

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули),
предусмотренные соответствующей образовательной программой
(среднее общее образование)**

Учебные предметы:
Учебный предмет «Русский язык» (базовый уровень)
Учебный предмет «Литература» (базовый уровень)
Учебный предмет «Иностранный язык (Английский)» (базовый уровень)
Учебный предмет «Алгебра» (базовый уровень) Учебный предмет «Алгебра» (углубленный уровень)
Учебный предмет «Геометрия» (базовый уровень) Учебный предмет «Геометрия» (углубленный уровень)
Учебный предмет «Вероятность и статистика» (базовый уровень) Учебный предмет «Вероятность и статистика» (углубленный уровень)
Учебный предмет «Информатика» (базовый уровень) Учебный предмет «Информатика» (углубленный уровень)
Учебный предмет «История» (базовый уровень) Учебный предмет «История» (углубленный уровень)
Учебный предмет «Обществознание» (базовый уровень) Учебный предмет «Обществознание» (углубленный уровень)
Учебный предмет «География» (базовый уровень)
Учебный предмет «Биология» (базовый уровень) Учебный предмет «Биология» (углубленный уровень)
Учебный предмет «Физика» (базовый уровень) Учебный предмет «Физика» (углублённый уровень)
Учебный предмет «Химия» (базовый уровень) Учебный предмет «Химия» (углублённый уровень)
Учебный предмет «Астрономия» (базовый уровень)
Учебный предмет «Физическая культура» (базовый уровень)
Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень)
Учебный предмет «Индивидуальный проект»
Учебный курс «Отдельные главы общей математики»
Учебный курс «Алгебра плюс: Элементарная алгебра с точки зрения высшей математики»
Учебный курс «Основы социологии»
Учебный курс «Теория государства и права»
Учебный курс «Дискуссионные вопросы отечественной истории»
Учебный курс «Информационные технологии»
Учебный курс «Компьютерное моделирование прикладных задач»
Учебный курс «Моделирование и проектирование информационных систем»
Учебный курс «Отдельные главы общей физики»
Учебный курс «Практикум по физике с использованием оборудования «Школьного Кванториума»
Учебный курс «Решение расчетных задач по химии»
Учебный курс «Практикум по химии с использованием оборудования «Школьного Кванториума»
Учебный курс «Математика в таблицах и задачах»

Учебный курс «Решение задач по генетике»
Учебный курс «Практическая физиология с использованием оборудования «Школьного Кванториума»
Курсы внеурочной деятельности:
Курс внеурочной деятельности «Разговор о важном»
Курс внеурочной деятельности «Россия – новые горизонты»
Курс внеурочной деятельности «Движение первых»
Курс внеурочной деятельности «Лингвистическое краеведение»
Курс внеурочной деятельности «История Пензенского края»
Курс внеурочной деятельности «Программирование»
Курс внеурочной деятельности «Экспериментальные исследования и моделирование процессов в области энергетики»
Курс внеурочной деятельности «Экология»
Курс внеурочной деятельности «Экологические исследования»
Медиа студия «Контакт»
Издательский центр «Глобус»
Курс внеурочной деятельности «Основы предпринимательской деятельности»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ № 2" Г. ПЕНЗЫ,
 Попкова Татьяна Николаевна, Директор
31.08.2023 12:17 (MSK), Сертификат 23DD09D94941A112B09FF1852E8CA19A

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ № 2"**
Г. ПЕНЗЫ, Попкова Татьяна Николаевна, Директор

01.11.23 14:20
 (MSK)

Сертификат E49BB23220C80059470FDD5370318852