

Аннотация
к образовательной программе уровня среднего общего образования

| | | | | |
|----------------------------|--|--------------------|--------------------|--|
| Наименование дисциплины | Информатика | | | |
| Краткое описание программы | <p style="text-align: center;">Информатика и ИКТ</p> <p>Рабочая программа по информатике составлена в соответствии с ФГОС СОО, на основе авторских программ по информатике авторской программой Семакина И.Г. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.</p> <p>Программа реализуется через УМК «Информатика»: учебник «Информатика» базового уровня (авторы: Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю.);</p> <p>В структуру рабочей программы внесены изменения в соответствии с приказом Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»</p> <p>Количество часов определено в соответствии с календарным учебным графиком на 2021-2022 учебный год.</p> | | | |
| Класс | Количество часов | | | УМК предмета, курса |
| | Общее кол-во часов | Контроль-ных работ | Практических работ | |
| 10 | 34 | 3 | 13 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. (с практикумом в приложении). 2. Лаборатория знаний 3. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. – М.: Лаборатория базовых знаний, 2013. (Дополнительное пособие). |
| 11 | 34 | 2 | 17 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. (с практикумом в приложении). 2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Базовый уровень. 10-11 класс. Методическое пособие – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний 3. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. – М.: Лаборатория базовых знаний, 2013. (Дополнительное пособие). |

