

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика» 5-6 классы**

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в структуре основной образовательной программы основного общего образования МОУ «ООШ», д. Чубарово Жуковский район Калужской области разработана с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию – Протокол от 8 апреля 2015г. №1/15) (редакция от 04.02.2020) и с учётом авторской программы к УМК «Математика» для 5 и 6 классов.

Рабочая программа по математике составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования.

Исходные документы для составления рабочей программы:

- 1) Закон РФ «Об образовании» (ст.9, п.6; ст.32, п.2, пп.7);
- 2) Федеральный компонент государственного стандарта общего образования (приказ МО РФ от 05.03.2004 №1089) и Федеральным БУП для общеобразовательных учреждений РФ (приказ МО РФ от 09.03.2004 №1312).

Рабочая программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа включает темы, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по математике и авторской программой учебного курса.

На уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета математика изучается в 5-6 классах – 5 часов в неделю в течение каждого года обучения, 170 часов за учебный год, 340 часов за курс.

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект

1. Виленкин Н.Я., Жохов В.И. и др. Математика 5 и 6 класс.- М.: Мнемозина. 2018
2. Дидактические материалы по математике для 5 и 6 класса М.А. Попов.- М.: 2016

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Алгебра» 7-9 классы**

Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра» в структуре основной образовательной программы основного общего образования МОУ «ООШ» д. Чубарого Жуковский район Калужской области разработана с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию – Протокол от 8 апреля 2015г.№1/15) (редакция от 04.02.2020) и авторской программы, созданной коллективом авторов под руководством Г.В. Дорофеева (С.Б. Суворовой. Рабочие программы. Алгебра. 7-9 классы. Сборник программ. Просвещение. 2016г).

Рабочая программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа включает темы, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по алгебре авторской программой учебного курса.

На уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета алгебра изучается в 7-9 классах: 7 класс - 3 час в неделю (102 часа); 8 класс - 3 часа в неделю (102 часа); 9 класс - 3 часа в неделю (102 часа) Рабочая программа по математике составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования.

Исходные документы для составления рабочей программы:

- 1) Закон РФ «Об образовании» (ст.9, п.6; ст.32, п.2, пп. 7);
- 2) Федеральный компонент государственного стандарта общего образования (приказ МО РФ от 05.03.2004 №1089) и Федеральным БУП для общеобразовательных учреждений РФ (приказ МО РФ от 09.03.2004 №1312).

Рабочая программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа включает темы, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по математике и авторской программой учебного курса.

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект:

Учебники

Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И. Нешков, С.В.Суворова. Алгебра 7-9 кл. Учебник М.-2017.

Дидактические материалы

Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк и другие. Алгебра 7-9 кл.

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Геометрия» 7-9 классы**

Рабочая программа по учебному предмету «Геометрии » в структуре основной образовательной программы основного общего образования МОУ «ООШ», д. Чубарого Жуковский район Калужской области разработана с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию – Протокол от 8 апреля 2015г. №1/15) (редакция от.04.02.2020) и авторской программы, Сборник рабочих программ. Геометрия. 7-9 классы / [программы «Геометрия,7 кл.» «Геометрия,8 кл.» «Геометрия,9 кл.»

Рабочая программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа включает темы, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по биологии и авторской программой учебного курса.

На уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета геометрия изучается в 7-9 классах - 2 часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 210 часов.

Для реализации Рабочей программы используется учебно-методический комплект под редакцией А.В.Погорелов, включающий учебники, рекомендованные к использованию в образовательной деятельности в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию:

1. Геометрия: учеб, для 7—9 кл. / А.В.Погорелов . — М.: Просвещение, 2015 год.
2. Геометрия: дидакт. материалы для 7-9 кл. / В. А.Гусев, А. И.Медяник. — М.: Просвещение, 2019.

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика» 7-9 классы**

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» в структуре основной образовательной программы основного общего образования МОУ «ООШ», д.Чубарого Жуковский район Калужской области разработана с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию – Протокол от 8 апреля 2015г.№1/15) (редакция от 04.02.2020) и авторской программы И.Г. Семакина и М.С. Цветковой (И.Г.Семакин, М.С.Цветкова. Рабочие программы. Информатика.6-9 классы. Сборник программ. Бином, 2012г).

Рабочая программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа включает темы, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по информатике и авторской программой учебного курса.

На уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета информатика изучается в 6-9 классах: 6 класс - 1 час в неделю (34 часа); 7 класс - 1 час в неделю (34 часа); 8 класс - 1 час в неделю (34 часа); 9 класс - 1 час в неделю (34 часа).

1. Для реализации Рабочей программы используется учебно-методический комплект под редакцией Л.Л. Босов, А.Ю.Босова, включающий учебники, рекомендованные к использованию в образовательной деятельности в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию.
2. Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), размещенный в Единой коллекции ЦОР: <http://school-collection.edu.ru/>.

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика» 7-9 классы**

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в структуре основной образовательной программы основного общего образования МОУ «ООШ», д. Чубарого Жуковский район Калужской области разработана с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию – Протокол от 8 апреля 2015г. №1/15) (ред. от 04.02.2020) и авторской программы, созданной под руководством Н.В. Филоновича (Н.В.Филонович, Е.М.Гутник. Рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е.М.Гутник. Физика.7-9 классы. Дрофа, 2017 г).

Рабочая программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа включает темы, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по физике и авторской программой учебного курса.

На уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета физика изучается в 7-9 классах - 2 часа в неделю (68 часов).

Для реализации Рабочей программы используется учебно-методический комплект под редакцией А.В. Перышкина, включающий учебники, рекомендованные к использованию в образовательной деятельности в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию:

Физика. 7 класс. / А.В. Перышкин - М.: Вертикаль. Дрофа.

Физика. 8 класс. / А.В. Перышкин - М.: Вертикаль. Дрофа.

Физика. 9 класс. / А.В. Перышкин, Е.М. Гутник - М.: Вертикаль. Дрофа.

Календарно-тематическое планирование Рабочей программы  
предполагает

наличие входных, промежуточных и итоговых контрольных работ и лабораторных работ. Преобладающей формой текущего контроля выступает письменный (самостоятельный и контрольный) и устный опрос (собеседование).