

Реализуемые программы

№ п/п	Вид образовательной программы (основная, дополнительная). Нормативный срок освоения	Аннотации к рабочим программам учебных предметов, курсов, дисциплин	Педагоги, реализующие программы
МАТЕМАТИКА			
1	Основная 1 год (5 класс)	<p>Рабочая программа по математике для 5 классов разработана с учетом требований ФГОС ООО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, в соответствии с авторской программой сост. Бурмистрова Т.А. (Математика: программы : 5–6 классы сост. Бурмистрова Т.А./ . — М. :Просвещение, 2019.) (с использованием конструктора рабочих программ по новым ФГОС ООО) и УМК: Математика: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А.С.Чесноков, Л.А. Александрова. — М.: «Просвещение»,2023.</p> <p>Программа включает в себя перечень нормативных документов, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, основное содержание образовательной программы, материально техническое обеспечение, календарно – тематическое планирование. Учебные часы распределены по разделам курса, отражена последовательность изучения тем.</p> <p>В соответствии с учебным планом школы, а также годовым календарным учебным графиком рабочая программа рассчитана: в 5 классе на 170 часов в год, 5 часов в неделю (34 учебных недели).</p> <p>Преподавание ведется по учебнику «Математика 5», учебник для учащихся общеобразовательных организаций// Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А.С.Чесноков, Л.А. Александрова. – 3-е изд., перераб. — Москва: «Просвещение»,2023</p>	Алиева С.М. Азанова Т.Р. Васечка Н.В. Валеева Г.И.
2	Основная 1 год (6 класс)	<p>Рабочая программа по математике для 6 классов разработана с учетом требований ФГОС ООО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, в соответствии с авторской программой А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко (Математика: программы : 5–9 классы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко / . — М. :Вентана-Граф, 2018. — 152 с.) и УМК: Математика: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф,2021.</p> <p>Программа включает в себя перечень нормативных документов, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, основное содержание образовательной программы, материально техническое обеспечение, календарно – тематическое планирование. Учебные часы распределены по разделам курса, отражена последовательность изучения тем.</p> <p>В соответствии с учебным планом школы, а также годовым календарным учебным графиком рабочая программа рассчитана: в 6 классе на 170 часов в год, 5 часов в неделю (34 учебных недели).</p> <p>Преподавание ведется по учебнику «Математика 6», учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир.– 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2019, 2021.</p>	Азанова Т.Р. Гарина А.В. Валеева Г.И.
3	Основная 1 год	<p>Рабочая программа по алгебре для 7 классов разработана с учетом требований ФГОС ООО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра. 7-9 классы. — Москва: «Просвещение»,2019. Составитель Т.А.Бурмистрова (с использованием конструктора рабочих программ по новым ФГОС ООО) и УМК: Алгебра: 7 класс,: учебник для учащихся общеобразовательных</p>	Азанова Т.Р. Гарина А.В.

	(7 класс)	<p>организаций / Макарычев Ю.Н. под редакцией С.А. Теляковского. — М.: «Просвещение», 2023.</p> <p>Программа включает в себя перечень нормативных документов, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, основное содержание образовательной программы, материально-техническое обеспечение, календарно – тематическое планирование. Учебные часы распределены по разделам курса, отражена последовательность изучения тем.</p> <p>В соответствии с учебным планом школы, а также годовым календарным учебным графиком рабочая программа рассчитана: в 7 классе на 102 часа в год, 3 часа в неделю (34 учебных недели).</p> <p>Преподавание ведется по учебникам: «Алгебра 7», учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Ю.Н. Макарычев, под редакцией С.А. Теляковского. – 3-е изд., перераб — Москва: «Просвещение», 2023</p>	Сарлыбаева Л.А.
4	Основная 2 года (8-9 классы)	<p>Рабочая программа по алгебре для 7-9 классов разработана с учетом требований ФГОС ООО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, в соответствии с авторской программой А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко (Математика: программы : 5–9 классы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко / . — М. : Вентана-Граф, 2018.) и УМК: Алгебра: 8 класс, 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2019.</p> <p>Программа включает в себя перечень нормативных документов, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, основное содержание образовательной программы, материально-техническое обеспечение, календарно – тематическое планирование. Учебные часы распределены по разделам курса, отражена последовательность изучения тем.</p> <p>В соответствии с учебным планом школы, а также годовым календарным учебным графиком рабочая программа рассчитана: в 8 классе на 102 часа в год, 3 часа в неделю (34 учебных недели); в 9 классе на 102 часа в год, 3 часа в неделю (34 учебных недели).</p> <p>Преподавание ведется по учебникам: «Алгебра 8», «Алгебра 9», учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – 3-е изд., стереотипное. – М.: Вентана-Граф, 2019.</p>	Азанова Т.Р. Васечка Н.В. Гарина А.В. Сарлыбаева Л.А. Усольцева В.В.
5	Основная 1 год (7 класс)	<p>Рабочая программа по геометрии для 7 классов разработана с учетом требований ФГОС ООО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, программы для общеобразовательных учреждений: Геометрия. 7-9 классы. — Москва: «Просвещение», 2019. Составитель Т.А. Бурмистрова, (с использованием конструктора рабочих программ по новым ФГОС ООО) и УМК: Геометрия: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов. — М.: «Просвещение», 2023.</p> <p>Программа включает в себя перечень нормативных документов, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, основное содержание образовательной программы, материально-техническое обеспечение, календарно – тематическое планирование. Учебные часы распределены по разделам курса, отражена последовательность изучения тем.</p> <p>В соответствии с учебным планом школы, а также годовым календарным учебным графиком рабочая программа рассчитана: в 7 классе на 68 часов в год, 2 часа в неделю (34 учебных недели)</p> <p>Преподавание ведется по учебникам: «Геометрия 7», учебник для учащихся общеобразовательных организаций Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов. — М.: «Просвещение», 2023.</p>	Азанова Т.Р. Гарина А.В. Сарлыбаева Л.А.
6	Основная 2 года (8-9 классы)	<p>Рабочая программа по геометрии для 8 - 9 классов разработана с учетом требований ФГОС ООО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, в соответствии с авторской программой А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко (Математика: программы : 5–9 классы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко / . — М. : Вентана-Граф, 2017. — 152 с.) и УМК: Геометрия 8 класс, 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2020.</p> <p>Программа включает в себя перечень нормативных документов, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, основное содержание образовательной программы, материально-техническое</p>	Азанова Т.Р. Васечка Н.В. Гарина А.В. Сарлыбаева Л.А. Усольцева В.В.