

## Аннотация к адаптированной рабочей программе Уровень основного общего образования

Рабочие программы учебных предметов разработаны в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями );
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897, с изменениями и дополнениями от 29.12.2014, 31.12.2015г.);
- Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования (принята на заседании педагогического совета пр.№ 1 от 31.08.2018, приказ от 31.08.2018 № 85-Д) с изменениями и дополнениями
- Учебный план уровня основного общего образования (приказ от 31.08.2020).

Математика	<p>Рабочая программа учебного предмета «математика» разработана в соответствии с Концепцией развития математического образования.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на УМК Н.Я. Виленкина (5-6 кл.), УМК Ю.Н. Макарычева (7-9 кл., алгебра), УМК А.С. Атанасяна (7-9 кл., геометрия), Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;</li><li>· интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;</li><li>· формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;</li><li>· воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, формирование понимания значимости математики для научно -технического прогресса.</li></ul> <p>Учебный предмет «математика» входит в предметную область «Математика и информатика», является обязательным для изучения в 5— 9 классах; на его изучение отводится 975 часов (175 часов в 5 классах, 210 часов в 6,7,8 классах, 170 часов в 9 классе). Математика в 5-6 классах изучается как предмет «Математика», в 7- 9 классах изучается как интегрированный курс (алгебра и геометрия).</p>
------------	--

В 6,7,8 классах добавлен 1 час в неделю с целью развития логического мышления и повышения уровня математической подготовки обучающихся, развития умений моделирования реальных ситуаций на языке математики.

Предмет «Математика» в 5-6 классах включает в себя арифметический материал, элементы алгебры и геометрии, а также элементы вероятностно-статистической линии. Предмет «Алгебра» включает некоторые вопросы арифметики, развивающие числовую линию 5—6 классов, собственно алгебраический материал, элементарные функции, а также элементы вероятностно - статистической линии.

В рамках учебного предмета «Геометрия» традиционно изучаются евклидова геометрия, элементы векторной алгебры, геометрические преобразования.

Промежуточная аттестация предусмотрена в 5-8 классах в форме контрольной работы (ВПР) по графику Министерства просвещения РФ, в 9 классе – в форме контрольной работы.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575924

Владелец Птухина Елена Николаевна

Действителен с 26.02.2021 по 26.02.2022