

Аннотация
к рабочей программе по математике
10-11 класс

Рабочая программа по математике среднего общего образования ГБОУ СОШ «ОЦ» с.Старая Шентала составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г.№ 273-ФЗ.
2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г., N 413.
3. Основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ СОШ «ОЦ» с.Старая Шентала.

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с перечнем учебников входящих в федеральный перечень учебников. Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора образовательной организации.

Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора по ОУ.

В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, математическое образование решает, в частности, следующие ключевые задачи:

☒ «предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе»;

☒ «обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.»;

☒ «в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в

сфере математического образования».

Соответственно, выделяются три направления требований к результатам математического образования:

- 1) практико-ориентированное математическое образование (математика для жизни);
- 2) математика для использования в профессии;
- 3) творческое направление, на которое нацелены те обучающиеся, которые планируют заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, физики, экономики и других областях.

На изучение математики в старшей школе выделяется 408 часов. В каждом классе – 204 часа в год (6 ч. в неделю (из них в 10-11 классах 4 ч. - алгебра и 2 ч. - геометрия), 34 учебные недели).

Рабочая учебная программа включает в себя: планируемые результаты, содержание учебного предмета.

Срок реализации программы - 2 года.