

АННОТАЦИЯ

<p>Полное наименование рабочей программы</p>	<p>Рабочая программа по курсу «Алгебра» для учащихся 7-9 классов, реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и ФООП ООО.</p>
<p>Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы</p>	<p>Учебный курс «Алгебра» включен в обязательную часть учебного плана ООП ООО МБОУ «СОШ № 196». Изучается на базовом уровне.</p>
<p>Нормативная основа разработки программы</p>	<p>1. ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287; 2. Федеральная образовательная программа основного общего образования» утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370; 3. Образовательная программа ООО МБОУ «СОШ № 196», утвержденная приказом от 30.08.23 № 418; 4. Положение о разработке рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) педагогами в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО и ФООП утвержденное приказом от 30.08.2023 № 417;</p>
<p>Количество часов для реализации программы (база)</p>	<p>На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).</p>
<p>Цель реализации программы</p>	<p>Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Обеспечение развитие логического мышления обучающихся.</p>
<p>Учебно-методический комплекс</p>	<p>Макарычев Ю.Н. Алгебра 7 класс. - М.: «Просвещение» 2023год (pdf) Мерзляк А.Г. Алгебра 9 класс: М.: «Просвещение» Мерзляк А.Г. Алгебра 8 класс. - М.: «Просвещение» 2020 год. Математика. Алгебра: 7-9-е классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по алгебре Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова – М.: Просвещение, 2023год. (pdf)</p>
<p>Методы и формы оценки результатов освоения программы</p>	<p>Личностные: наблюдение, анкетирование. Метапредметные: беседа, дискуссия, учебное исследование, проект, самооценка. Предметные: тест (задания с выбором ответа, с кратким ответом, с развёрнутым ответом), диктант, самостоятельная</p>

	работа, тематические и итоговая контрольные работы, КИМ для подготовки к ГИА, государственная итоговая аттестация. 5-балльное оценивание текущей успеваемости.
--	---

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат	549370273753219779670299598801045529053553764310
Владелец	Соколова Татьяна Николаевна
Действителен	С 04.09.2023 по 03.09.2024