

Класс	Название	Год издания, издательство	Аннотация
7	Информатика. Рабочие программы. Предметная линия учебника Л.Л. Босова, А.Ю. Босова 7 класс	2016 Москва БИНОМ. Лаборатория знаний	<p>Рабочая программа по курсу «Информатика» 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 межпредметные связи, а также возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования. (Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы. Примерная рабочая программа – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016). УМК: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.</p> <p>На основании годового календарного графика на 2020-2021 год реализация программы рассчитана на 34 часа (по 1ч в неделю). Структура программы соответствует Положению о рабочей программе. Изучение курса информатики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей: формирование универсальных учебных действий, цифровой грамотности и вычислительного мышления как необходимых условий для жизни и деятельности в современном высокотехнологичном информационном обществе. Форма промежуточной итоговой аттестации – тест.</p>
8	Информатика. Рабочие программы. Предметная линия учебника Л.Л. Босова, А.Ю. Босова 8 класс	2016 Москва БИНОМ. Лаборатория знаний	<p>Рабочая программа по курсу «Информатика» 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 межпредметные связи, а также возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования. (Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы. Примерная рабочая программа – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016). УМК: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.</p> <p>На основании годового календарного графика на 2020-2021 год реализация программы рассчитана на 34 часа (по 1ч в неделю). Структура программы соответствует Положению о рабочей программе. Изучение курса информатики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей: формирование универсальных учебных действий, цифровой грамотности и вычислительного мышления как необходимых условий для жизни и деятельности в современном высокотехнологичном информационном обществе.</p>

			Форма промежуточной итоговой аттестации – тест.
9	Информатика. Рабочие программы. Предметная линия учебника Л.Л. Босова, А.Ю. Босова 9 класс	2016 Москва БИНОМ. Лаборатория знаний	<p>Рабочая программа по курсу «Информатика» 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 межпредметные связи, а также возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования. (Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы. Примерная рабочая программа – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016).</p> <p>УМК: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.</p> <p>На основании годового календарного графика на 2020-2021 год реализация программы рассчитана на 34 часа (по 1ч в неделю). Структура программы соответствует Положению о рабочей программе. Изучение курса информатики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей: формирование универсальных учебных действий, цифровой грамотности и вычислительного мышления как необходимых условий для жизни и деятельности в современном высокотехнологичном информационном обществе.</p> <p>Форма промежуточной итоговой аттестации – тест.</p>
10	ИНФОРМАТИКА 10–11 классы Базовый уровень. Примерная рабочая программа. И.Г. Семакин  Предметная линия учебников «Информатика. Базовый уровень» для 10-11 классов	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2016	<p>Рабочая программа по курсу «Информатика» разработаны в соответствии: с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с требованиями к результатам освоения примерной основной образовательной программы среднего общего образования (ПООП СОО) (личностными, метапредметными, предметными) на базовом уровне; с основными идеями и положениями программы развития и формирования универсальных учебных действий (УУД) для среднего общего образования. В ней соблюдается преемственность с ФГОС ООО; учитываются возрастные и психологические особенности старших школьников, обучающихся на ступени среднего общего образования.</p> <p>УМК: «Информатика». Базовый уровень: учебник для 10 класса (авторы: Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю.); Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в 2 ч. /Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера; ЦОР по информатике из Единой коллекции ЦОР (school-collection.edu.ru) и из коллекции на сайте ФЦИОР (<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>).</p> <p>На основании годового календарного графика на 2020-2021 год реализация программы рассчитана на 34 часа (по 1ч в неделю).</p> <p>Структура программы соответствует Положению о рабочей программе. Изучение курса информатики на ступени СОО направлено на достижение следующих целей: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми</p>

			<p>младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью как к собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь; готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов.</p> <p>Форма промежуточной итоговой аттестации – тест.</p>
11	<p>ИНФОРМАТИКА 10–11 классы Базовый уровень. Примерная рабочая программа. И.Г. Семакин</p> <p>Предметная линия учебников «Информатика. Базовый уровень» для 10-11 классов</p>	<p>Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2016</p>	<p>Рабочая программа по курсу «Информатика» разработаны в соответствии: с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с требованиями к результатам освоения примерной основной образовательной программы среднего общего образования (ПООП СОО) (личностными, метапредметными, предметными) на базовом уровне; с основными идеями и положениями программы развития и формирования универсальных учебных действий (УУД) для среднего общего образования. В ней соблюдается преемственность с ФГОС ООО; учитываются возрастные и психологические особенности старших школьников, обучающихся на ступени среднего общего образования.</p> <p>УМК: «Информатика». Базовый уровень: учебник для 11 класса (авторы: Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю.); Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в 2 ч. /Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера; ЦОР по информатике из Единой коллекции ЦОР (<a href="http://school-collection.edu.ru">school-collection.edu.ru</a>) и из коллекции на сайте ФЦИОР (<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>).</p> <p>На основании годового календарного графика на 2020-2021 год реализация программы рассчитана на 34 часа (по 1ч в неделю).</p> <p>Структура программы соответствует Положению о рабочей программе.</p> <p>Изучение курса информатики на ступени СОО направлено на достижение следующих целей: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью как к собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь; готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов.</p> <p>Форма промежуточной итоговой аттестации – тест.</p>