

**Аннотации к рабочим программам
предметной области «Математика» основного
общего образования /ФГОС/**

Предмет учебного плана	Аннотация к рабочей программе																
<p>Рабочая программа по учебному предмету «Математика»</p> <p>ФГОС</p> <p><i>базовый уровень основного общего образования</i></p> <p>5-6 классы</p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Математика» основного общего образования МБОУ «Школа № 2 г. Тореза» составлена в соответствии с основными положениями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемыми результатами основного общего образования по математике, федеральной рабочей программой по учебному предмету «Математика 5-6 классы», Москва, 2023 и ориентирована на использование учебно-методического комплекса под редакцией Н.Я.Виленкина :</p> <ol style="list-style-type: none"> Математика.5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций : в 2 ч. Ч.1,2 / Н.Я.Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. - 38-е изд., стер. - М.: Мнемозина, 2022. Математика.6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций : в 2 ч. Ч.1,2 / Н.Я.Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. - 38-е изд., стер. - М.: Мнемозина, 20122. <p>Учебники имеют гриф «Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации» и включен в Перечень учебников /Приказ Минобрнауки РФ от 28 декабря 2018 г. N 345/, рекомендованных для использования в образовательных учреждениях РФ и соответствующих требованиям ФГОС.</p> <p>Выбор авторской программы и УМК обусловлен тем, что содержание программы, целей, задач обучения и методический аппарат данной программы обеспечивают выполнение требований, представленных в ФГОС. Программа определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения математики, которые определены стандартом.</p> <p><i>Описание места учебного предмета «Математика» в учебном плане МБОУ«Школа № 2 г. Тореза» /5-ти дневная учебная неделя/:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Год обучения</th> <th>Количество часов в неделю</th> <th>Количество недель</th> <th>Всего часов за учебный год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5класс</td> <td>5</td> <td>35</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>6 класс</td> <td>5</td> <td>35</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>итого</td> <td></td> <td></td> <td>340</td> </tr> </tbody> </table> <p>Программа включает: пояснительную записку, требования к уровню подготовки выпускников за курс основной школы по математике, содержание учебного курса, учебный план с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</p>	Год обучения	Количество часов в неделю	Количество недель	Всего часов за учебный год	5класс	5	35	170	6 класс	5	35	170	итого			340
Год обучения	Количество часов в неделю	Количество недель	Всего часов за учебный год														
5класс	5	35	170														
6 класс	5	35	170														
итого			340														
	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра» основного общего образования МБОУ «Школа № 2 г. Тореза» составлена в соответствии с</p>																

Рабочая программа по учебному предмету

«Алгебра»

ФГОС

базовый уровень
основного общего образования

7-9 классы

основными положениями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемыми результатами основного общего образования по алгебре, федеральной рабочей программой по учебному предмету «Алгебра 7-9 классы», Москва, 2023 и ориентирована на использование учебно-методического комплекса под редакцией Ю. Н. Макарычева:

1. *Алгебра 7 класс: учеб. для общеобразовательных организаций / [Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешикова, С. Б. Суворова]; под ред. С. А. Теляковского. – 3 – е изд. – М.: Просвещение, 2022*
2. *Алгебра 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / [Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешиков, С.Б. Суворова]; под ред. С. А. Теляковского. – 18 – е изд. – М.: Просвещение, 2022*
3. *Алгебра 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / [Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешикова, С. Б. Суворова]; под ред. С. А. Теляковского. – 18 – е изд. – М.: Просвещение, 2022*

Учебники имеют гриф «Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации» и включен в Перечень учебников, рекомендованных для использования в образовательных учреждениях РФ и соответствующих требованиям ФГОС.

Выбор авторской программы и УМК обусловлен тем, что содержание программы, целей, задач обучения и методический аппарат данной программы обеспечивают выполнение требований, представленных в ФГОС. Программа определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения алгебры, которые определены стандартом.

Описание места учебного предмета «Алгебра» в учебном плане МБОУ «Школа № 2 г. Тореза» /5-ти дневная учебная неделя/:

Год обучения	Количество часов в неделю	Количество недель	Всего часов за учебный год
7класс	3	35	105
8 класс	3	35	105
9 класс	3	35	105
Итого			315

Программа построена с учётом принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса. Программа предусматривает прочное усвоение материала, для чего значительное место в ней отводится повторению. Программа включает базовые знания и умения, которыми должны овладеть все обучающиеся общеобразовательной школы.

Программа включает: пояснительную записку, требования к уровню подготовки выпускников за курс основной школы по алгебре, содержание учебного курса, учебный план с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, критерии и нормы оценки результатов обучения учащихся 7-9 классов.

Рабочая программа по учебному предмету

«Геометрия»

ФГОС

Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» основного общего образования МБОУ «Школа № 2 г. Тореза» составлена в соответствии с основными положениями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемыми результатами основного общего образования по геометрии, федеральной рабочей программой по учебному предмету «Геометрия 7-9 классы», Москва, 2023

базовый уровень
основного общего
образования

7-9 классы

и ориентирована на использование учебно-методического комплекса под редакцией под редакцией Л. С. Атанасяна :

1. Учебник. *Геометрия: 7 – 9 кл.* / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2022

Учебник имеет гриф «Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации» и включен в Перечень учебников, рекомендованных для использования в образовательных учреждениях РФ и соответствующих требованиям ФГОС.

Выбор авторской программы и УМК обусловлен тем, что содержание программы, целей, задач обучения и методический аппарат данной программы обеспечивают выполнение требований, представленных в ФГОС. Программа определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения геометрии, которые определены стандартом.

Описание места учебного предмета «Геометрия» в учебном плане МБОУ «Школа № 2 г. Тореза» /5-ти дневная учебная неделя/:

Год обучения	Количество часов в неделю	Количество недель	Всего часов за учебный год
7класс	2	35	70
8 класс	2	35	70
9 класс	2	35	70
итого			210

Программа построена с учётом принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса. Программа предусматривает прочное усвоение материала, для чего значительное место в ней отводится повторению. Программа включает базовые знания и умения, которыми должны овладеть все обучающиеся общеобразовательной школы.

Программа включает: пояснительную записку, требования к уровню подготовки выпускников за курс основной школы по геометрии содержание учебного курса, учебный план с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, критерии и нормы оценки результатов обучения учащихся 7-9 классов.