

Приложение 1 к Положению о порядке
формирования фонда оценочных средств МБОУ
«СШ № 33»

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
Т.Е. 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: физика
(полное наименование предмета, курса, дисциплины)

Классы: 10-11

Учитель: Цеван В Б
(Ф.И.О.)

г. Норильск
2020г.

**Паспорт
фонда оценочных средств
10 (база)**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) предмета*	Наименование оценочного средства**
1.	Кинематика	Контрольная работа №1 «Кинематика»
2.	Динамика и силы	Контрольная работа №2 «Динамика и силы»
3.	Законы сохранения	Контрольная работа №3 «Законы сохранения»
4.	Молекулярная физика	Контрольная работа №4 «Молекулярная физика»
5.	Электродинамика	Контрольная работа №5 «Электродинамика»
6.	Портфолио	Целевая подборка работ учащегося, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах, во внеурочной деятельности.
7.	Проект	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

*Наименование темы (раздела) или тем (разделов) берется из рабочей программы предмета.

**При использовании ФОС авторской программы учебного предмета, на него дается ссылка.

10 (профиль)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) предмета*	Наименование оценочного средства**
1.	Кинематика. Вращательное движение твердого тела	Контрольная работа №1 «Кинематика»

2.	Динамика	Контрольная работа №2 «Динамика и силы»
3.	Законы сохранения в механике	Контрольная работа №3 «Законы сохранения в механике»
4.	Молекулярная физика	Контрольная работа №4 «Молекулярная физика»
5.	Уравнение состояния идеального газа	Контрольная работа №5 «Газы, жидкости и твердые тела»
6.	Основы термодинамики	Контрольная работа №6 «Термодинамика»
7.	Основы электродинамики	Контрольная работа №7 «Электростатика»
8.	Законы постоянного тока	Контрольная работа №8 «Законы постоянного тока»
9	Итоговая контрольная работа	Промежуточная аттестация
10	Портфолио	Целевая подборка работ учащегося, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах, во внеурочной деятельности.
11	Проект	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

11 (база)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) предмета*	Наименование оценочного средства**
1.	Основы электродинамики	Контрольная работа №1 «Электромагнитная индукция»
2.	Колебания и волны	Контрольная работа №2 «Колебания и волны»
3.	Оптика. Световые волны	Контрольная работа №3 «Оптика»
4.	Квантовая физика	Контрольная работа №4 «Световые

		кванты»
5.	Атом и атомное ядро	Контрольная работа №5 «Атомная физика и физика атомного ядра»
6.	Проект	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.
7.	Портфолио	Целевая подборка работ учащегося, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах, во внеурочной деятельности.

11 (профиль)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) предмета*	Наименование оценочного средства**
1.	Основы электродинамики	Контрольная работа №1 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»
2.	Колебания и волны	Контрольная работа №2 «Колебания и волны»
3.	Оптика.	Контрольная работа №3 «Световые волны»
4.	Квантовая физика	Контрольная работа №4 «Квантовая физика»
5.	Атомная физика	Контрольная работа №5 «Атомная и ядерная физика»
6.	Итоговая контрольная работа	Промежуточная аттестация
7.	Портфолио	Целевая подборка работ учащегося, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах, во внеурочной деятельности.

