**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение   
«Викуловская средняя общеобразовательная школа №2» -**

**отделение Нововяткинская школа – детский сад**

**Аннотация**

**к рабочей программе по информатике, 7 класс**

**учителя Жуковой Надежды Владимировны**

**на 2019/2020 учебный год**

Рабочая программа по информатике для 7 класса составлена на основе документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;

2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Минобразования России от 17.12.2010 №1897;

3. Примерная Основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол 08.04.2015 №1/15);

4. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ "Викуловская СОШ № 2", утверждённая приказом от 15.06.2016 №90/10 - ОД;

5. Авторская программа для общеобразовательных школ «Информатика» авторов Н.Д. Угринович, - М.: БИНОМ/Лаборатория знаний, 2016 г.;

6. Учебный план основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год, утверждённый приказом от 25.06.2019 № 109/8- ОД;

7. Годовой календарный учебный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год.

В учебном плане основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2» на изучение информатики в 7 классе отводится 1 час в неделю, итого 34 часов в год, с учётом Календарного учебного графика, в резерве оставлено 3 часа.

Содержание рабочей программы соответствует авторской. В рабочей программе незначительно перераспределено количество часов на проведение итогового контроля, что отражено в тематическом планировании.

**Для реализации рабочей программы используются:**

1. Угринович Н.Д. Информатика, 7 класс: учебник – М.: БИНОМ/Лаборатория знаний,

2016 г.;

2. Угринович Н.Д. Информатика, 7 класс: методическое пособие – М.: БИНОМ/Лаборатория знаний, 2016 г.

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение   
«Викуловская средняя общеобразовательная школа №2» -**

**отделение Нововяткинская школа – детский сад**

**Аннотация**

**к рабочей программе по информатике, 8 класс**

**учителя Жуковой Надежды Владимировны**

**на 2019/2020 учебный год**

Рабочая программа по информатике для 8 класса составлена на основе документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;

2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Минобразования России от 17.12.2010 №1897;

3. Примерная Основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол 08.04.2015 №1/15);

4. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ "Викуловская СОШ № 2", утверждённая приказом от 15.06.2016 №90/10 - ОД;

5. Авторская программа для общеобразовательных школ «Информатика» авторов Н.Д. Угринович, - М.: БИНОМ/Лаборатория знаний, 2016 г.;

6. Учебный план основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год, утверждённый приказом от 25.06.2019 № 109/8- ОД;

7. Годовой календарный учебный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год.

В учебном плане основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2» на изучение информатики в 8 классе отводится 1 час в неделю, итого 34 часов в год.

Содержание рабочей программы соответствует авторской. В рабочей программе незначительно перераспределено количество часов на изучение тем, отводимое в авторской программе. В начале учебного года выделен 1 час на входной контроль, что отражено в тематическом планировании.

**Для реализации рабочей программы используются:**

1. Угринович Н.Д. Информатика, 8 класс: учебник – М.: БИНОМ/Лаборатория знаний,

2016 г.;

2. Угринович Н.Д. Информатика, 8 класс: методическое пособие – М.: БИНОМ/Лаборатория знаний, 2016 г.;

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение   
«Викуловская средняя общеобразовательная школа №2» -**

**отделение Нововяткинская школа – детский сад**

**Аннотация**

**к рабочей программе по информатике, 9 класс**

**учителя Жуковой Надежды Владимировны**

**на 2019/2020 учебный год**

Рабочая программа по информатике для 9 класса составлена на основе документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;

2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Минобразования России от 17.12.2010 №1897;

3. Примерная Основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол 08.04.2015 №1/15);

4. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ "Викуловская СОШ № 2", утверждённая приказом от 15.06.2016 №90/10 - ОД;

5. Авторская программа для общеобразовательных школ «Информатика» авторов Н.Д. Угринович, - М.: БИНОМ/Лаборатория знаний, 2016 г.;

6. Учебный план основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год, утверждённый приказом от 25.06.2019 № 109/8- ОД;

7. Годовой календарный учебный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год.

В учебном плане основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2» на изучение информатики в 9 классе отводится 1 час в неделю, итого 34 часов в год.

Содержание рабочей программы соответствует авторской. В рабочей программе незначительно перераспределено количество часов на проведения входного и итогового контроля, что отражено в тематическом планировании.

**Для реализации рабочей программы используются:**

1. Угринович Н.Д. Информатика, 9 класс: учебник – М.: БИНОМ/Лаборатория знаний,

2016 г.;

2. Угринович Н.Д. Информатика, 9 класс: методическое пособие – М.: БИНОМ/Лаборатория знаний, 2016 г.

**Пояснительная записка**

Рабочая программа по информатике для 10 класса составлена на основе документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

2. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ (базовый уровень), утверждённый приказом Минобразования России от 05.03.2004 г №1089;

3. Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике (базовый уровень);

4. Авторская программа для общеобразовательных школ «Информатика и ИКТ» авторов Н.Д. Угринович, - М.: БИНОМ/Лаборатория знаний, 2016 г.;

5. Учебный план среднего общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год, утверждённый приказом от 25.06.2019 № 109/8- ОД;

6.Годовой календарный учебный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год.

# Данная рабочая программа рассчитана на учащихся, освоивших базовый курс информатики и ИКТ в основной школе.

**Цели программы:**

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;
* воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
* приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Основная **задача** базового уровня старшей школы состоит в изучении *общих закономерностей функционирования, создания* и *применения* информационных систем, преимущественно автоматизированных. С точки зрения *содержания* это позволяет развить основы системного видения мира, расширить возможности информационного моделирования, обеспечив тем самым значительное расширение и углубление межпредметных связей информатики с другими дисциплинами. С точки зрения *деятельности*, это дает возможность сформировать методологию использования основных автоматизированных *информационных систем в решении конкретных задач,* связанных с анализом и представлением основных информационных процессов.

Обучение ведется на основе УМК под редакцией Н.Д. Угринович «Информатика и ИКТ. 10 класс», 2016 г., согласно Федеральному перечню учебников, утвержденному приказом Министерства образования РФ

**Контингент обучающихся**

В 10 классе обучается 4 человека, из которых двое является хорошистами, качество обученности составляет 50 %.

**Пояснительная записка**

Рабочая программа по информатике для 11 класса составлена на основе документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

2. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ (базовый уровень), утверждённый приказом Минобразования России от 05.03.2004 г №1089;

3. Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ (базовый уровень);

4. Авторская программа для общеобразовательных школ «Информатика и ИКТ» авторов Н.Д. Угринович, - М.: БИНОМ/Лаборатория знаний, 2016 г.;

5. Учебный план среднего общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год, утверждённый приказом от 25.06.2019 № 109/8- ОД;

6.Годовой календарный учебный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год.

# Данная рабочая программа рассчитана на учащихся, освоивших базовый курс информатики и ИКТ в основной школе.

Данная рабочая программа рассчитана на обучающихся, освоивших базовый курс информатики и ИКТ в основной школе.   
 **Цели программы:**   
• 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;   
• воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;   
• приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.   
 **Основная задача** базового уровня старшей школы состоит в изучении общих закономерностей функционирования, создания и применения информационных систем, преимущественно автоматизированных. С точки зрения содержания это позволяет развить основы системного видения мира, расширить возможности информационного моделирования, обеспечив тем самым значительное расширение и углубление межпредметных связей информатики с другими дисциплинами. С точки зрения деятельности, это дает возможность сформировать методологию использования основных автоматизированных информационных систем в решении конкретных задач, связанных с анализом и представлением основных информационных процессов.

Обучение ведется на основе УМК под редакцией Н.Д. Угринович «Информатика и ИКТ. 11 класс», 2012 г., согласно Федеральному перечню учебников, утвержденному приказом Министерства образования РФ

**Контингент обучающихся**

В 11 классе обучается 2 человека, из которых один является хорошистом, качество обученности составляет 50 %.