

Аннотация к рабочей программе основной школы учебного предмета «Математика» (5-9 класс)

<p>Место в учебном плане/недельная нагрузка</p>	<p>Основное общее образование (2 уровень образования), учебный план для 5 класса 5 часов в неделю (170 часов в год); для 6 класса 5 часов в неделю (170 часов), для 7 класса 6 часов в неделю (204 часов в год), из них 3 часа в неделю на алгебру (102 часов в год), 2 часа в неделю на геометрию (68 часов в год) и 1 час в неделю на теорию вероятности (34 часов в год); для 8 класса 6 часов в неделю (204 часов в год), из них 3 часа в неделю на алгебру (102 часов в год), 2 часа в неделю на геометрию (68 часов в год) и 1 час в неделю на теорию вероятности (34 часов в год); для 9 классов 6 часов в неделю (198 часов в год), из них 3 часа в неделю на алгебру (99 часа в год) и 2 часа в неделю на геометрию (66 часов в год) 1 час в неделю на теорию вероятности (33 часов в год);</p>
<p>Базовый/профильный/углубленный/курс. Обоснование выбора курса</p>	<p>Программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников</p>
<p>Документы в основе составления рабочей программы</p>	<p>1. ФГОС ООО 2 Математика: программы : 5–9 Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И. / . — М. :Просвещение, 2023. — 112 с. и УМК: 3. Алгебра. 7-9 классы. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и других. ФГОС. Миндюк Н.Г. — М.:Просвещение, 2023 г. 4. Геометрия. 7-9 классы. Рабочие программы. Предметная линия учебников Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.. — М.:Просвещение, 2023 г.</p>
<p>Учебники</p>	<p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника Математика: 5 – 6 классы : По математике в 2-х частях - Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И. – 5 кл. (3-е изд.перераб.), 6 кл. (3-е изд.перераб.), - М. : Просвещение, 2023; 7 - 9 классы: По алгебре - Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова; под ред. С.А.Теляковского. М.: Просвещение, 2023. По геометрии - Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев. 8 изд.- М.: Просвещение, 2023; По теории вероятности и статистики (2-е изд.) - Высоцкий И.Р., Яценко И.В. – М.:Просвещение, 2022;</p>
<p>Другие пособия (если используются)</p>	<p>1. Математика: 5 класс: базовый уровень : рабочая тетрадь : учебное пособие : в 2 частях / М. В. Ткачёва. – Москва : Просвещение , 2023 2. Математика: 6 класс: базовый уровень : рабочая тетрадь : учебное пособие : в 2 частях / Т. М. Ерина – Москва : Просвещение , 2023 3. Математика : 5 – 6-е классы : базовый уровень : методическое</p>

	<p>пособие к предметной линии учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. Сю Чеснокова и др. – 2-е изд., стер. – Москва : Просвещение 2023. – 64 с.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Алгебра. 7 класс. Дидактические материалы (к учебнику Макарычева) — М. :Просвещение, 2018 г. 5. Геометрия. 7 класс. Дидактические материалы (к учебнику Атанасян) — М. :Просвещение, 2018 г. 6. Алгебра. 8 класс. Дидактические материалы (к учебнику Макарычева) — М. :Просвещение, 2018 г. 7. Геометрия. 8 класс. Дидактические материалы (к учебнику Атанасян) — М. :Просвещение, 2018 г. 8. Алгебра. 9 класс. Дидактические материалы (к учебнику Макарычева) — М. :Просвещение, 2018 г. 9. Геометрия. 9 класс. Дидактические материалы (к учебнику Атанасян) — М. :Просвещение, 2018 г.
<p>Электронные ресурсы (если используются)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.proschkolu.ru • http://www.uchportal.ru • http://interneturok.ru • http://urokimatematiri.ru <p><u>Рабочая программа курса по теории вероятностей и статистике для 7—8-х классов (1sept.ru)</u></p>

