

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Прикладная информатика».
Основное общее образование. Классы: 5,6**

Полное наименование программы:

Рабочая программа учебного предмета «Прикладная информатика» ООО

Место предмета в базисном учебном плане.

Учебный предмет «Прикладная информатика» включен в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений МАОУ «Бугальшская СОШ»

На его изучение отводится 34 часа, в том числе в 5 классе – 0,5 часов в неделю (17 часов в год), в 6 классе – 0,5 часов в неделю (17 часов в год).

Форма промежуточной аттестации – итоговое тестирование

Нормативно- методические материалы:

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 2.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- 3.Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)
- 4.Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Бугальшская СОШ» (Приказ №55 от 23.08.2017).
- 5.Учебный план ООО (Приказ №58 от 30.08.2019).

Дата утверждения.

Утверждена директором МАОУ «Бугальшская СОШ» приказом № 58 от 30. 08. 2019 г.

Цели обучения:

- формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;

- пропедевтическое (предварительное, вводное, ознакомительное) изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общеучебных понятий, таких как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;

- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Учебно-методический комплект.

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

Методы и формы оценки результатов: устный опрос, тематический контроль, тестовый контроль, контрольная работа.