

Аннотация к рабочей программе «Информатика» 7-9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на уровень основного общего образования (7-9 классы) соответствует Федеральному государственному стандарту основного общего образования.

Разработана на основе авторской программы Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой Информатика. Программа для основной школы: 7-9 классы.

Реализация рабочей программы обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021

Программа учебного предмета «Информатика» рассчитана на обучение с 7-го по 9-ый класс по:

7-й класс 1 час в неделю, 34 часа в год;

8-й класс 1 час в неделю, 34 часа в год;

9-й класс 1 час в неделю, 34 часа в год.

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на уровень среднего общего образования (10-11 классы) соответствует Федеральному государственному стандарту среднего общего образования.

Разработана на основе авторской программы Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. Информатика. Программа для средней школы: 10-11 классы.

Реализация рабочей программы обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

1. Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
2. Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

Программа учебного предмета «Информатика» рассчитана на обучение с 10-го по 11-ый класс по:

10-й класс 1 час в неделю, 34 часа в год;

11-й класс 1 час в неделю, 34 часа в год.

Аннотация

Рабочая программа, для обучающихся 7-9х классов по учебному предмету «Физика» составлена на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки РФ от 20.05.2020г. № 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями);
- Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования МБОУ «Белоярская СОШ № 3»;
- постановления Правительства РФ «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28.09.2020г №28.

Срок реализации курса «Физика» за уровень ООО - 3 года, с 7 по 9 класс.

Срок реализации учебного предмета «Физика. 7 класс» - 1год, рассчитан на 68 часов (2 часа в неделю).

Срок реализации учебного предмета «Физика. 8 класс» - 1год, рассчитан на 68 часов (2 часа в неделю).

Срок реализации учебного предмета «Физика. 9 класс» - 1год, рассчитан на 102 часа (3 часа в неделю).

Разработанная рабочая программа реализуется по учебнику:

- Е.М. Гутник, А.В. Пёрышкина. Физика. 7 класс учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Дрофа, 2018.

- Е.М. Гутник, А.В. Пёрышкина. Физика. 8 класс учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Дрофа, 2018.

- А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник. Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Дрофа, 2018.

Аннотация.

Рабочая программа, для обучающихся 10-11х классов по учебному предмету «Физика» составлена на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 1599);

- приказа Минобрнауки РФ от 20.05.2020г. № 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями);
- Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования МБОУ «Белоярская СОШ № 3»;
- постановления Правительства РФ «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28.09.2020г №28.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для среднего общего образования, на основе авторской программы среднего общего образования по физике в 10 классе (авторы: Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский)

В данной рабочей программе на изучение физики в 10 классе отводится 2 часа в неделю, из расчёта 34 учебные недели – 68 часов в год

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по математике для обучающихся 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Реализация рабочей программы обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Бунимович Е.А., Дорофеев Г.В., Суворова С.Б. и другие, Математика 5 класс, АО "Издательства "Просвещение" 2019

Программа учебного предмета «Математика» рассчитана на обучение 5-й класс 5 часов в неделю, 170 часов в год.

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по алгебре для 7-9 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, планируемыми результатами основного общего образования, с учебным планом на учебный год. Федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях; примерной программой по математике основного общего образования, авторской программой по математике Г.В. Дорофеева, И.Ф. Шарыгина, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др., составитель Т.А. Бурмистрова «Алгебра, 7-9 классы» М.: Просвещение, 2011 г. и ориентирована на работу по учебнометодическому комплекту:

Учебник: Алгебра. Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений /Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгина, С.Б.Суворова, Е.А. Бунимович и др; М.: Просвещение

Учебные пособия:

1. Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов: <http://school-collection.edu.ru/>.

2. Сайт <http://математическая-школа.рф>

Методические материалы:

1. Евстафьева Л.П. Алгебра: дидактические материалы для 7 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение».

2. Кузнецова Л.В. Алгебра: тематические тесты: 7 класс. М: «Просвещение»

3. Минаева С.С. Алгебра: рабочая тетрадь для 7 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение».

Оценочные материалы (приложение): Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева Контрольные работы. Алгебра 7-9 класс «Просвещение» 2016 год

Учебник: Алгебра. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений /Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгина, С.Б.Суворова, Е.А. Бунимович и др; М.: Просвещение

Учебные пособия:

1. Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов: <http://school-collection.edu.ru/>.

2. Сайт <http://математическая-школа.рф>

Методические материалы:

1. Евстафьева Л.П. Алгебра: дидактические материалы для 8 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение».

2. Кузнецова Л.В. Алгебра: тематические тесты: 8 класс. М: «Просвещение»

3. Минаева С.С. Алгебра: рабочая тетрадь для 8 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение».

Учебник: Алгебра. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений /Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгина, С.Б.Суворова, Е.А. Бунимович и др; М.: Просвещение

Учебные пособия:

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: <http://school-collection.edu.ru/>.

2. Сайт <http://математическая-школа.рф>

Методические материалы:

1. Евстафьева Л.П. Алгебра: дидактические материалы для 9 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение».

2. Кузнецова Л.В. Алгебра: тематические тесты: 9 класс. М.: «Просвещение»

3. Минаева С.С. Алгебра: рабочая тетрадь для 9 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение».

Программа учебного предмета «Алгебра» рассчитана на обучение с 7-го по 9-ый класс по:

7-й класс 3 часа в неделю, 102 часа в год;

8-й класс 3 часа в неделю, 102 часа в год;

9-й класс 3 часа в неделю, 102 часа в год.

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» на уровень основного общего образования (7-9 классы) соответствует Федеральному государственному стандарту основного общего образования.

Программа основного общего образования. Геометрия. 7-9 класс.

Авторы: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кардомцев С.Б и др. Просвещение

Примерная ООП ООО (геометрия)

Учебно-методический комплект:

Учебник: Геометрия, 7 – 9: Учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кардомцев и др. – 19-е изд. – М.: Просвещение.

Учебные пособия: Демонстрационные таблицы по геометрии 7-11 классы. Издательство «Учитель»

Методические материалы:

1. Геометрия. Тесты. 7-9 кл.: Учебно-метод. пособие. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа.

2. Изучение геометрии в 7-9 классе: Метод. рекомендации к учеб.: Кн. для учителя/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др. – 5-е изд. – М.: Просвещение.

Оценочные материалы (приложение): Геометрия. 7-9 класс. Самостоятельные и контрольные работы - Иченская М.А.

Программа учебного предмета «Геометрия» рассчитана на обучение с 7-го по 9-ый класс по:

7-й класс 2 часа в неделю, 68 часов в год;

8-й класс 2 часа в неделю, 68 часов в год;

9-й класс 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа учебного предмета «Математика. 10-11 класс» разработана на основании:

- примерной программы по учебному предмету «Математика. 10-11 класс», Просвещение 2011г.,
- авторских программ:
 - Алгебра и начала анализа. 10-11 классы. Сборник рабочих программ; учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций Т.А. Бурмистрова, – М. Просвещение, 2019г.
 - Геометрия. 10-11 классы. Сборник рабочих программ.; учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций Т.А. Бурмистрова, – М. Просвещение, 2019г.

Описание учебно-методического обеспечения

1. *Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В.* и др. Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы. Базовый и углублённый уровни
2. *Шабунин М. И., Ткачёва М. В., Фёдорова Н. Е.* и др. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и углублённый уровни
3. *Ткачёва М. В., Фёдорова Н. Е.* Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 класс. Базовый и углублённый уровни
4. *Фёдорова Н. Е.* Изучение алгебры и начал анализа. Книга для учителя. 10—11 классы
5. *Шабунин М. И., Ткачёва М. В., Фёдорова Н. Е.* и др. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс. Базовый и углублённый уровни
6. *Ткачёва М. В.* Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 11 класс. Базовый и углублённый уровни Математика. Рабочая тетрадь. 6 класс: пособие для учащихся общеобразоват. организаций/ [Бунимович, Л. В. , Л.В. Кузнецова, С.С. Минаев, Суворова С.Б. и др.]. — М.: Просвещение, с 2017 г.

7. Методические рекомендации к учебникам математики для 10-11 классов, журнал «Математика в школе» №1-2015год; 5. Геометрия, 10–11: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение.
8. Геометрия, 7 – 9: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, 28 В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение.
9. Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 11 класса. – М. Просвещение.
10. Ю.А. Глазков, И.И. Юдина, В.Ф. Бутузов. Рабочая тетрадь по геометрии для 11 класса. – М.: Просвещение.
11. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7 – 11 классов. – М.: Просвещение.
12. С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10 – 11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. – М.: Просвещение.

Программа учебного предмета «Математика» рассчитана на обучение с 10-го по 11-ый класс по:

10-й класс 5 часов в неделю, 170 часов в год;

11-й класс 5 часов в неделю, 170 часов в год.