

**Аннотации к рабочим программам уровня среднего общего образования
ФГОС СОО 2023-2024**

<p>Математика. Углубленный уровень</p>	<p>Программа:</p> <ul style="list-style-type: none">- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (углублённый уровень): методическое пособие для учителя / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, - 5-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2020. – 262 с.:ил.- Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы»: / составитель Т. А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2020 г <p>Обучение математике в 10-11 классах основной школы на углублённом уровне осуществляется с использованием следующего УМК:</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч.1/ А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. – 9-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2020. – 455 с.: ил.</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч.2 / [А. Г. Мордкович и др.]; под ред. А. Г. Мордковича. – 9-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2020. – 351 с.: ил.</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый и углублённый уровни): методическое пособие для учителя / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, - 5-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2020.</p>
--	--

	<p>– 262 с.:ил.</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [Л. С. Атанасян и др.]. – 8-е изд. – М. Просвещение, 2020. – 287 с.: ил. – (МГУ – школе)</p>
Вероятность и статистика	Рабочая программа разработана в соответствии с ФООП СОО.
Информатика. Базовый уровень	<p>Рабочая программа по информатике для 11 класса (углубленный уровень) разработана в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», на основе авторской программы среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям (углубленный уровень) под редакцией И.Г. Симакин Информатика и ИКТ. Рабочие программы. 10—11 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ — М. : Просвещение, 2020.</p> <p>Рабочая программа по информатике для 10 класса (базовый уровень) разработана в соответствии с ФООП СОО.</p>
Астрономия	Рабочая программа по астрономии на уровень среднего общего образования составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, примерной основной образовательной программы среднего общего образования, на основе авторской программы Е. К. Страут (Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2018)
Физика. Базовый уровень	Рабочая программа по физике на уровень среднего общего образования составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, примерной основной образовательной программы среднего общего образования, на основе авторской программы программы Л.Э. Генденштейна, А.В. Кошкиной (Л.Э. Генденштейн, А.В. Кошкина, М.: Мнемозина, 2015).
Физика. Углубленный уровень	Рабочая программа по физике на уровень среднего общего образования составлена в соответствии с

	<p>федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, примерной основной образовательной программы среднего общего образования, на основе авторской программы программы Л.Э. Генденштейна, А.В. Кошкиной (Л.Э. Генденштейн, А.В. Кошкина, М.: Мнемозина, 2015).</p>
--	--