

## Аннотация к рабочей программе

<b>1.</b>	<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классов(базовый уровень)
<b>2.</b>	<b>Составитель рабочей программы</b>	Комаева С.М., учитель математики высшей квалификационной категории
<b>3.</b>	<b>Классы, в которых реализуется программа в 2023/2024 учебном году</b>	10а
<b>4.</b>	<b>Место учебного предмета, курса в структуре ООП</b>	2 часа в неделю, 68 часов в год (10 кл), 3 часа в неделю, 102 часа в год (11 кл)
<b>5.</b>	<b>Нормативно-правовые документы, в соответствии с требованиями которых разработана рабочая программа</b>	Рабочая программа для 10-11 классов составлена на основе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации то 17 мая 2012 г.№ 413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034);</li> <li>- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования 12.07.2023 № 74228)</li> </ul>
<b>6.</b>	<b>Информация о дате рассмотрения/утверждения</b>	Протокол МО учителей математики, физики и информатики от 28. 08. 2023 №1 Протокол педагогического совета от 29.08.2023 № 1 Приказ директора школы от 01.09.2023 № 62-5/01-10
<b>7.</b>	<b>Примерные и авторские программы, на основе которых разработана рабочая программа</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ СОШ №10 г. Вязьмы Смоленской области</li> <li>- Учебный план МБОУ СОШ №10 г. Вязьмы Смоленской области на 2023/2024 учебный год.</li> <li>- Федеральная рабочая программа основного общего образования: математика, 10-11 классы (углубленный уровень) - М. Просвещение</li> </ul>
<b>8.</b>	<b>Перечень учебников (УМК) и пособий, которые используются для обеспечения реализации программы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Никольский С.М. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. Базовый и углублённый уровни.- М., Просвещение.</li> <li>2. Потапов М.К., Шевкин А.В. Дидактические материалы по алгебре и началам математического анализа. 10-11 класс. Базовый и углублённый уровни. М.: Просвещение.</li> <li>3. Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. Книга для учителя. М.: Просвещение,</li> </ol>
<b>9.</b>	<b>Методы и формы оценки результатов освоения программы (промежуточная и итоговая аттестация)</b>	Промежуточная аттестация: тестирование