**Аннотация к рабочей программе для 7 классов**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет  | информатика |
| Класс | 7  |
| Нормативные документы | 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 №1897, с учётом изменений, внесённых приказами Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577, Министерства просвещения РФ от 11.12.2020 №712;.
2. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Новобелоярской СШ
3. Учебный плана МОУ Новобелоярской СШ
 |
| Учебно-методический комплекс | 1. Информатика. Учебник для 7 кл./ И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. - М. Бином. Лаборатория знаний, 2022г
2. Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя / Бородин М. Н. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020
3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
4. Материалы авторской мастерской Семакина Л.А. (metodist.lbz.ru/)
 |
| Общая характеристика предмета | Информатика – это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.В содержании курса информатики сделан акцент на изучение фундаментальных основ информатики, формирование информационной культуры. Изучается устройство ПК и программное обеспечениеКурс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, технологии обработки текста, графики, мультимедиа дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.  |
| Место учебного предмета в учебном плане | В рабочей программе на изучение информатики в 7 классе запланировано 35 часов с учётом количества учебных недель  |
| Структура программы | 1. Титульный лист;
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета;
3. Содержание учебного предмета;
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;
 |

**Аннотация к рабочей программе для 8 классов**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет  | информатика |
| Класс | 7  |
| Нормативные документы | 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 №1897, с учётом изменений, внесённых приказами Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577, Министерства просвещения РФ от 11.12.2020 №712;.
2. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Новобелоярской СШ

3.Учебный плана МОУ Новобелоярской СШ |
| Учебно-методический комплекс | 1. Информатика. Учебник для 8 кл./ И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. - М. Бином. Лаборатория знаний, 2022г
2. Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя / Бородин М. Н. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020
3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
4. Материалы авторской мастерской Семакина Л.А. (metodist.lbz.ru/)
 |
| Общая характеристика предмета | Информатика – это естественнонаучная дисциплина озакономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.В содержании курса информатики сделан акцент на изучениефундаментальных основ информатики, формирование информационной культуры, развитие алгоритмического мышления. |
| Место учебного предмета в учебном плане | В рабочей программе на изучение информатики в 8 классе запланировано 35 часов с учётом количества учебных недель  |
| Структура программы | 1. Титульный лист;
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета;
3. Содержание учебного предмета;
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;
 |

**Аннотация к рабочей программе для 9 классов**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет  | информатика |
| Класс | 7  |
| Нормативные документы | 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 №1897, с учётом изменений, внесённых приказами Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577, Министерства просвещения РФ от 11.12.2020 №712;.
2. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Новобелоярской СШ
3. Учебный плана МОУ Новобелоярской СШ
 |
| Учебно-методический комплекс | 1. Информатика. Учебник для 9 кл./ И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. - М. Бином. Лаборатория знаний, 2022г
2. Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя / Бородин М. Н. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020
3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
4. Материалы авторской мастерской Семакина Л.А. (metodist.lbz.ru/)
 |
| Общая характеристика предмета | В содержании курса информатики сделан акцент на изучение фундаментальных основ информатики, формирование информационной культуры. Изучаются основы управленя, алгоритмизации и программированияКурс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ в области создания баз данных, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.  |
| Место учебного предмета в учебном плане | В рабочей программе на изучение информатики в 9 классе запланировано 34 часов с учётом количества учебных недель  |
| Структура программы | 1. Титульный лист;
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета;
3. Содержание учебного предмета;
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;
 |

**Аннотация к рабочей программе для 7 классов**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет  | информатика |
| Класс | 7  |
| Нормативные документы | 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 №1897, с учётом изменений, внесённых приказами Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577, Министерства просвещения РФ от 11.12.2020 №712;.
2. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Новобелоярской СШ
3. Учебный плана МОУ Новобелоярской СШ
 |
| Учебно-методический комплекс | 1. Информатика. Учебник для 7 кл./ И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. - М. Бином. Лаборатория знаний, 2022г
2. Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя / Бородин М. Н. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020
3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
4. Материалы авторской мастерской Семакина Л.А. (metodist.lbz.ru/)
 |
| Общая характеристика предмета | Информатика – это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.В содержании курса информатики сделан акцент на изучение фундаментальных основ информатики, формирование информационной культуры. Изучается устройство ПК и программное обеспечениеКурс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, технологии обработки текста, графики, мультимедиа дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.  |
| Место учебного предмета в учебном плане | В рабочей программе на изучение информатики в 7 классе запланировано 35 часов с учётом количества учебных недель  |
| Структура программы | 1. Титульный лист;
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета;
3. Содержание учебного предмета;
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;
 |