



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по информатике
5-9 класс

Разработчик:

Учитель

Круподерщикова Ю.М.

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического совета
Протокол №1 от «28» 08 2020 г

СОГЛАСОВАНО
«31» 08 2020 г.

Зам. директора по УВР :

Н.С.Корнилова

с.Кончезеро
2020г.

Аннотация к рабочей программе для 5-9 класса

Наименование учебного предмета	Информатика.
Рабочая программа составлена на основе:	<p>Программа по информатике для основной школы составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.</p> <p>и учебно – методических документов:</p> <p>Программа основного общего образования по информатике.5-7 классы. Авторы Л.Л. Босова, А.Ю.Босова.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015</p>
УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учебник. Информатика 5 класс Л.Л.Босова, А.Ю. Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 184 с. 2. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса: в 2ч. Ч1. /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.-2-е изд., пересмотр.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 88с. 3. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса: в 2ч. Ч2. /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.-2-е изд., пересмотр.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 88с. 4. Учебник. Информатика 6 класс Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. – 3-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 216 с. 5. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса: в 2ч. Ч1. /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.-3-е изд., стереотип.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 104с. 6. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса: в 2ч. Ч2. /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.-3-е изд., стереотип.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 104с. 7. Учебник. Информатика 7 класс Л.Л.Босова, А.Ю. Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 224 с. 8. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса: в 2ч. Ч1. /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.-3-е изд., стереотип.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 80с. 9. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса: в 2ч. Ч2. /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.-3-е изд., стереотип.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 80с. 10. Учебник. Информатика 8 класс Н.Д.Угринович М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 154 с. 11. Учебник. Информатика и ИКТ 9 класс Н.Д.Угринович. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 151 с.
Количество часов	35 часа (1 час в неделю)
Составители	Круподерщикова Ю.М., учитель информатики и ИКТ
Цель учебного предмета	<p>Цели программы:</p> <p>- формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - формирование навыков информационно-учебной деятельности на базе средств ИКТ для решения познавательных задач и саморазвития; - усиление культурологической составляющей школьного образования; - развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся; - освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях; - овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты; - воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации; - выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда; - освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах; - овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов.
--	--

Общая характеристика учебного предмета

Информатика – это наука о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, о методах, средствах и технологиях автоматизации информационных процессов. Она способствует формированию современного научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников; освоение базирующихся на этой науке информационных технологий необходимых школьникам, как в самом образовательном процессе, так и в их повседневной и будущей жизни.

Место учебного предмета в учебном плане

Предмет информатика 5-7 класса входит в компонент образовательного учреждения.

Данный курс обеспечивает непрерывность изучения предмета Информатика в среднем звено.

не.

На изучение курса в 5-7 классах отводится 35 часов в каждом классе (5 класс – 1 час в неделю, 6 класс – 1 час в неделю, 7 класс – 1 час в неделю).

Полный объём курса – 105 часов.

Данный курс проводится в урочное время, стоит в школьном расписании как урок.