 классы: учебно-метод. Пособие. М.: Просвещение, 2010	Алгебра и начала анализа класс: учебник для общеобразовательных учреждений, [Ю.М.КолягинаМ. В. Ткачева]. – Просвещение, 2014. Алгебра и начала анализа, 10-11 классы: учеб. Для общеобразоват. учреждений /Ш.А. Алимов [и др.], - М.: Просвещение, 2012г.	1. http://ilib.mirrorl.mccme.ru/ 2. http://window.edu.ru/window/library/ 3. http://www.problems.ru/ 4. http://kvant.mirrorl.mccme.ru/ 5. http://www.etudes.ru/ 6.Сайт Гуцина

**Оценочные средства (оценочные материалы) и методические материалы
рабочей программы по геометрии**
(указать наименование предмета)

Класс	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные средства (оценочные материалы)/ КИМЫ*	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
7	Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» (базовый уровень) для 7 класса	авторская программа Геометрия. Л.С.Атанасяна, В.Ф.Бутузова Авторская программа В.Ф.Бутузов. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С.Атанасяна и других. 7-9 классы. - М.: Просвещение, 2018. ФГОС среднего общего образования Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы. Составитель: С.А.Бурмистрова. Москва. «Просвещение», 2009 год.	1. Бутузов В.Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С.Атанасяна и других. 7-9 класса. М.:Просвещение, 2013. 4. Геометрия: 7-9 кл. / Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2017. 5. Зив Б.Г. Геометрия: дидакт. материалы: 7 кл. – М.: Просвещение, 2018. 6.Б.Г.Зиф, В.М.Мейлер. Дидактические материалы по геометрии. Москва. «Просвещение», 2003 год. 7 Гусев В.А., Медяник А.И. Дидактические материалы по геометрии для 7 класса	Геометрия: 7-9 кл. / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2017.	1.Мультимедийный проектор и компьютер. 2.Диск. Геометрия. Живая геометрия. «ИНТ».1997г. 3.Программа «Математика5-11» 4.Программа "Живая математика" 5.Электронное приложение «Уроки геометрии. 7-9 классы» http://www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование http://www.school.edu.ru - Российский общеобразовательный портал www.ug.ru - «Учительская газета» www.1september.ru - все приложения к газете «1сентября» www.informika.ru/text/magaz/herald – «Вестник образования» http://school-collection.edu.ru – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://math.child.ru Сайт и для учителей математики

**Оценочные средства (оценочные материалы) и методические материалы
рабочей программы по геометрии**

(указать наименование предмета)

Класс	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные средства (оценочные материалы)/ КИМы*	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
8	Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» (базовый уровень) для 8 класса	авторская программа Геометрия. Л.С.Атанасяна, В.Ф.Бутузова Авторская программа В.Ф. Бутузов. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и других. 7-9 классы. - М.: Просвещение, 2018. ФГОС среднего общего образования Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы. Составитель: С.А. Бурмистрова. Москва. «Просвещение», 2009 год.	1. Бутузов В.Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и других. 7-9 класса. М.:Просвещение, 2013. 4. Геометрия: 7-9 кл. / Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2017. 5. Зив Б.Г. Геометрия: дидакт. материалы: 8 кл. – М.: Просвещение, 2018. 6.Б.Г.Зиф, В.М.Мейлер. Дидактические материалы по геометрии. Москва. «Просвещение», 2003 год. 7. Гусев В.А., Медяник А.И. Дидактические материалы по геометрии для 8 класса	Геометрия: 7-9 кл. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2017.	1.Мультимедийный проектор и компьютер. 2.Диск. Геометрия. Живая геометрия. «ИНТ».1997г. 3.Программа «Математика5-11» 4.Программа "Живая математика" 5.Электронное приложение «Уроки геометрии. 7-9 классы» http://www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование http://www.school.edu.ru - Российский общеобразовательный портал www.ug.ru - «Учительская газета» www.1september.ru - все приложения к газете «1сентября» www.informika.ru/text/magaz/herald – «Вестник образования» http://school-collection.edu.ru – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://math.child.ru Сайт и для учителей математики

**Оценочные средства (оценочные материалы) и методические материалы
рабочей программы по геометрии**

(указать наименование предмета)

Класс	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные средства (оценочные материалы)/ КИМы*	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
10	<p>Программы по геометрии 10 -11 классов (базовый уровень) авторов Л.С.Атанасян и др. 2.. Геометрия, 10–11: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2013.</p>	<p>Программы общеобразовательных учреждений. ГЕОМЕТРИЯ 10-11 классы, составитель: Бурмистрова Т.А. издательство «Просвещение», Москва, 2010 г.</p>	<p>1. Геометрия, 10–11: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2013. 2. Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 10 класса. – М. Просвещение, 2016. 3. Программа по геометрии (профильный уровень). 11 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. 4.(Сборник: Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы. Сост. Т.А.Бурмистрова. М.: "Просвещение ", 2009). .С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10 – 11 классах. – М.: Просвещение, 2008. Технические средства: персональный компьютер, принтер.</p>	<p>1. Геометрия, 10–11: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2013.</p>	<p>1.http://ilib.mirrorl.mccme.ru/ 2.http://window.edu.ru/window/library/ 3.http://www.problems.ru/ 4.http://kvant.mirrorl.mccme.ru/ 5.http://www.etudes.ru/ 6. Сайт Гущина 7. www.festival.1september.ru Фестиваль педагогических идей "Открытый урок"</p>