

УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕГО И ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 33»
(МБОУ «СШ № 33»)

РАССМОТРЕНО
Протокол МО № 1
от 26. 08 2020г.

Руководитель МО
Н.В. Помельникова

СОГЛАСОВАНО
Протокол НМС № 1
от 27. 08. 2020г.

Руководитель НМС
С.И. Гатиятуллина

УТВЕРЖДЕНО
Приказ №01/05-214
от 27.08.2020г.

И.о.директора МБОУ «СШ №33»
З.А. Дзобаева

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебному предмету, курсу,
дисциплине:

Классы:

Учитель:

Информатика
(полное наименование предмета, курса, дисциплины)

7-9

Спиркович И.В.
(Ф.И.О.)

г. Норильск
2020г.

ПАСПОРТ
фонда оценочных средств по учебному предмету «Информатика»

7 класс (базовый уровень)

УМК: Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 7 класс – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

Контрольные работы составляются на основе:

- Босова Л.Л., «Информатика: рабочая тетрадь для 7 класс: в 2 ч. Ч1./ Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.3-е изд. стереотип.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- Босова Л.Л., «Информатика: рабочая тетрадь для 7 класс: в 2 ч. Ч2./ Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.3-е изд. стереотип.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- Босова Л.Л., «Информатика 7 класс. Самостоятельные и контрольные работы / Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.3-е изд. стереотип.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- Босова Л.Л., «Информатика 7 класс. Итоговая контрольная работа/ Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.3-е изд. стереотип.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
- В учебнике в конце каждого тематического раздела (главы) имеются контрольные вопросы для проверки знаний и практические работы

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) | Наименование оценочного средства | Форма контроля |
|--------------|---|--|-----------------------|
| 1. | Информация и информационные процессы | Проверочная работа «Информация и информационные процессы». | Тематический |
| 2. | Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией | Проверочная работа «Компьютер как универсальное устройство». | Тематический |
| 3. | | Проверочная работа «Обработка графической информации». | Тематический |
| 4. | | Практические задания | Практическая работа |
| 5. | Обработка текстовой информации | Проверочная работа «Обработка текстовой информации». | Тематический |
| 6. | | Практические задания | Практическая работа |
| 7. | Мультимедиа | Создание проекта-презентации | Практическая работа |
| 8. | Промежуточная аттестация | В виде накопительной оценки | |
| 9. | Портфолио | Целевая подборка работ учащегося, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах, во внеурочной деятельности. | |

8 класс (базовый уровень)

УМК: Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 8 класс – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 год

Контрольные работы составляются на основе:

- Босова Л.Л., «Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса: в 2 ч. Ч1./Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. 3-е изд. стереотип.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- Босова Л.Л., «Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса: в 2 ч. Ч2./Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. 3-е изд. стереотип.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- Босова Л.Л., «Информатика 8 класс. Самостоятельные и контрольные работы /Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. 3-е изд. стереотип.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- Босова Л.Л., «Информатика 8 класс. Итоговая контрольная работа/Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. 3-е изд. стереотип.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
- В учебнике в конце каждого тематического раздела (главы) имеются контрольные вопросы для проверки знаний

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) | Наименование оценочного средства | Форма контроля |
|-------|-----------------------------------|--|----------------|
| 1. | Математические основы информатики | Проверочная работа «Математические основы информатики» | Тематический |
| 2. | Основы алгоритмизации | Проверочная работа «Основы алгоритмизации». | Тематический |
| 3. | Начала программирования | Проверочная работа "Начала программирования». | Тематический |
| 4. | Промежуточная аттестация | В виде накопительной оценки | |
| 5. | Портфолио | Целевая подборка работ учащегося, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах, во внеурочной деятельности. | |

9 класс (базовый уровень)

УМК: Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 9 класс – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 год

Контрольные работы составляются на основе:

- Босова Л.Л., «Информатика: рабочая тетрадь для 9 класс: в 2 ч. Ч1./Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.3-е изд. стереотип.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- Босова Л.Л., «Информатика: рабочая тетрадь для 9 класс: в 2 ч. Ч2./Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.3-е изд. стереотип.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- Босова Л.Л., «Информатика 9 класс. Самостоятельные и контрольные работы /Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.3-е изд. стереотип.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- Босова Л.Л., «Информатика 9 класс. Итоговая контрольная работа/Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.3-е изд. стереотип.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
- В учебнике в конце каждого тематического раздела (главы) имеются контрольные вопросы для проверки знаний

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) | Наименование оценочного средства | Форма контроля |
|-------|--|--|----------------|
| 1. | Моделирование и формализация | Проверочная работа «Моделирование и формализация». | Тематический |
| 2. | Алгоритмизация и программирование | Решение задач | Тематический |
| 3. | Обработка числовой информации в электронных таблицах | Проверочная работа «Обработка числовой информации в электронных таблицах». | Тематический |
| 4. | Коммуникационные технологии | Проверочная работа «Коммуникационные технологии». | Тематический |
| 5. | Промежуточная аттестация | В виде накопительной оценки | |
| 6. | Портфолио | Целевая подборка работ учащегося, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах, во внеурочной деятельности. | |