

Аннотация
к программе внеурочной деятельности по направлению
Шахматы 5-6 класс

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Шахматы» (далее — курс) для 5—6 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной программы основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования») с учётом Примерной программы воспитания (протокол Федерального учебно-методического объединения по общему образованию № 3/22 от 23.06.2022) и Примерной основной образовательной программы основного общего образования (протокол Федерального учебно-методического объединения по общему образованию № 1/22 от 18.03.2022).

Так же развитие шахмат базируется на федеральной программе «Точка Роста». Занятия проводятся в соответствии с учебным планом внеурочной деятельности и Положением о внеурочной деятельности образовательного учреждения. Чтобы не допустить переутомления обучающихся, нервного истощения и статических перегрузок занятия проводятся в игровой форме с включением двигательного компонента в структуру занятия.

Рабочая программа включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

Программа рассчитана на 2 года обучения. На реализацию курса отводится 1 час в неделю (68 часов за два года).

Аннотация

к рабочей программе по математике 8-9 класс

Рабочая программа по **математике** на 2023/24 учебный год для обучающихся **8-9** классов ГБОУ СОШ им.М.К. Овсянникова с.Исаклы разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет «Математика» изучается с 8-го по 9-й класс. Базисный учебный (образовательный) план на изучение математики в основной школе отводит 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 170 часов (34 недели). Для реализации данной программы используются:

- Алгебра. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (углубленный уровень). В 2 ч. / А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – 13-е изд., - М.: Мнемозина, 2019. 288 с.
- Алгебра.9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (углубленный уровень). В 2 ч. / А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – 15-е изд., - М.: Мнемозина, 2019. 288 с.
- УМК Геометрия: 7—9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.- М: Просвещение, 2020 г.

Аннотация к рабочей программе по математике 10 класс

Рабочая программа по математике на 2023/24 учебный год для обучающихся 10 класса ГБОУ СОШ им.М.К. Овсянникова с.Исаклы разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Для реализации данной программы используются:

- А.Г.Мордкович, П.В.Семенов ;/ А.Г. Мордкович и др., под редакцией А.Г. Мордкович Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализ(базовый и углубленный уровни)а (в 2-х частях) 10 класс Мнемозина 2020
- Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовый и углубленный уровни) Геометрия 10-11 М. Просвещение 2020

Аннотация к рабочей программе по математике 11 класс

Рабочая программа по математике на 2023/24 учебный год для обучающихся 11 класса ГБОУ СОШ им.М.К. Овсянникова с.Исаклы разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного Приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732, на основе Федеральной рабочей программы среднего общего образования предмета «Математика» базового уровня и Рабочей программы среднего общего образования предмета «Математика» углубленного уровня.

Для реализации данной программы используются:

- Часть 1: А.Г.Мордкович, П.В.Семенов ; Часть 2 А.Г. Мордкович и др., под редакцией А.Г. Мордкович
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.
Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни)
(в 2-х частях) 11 класс Мнемозина 2019
- Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовый и углубленный уровни) Геометрия 10-11 М. Просвещение 2020