**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**учебного предмета «Информатика. 10 класс. Базовый уровень»**

**Класс: 10**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 35**

**всего – 35ч/год; 1ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 декабря 2009 г. № 413.

Примерной основной образовательной программы среднего общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Троицкая средняя школа»

Информатика. 10—11 классы. Базовый уровень. Примерная рабочая программа / И.Г. Семакина— М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2017.

Учебник: Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. 3-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**учебного предмета «Информатика. 11 класс. Базовый уровень»**

**Класс: 11**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 34**

**всего – 34ч/год; 1ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 декабря 2009 г. № 413.

Примерной основной образовательной программы среднего общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Троицкая средняя школа»

Информатика. 10—11 классы. Базовый уровень. Примерная рабочая программа / И.Г. Семакина— М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2017.

Учебник: Информатика. 11 класс. Базовый уровень / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**учебного предмета «Информатика. 7 класс»**

**Класс: 7**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 35**

**всего – 35 ч/год; 1ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.

Примерной основной образовательной программой основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию).

Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Троицкая средняя школа».

Информатика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК И.Г. Семакина, М.С. Цветкова: методическое пособие / И.Г. Семакин — М.: БИНОМ, 2016.

Учебник: Информатика: учебник для 7 класса / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, 7-е изд., стереотип - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**учебного предмета «Информатика. 8 класс»**

**Класс: 8**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 35**

**всего – 35 ч/год; 1ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.

Примерной основной образовательной программой основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию).

Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Троицкая средняя школа».

Информатика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК И.Г. Семакина, М.С. Цветкова: методическое пособие / И.Г. Семакин — М.: БИНОМ, 2016.

Учебник: Информатика: учебник для 8 класса / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, 5-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**учебного предмета «Информатика. Адаптированная. 8 класс»**

**Класс: 8**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 35**

**всего – 35 ч/год; 1ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (утв. [приказом](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70760670/#0) Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. № 1599).

Адаптированной основной образовательной программой основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Троицкая средняя школа».

Информатика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК И.Г. Семакина, М.С. Цветкова: методическое пособие / И.Г. Семакин — М.: БИНОМ, 2016.

Учебник: Информатика: учебник для 8 класса / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, 5-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**учебного предмета «Информатика. 9 класс»**

**Класс: 9**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 34**

**всего – 34 ч/год; 1ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.

Примерной основной образовательной программой основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию).

Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Троицкая средняя школа».

Информатика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК И.Г. Семакина, М.С. Цветкова: методическое пособие / И.Г. Семакин — М.: БИНОМ, 2016.

Учебник: Информатика. 9 класс / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**учебного предмета «Информатика. Адаптированная. 9 класс»**

**Класс: 9**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 34**

**всего – 34 ч/год; 1ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (утв. [приказом](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70760670/#0) Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. № 1599).

Адаптированной основной образовательной программой основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Троицкая средняя школа».

Информатика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК И.Г. Семакина, М.С. Цветкова: методическое пособие / И.Г. Семакин — М.: БИНОМ, 2016.

Учебник: Информатика. 9 класс / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.