

### **Аннотация к рабочей программе по Информатике в 10 классе.**

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» в 10 классе разработана в соответствии со следующими документами:

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (с учетом изменений и дополнений, внесенных в ФГОС СОО Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1645 и от 31 декабря 2015 г. № 1578, № 613 от 29 июня 2017 г., № 519 от 24 сентября 2020 г., № 712 от 11.12.2020 г.)

– Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику: Информатика: учебник для 10 класса/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

Учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика». На изучение учебного предмета «Информатика» в 10 классе отводится 34 часа; в неделю – 1 час.

Количество контрольных работ –5. Тексты контрольных работ приведены в приложении.

При преподавании информатика могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания информатика в 10 классе реализуется модуль «Школьный урок» Рабочей программы воспитания.

## **Аннотация к рабочей программе по Информатике в 11 классе (базовый уровень)**

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» в 11 классе разработана в соответствии со следующими документами:

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (с учетом изменений и дополнений, внесенных в ФГОС СОО Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1645 и от 31 декабря 2015 г. № 1578, № 613 от 29 июня 2017 г., № 519 от 24 сентября 2020 г., № 712 от 11.12.2020 г.)

– Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику: Информатика: учебник для 11 класса/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

Учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика». На изучение учебного предмета «Информатика» в 11 классе на базовом уровне отводится 34 часа; в неделю – 1 час.

Количество контрольных работ –5. Тексты контрольных работ приведены в приложении.

При преподавании информатика могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания информатика в 11 классе реализуется модуль «Школьный урок» Рабочей программы воспитания.

## **Аннотация к рабочей программе по Информатике в 11 классе (углубленном уровне)**

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» в 11 классе разработана в соответствии со следующими документами:

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (с учетом изменений и дополнений, внесенных в ФГОС СОО Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1645 и от 31 декабря 2015 г. № 1578, № 613 от 29 июня 2017 г., № 519 от 24 сентября 2020 г., № 712 от 11.12.2020 г.)

– Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику: Информатика (углублённый уровень) (в 2 частях) 11 класс. Ч.2: учебник И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Л.Б. Шестакова. – 2-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020

Учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика». На изучение учебного предмета «Информатика» в 11 классе на углубленном уровне отводится 136 часов; в неделю – 4 часа.

Количество контрольных работ – 6. Тексты контрольных работ приведены в приложении.

При преподавании информатика могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания информатика в 11 классе реализуется модуль «Школьный урок» Рабочей программы воспитания.