

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.	