

**Аннотация к рабочей программе  
по информатике для 7,8,9 классов ФГОС ООО  
2021-2022 учебный год**

Рабочие программы составлены на основе следующих нормативных документов:

- -Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ от 17.12. 2010 №1897)
- Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «Цаган – Моринская СОШ» ;
- Положения о рабочей программе МАОУ «Цаган – Моринская СОШ»;
- Учебного плана МАОУ «Цаган – Моринская СОШ» на 2021-2022 учебный год;
- Федерального перечня учебников.
- Примерной программы И.Г. Семакина, М.С. Цветковой (ФГОС программа для основной школы 7-9 классы И.Г. Семакин, М.С. Цветкова Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2016)..

**Краткая характеристика программы:**

Преподавание ведется по учебникам:

- Семакин И.Г. Информатика. Программа для основной школы: 7-9 классы/ Семакин И.Г., Цветкова М.С.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- Семакин И.Г. Информатика: учебник для 7 класса/ Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- Семакин И.Г. Информатика: учебник для 8 класса/ Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- Семакин И.Г. Информатика: учебник для 9 класса/ Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- Семакин И.Г., Шеина Т.Ю. Методическое пособие для учителя. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

Изучение информатики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

*В направлении личностного развития:*

- наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

Формами контроля являются итоговые контрольные работы, практические работы,

тестирование, итоговая комплексная работа, зачёты.

Рабочие программы ориентированы на обучающихся 7, 8, 9 классов и рассчитаны на преподавание информатике в следующем объеме:

Класс	7	8	9
Количество часов в неделю	1	1	1
Всего в год	35	35	35

**Срок, на который разработана рабочая программа** – программа разработана на 1 учебный год

**Список приложений к рабочей программе:**

- Организация проектной и учебно-исследовательской деятельности учеников (приложение 1);
- Система оценки достижения планируемых результатов (приложение 2 );
- Учебно-методическое обеспечение (приложение 3)