

УМК (учебник и программа)

Предмет	Учебный год	класс	Программа	Количество часов	Автор, название, издательство (как в федеральном перечне)
География	2021-2022	10	Рабочая программа по географии для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	36	Максаковский В.П., География мира экономическая и социальная (базовый уровень) Москва, «Просвещение»
		11	Рабочая программа по географии для 5-9 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС ОО)	34	Максаковский В.П., География мира экономическая и социальная (базовый уровень) Москва, «Просвещение»
География	2021-2022	9	Рабочая программа по географии для 5-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	68	География. Россия: природа, население, хозяйство. 9 класс"- (Дронов В. П., Савельева Л. Е.) Москва, Просвещение. 2018 г (№1786)
География	2021-2022	8	Рабочая программа по географии для 5-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	72	Дронов В. П., Савельева Л. Е. "География. Россия: природа, население, хозяйство. 8 класс"- Москва: Просвещение. 2018 г (№1785)
География	2021-2022	7	Рабочая программа по географии для 5-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	70	Кузнецов А.П., Савельева Л.В., Дронов В.П. Земля и люди. 7 класс.- М.: Просвещение. 2020 г (№1133)
География	2021-2022	6класс	Рабочая программа по географии для 5-9 класса МБОУ «Инженерный лицей	35	А.А.Лобжанидзе География. Планета земля 5-6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.:

			НГТУ»,2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)		Просвещение,2020 г. (Сферы) (№1132)
География	2021- 2022	5 класс	Рабочая программа по географии для 5- 9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ»,2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	35	А.А.Лобжанидзе География. Планета земля 5-6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение,2020г. (Сферы) (№1132)
Биология	2021- 2022	11 класс	Рабочая программа по биологии для 10- 11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	34	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лоцилина Т.Е. /Под ред. Пономарёвой И.Н. Биология (базовый уровень) М.: ВЕНТАНА- ГРАФ, корпорация "Российский учебник"
		10 класс	Рабочая программа по биологии для 10- 11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	36	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лоцилина Т.Е. /Под ред. Пономарёвой И.Н. Биология (базовый уровень) М.: ВЕНТАНА- ГРАФ, корпорация "Российский учебник"
		9 класс	Рабочая программа по биологии для 5-9 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	68	Пономарёва И.Н., Чернова Н.М., Корнилова О.А. Биология. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник"
		8 класс	Рабочая программа по биологии для 5-9 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	72	Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология. М.: ВЕНТАНА- ГРАФ, корпорация "Российский учебник"
		7 класс	Рабочая программа по биологии для 5-9 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г.	70	Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Биология. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ,

			(разработана на основе ФГОС ООО)		корпорация "Российский учебник"
		6 класс	Рабочая программа по биологии для 5-9 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС ООО)	35	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. Биология. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник"
		5 класс	Рабочая программа по биологии для 5-9 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС ООО)	35	Пономарева И.Н., Сивоглазов В.И., Корнилова О.А. Биология. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник"
Химия	2021-2022	8	Рабочая программа по химии для 8-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС ООО, авторской программа Н. Е. Кузнецовой (программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под ред. Н. Е. Кузнецовой)	54	Кузнецова Н. Е., Титова И. М., Гара Н. Н. Химия 8 класс, ООО Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; АО «Издательство «Просвещение» (№1.1.2.5.3.4.1.)
		9	Рабочая программа по химии для 8-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС ООО, авторской программа Н. Е.	68	Кузнецова Н. Е., Титова И. М., Гара Н. Н. Химия 9 класс, ООО Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; АО «Издательство «Просвещение» (№1.1.2.5.3.4.2.)

			Кузнецовой (программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под ред. Н. Е. Кузнецовой)		
		10 -1 10-4 классы	Рабочая программа по химии для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	72	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под редакцией Лунина В.В. ООО "ДРОФА"; АО "Издательство "Просвещение" (№ 1.1.3.5.3.2.1)
		11-3 класс	Рабочая программа по химии для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	34	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под редакцией Лунина В.В. ООО "ДРОФА"; АО "Издательство "Просвещение" (№ 1.1.3.5.3.2.2)
		11-4 класс	Рабочая программа по химии для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	68	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под редакцией Лунина В.В. ООО "ДРОФА"; АО "Издательство "Просвещение" (№ 1.1.3.5.3.2.2)
		8	Рабочая программа	72	Кузнецова Н. Е.,

Химия	2022-2023		по химии для 8-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2022 г. (разработана на основе ФГОС ООО, авторской программа Н. Е. Кузнецовой (программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под ред. Н. Е. Кузнецовой.)		Титова И. М., Гара Н. Н. Химия 8 класс, ООО Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; АО «Издательство «Просвещение» (№1.1.2.5.3.4.1.)
		9	Рабочая программа по химии для 8-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2022 г. (разработана на основе ФГОС ООО, авторской программа Н. Е. Кузнецовой (программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под ред. Н. Е. Кузнецовой)	68	Кузнецова Н. Е., Титова И. М., Гара Н. Н. Химия 8 класс, ООО Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; АО «Издательство «Просвещение» (№1.1.2.5.3.4.2.)
		10 класс	Рабочая программа по химии для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2022 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	72	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под редакцией Лунина В.В. ООО "ДРОФА"; АО

					"Издательство "Просвещение" (№ 1.1.3.5.3.2.1)
		11-1, 11-4 класс	Рабочая программа по химии для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2022 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	68	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под редакцией Лунина В.В. ООО "ДРОФА"; АО "Издательство "Просвещение" (№ 1.1.3.5.3.2.2)
ОБЖ	2021- 2022	11 класс	Рабочая программа по ОБЖ для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	34	Смирнов А.Т., основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) : 11 класс – М: Просвещение.
		10 класс	Рабочая программа по ОБЖ для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	36	Смирнов А.Т., основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) : 11 класс – М: Просвещение.
		8 класс	Рабочая программа по ОБЖ для 8-9 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС ОО)	36	А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников Основы безопасности Жизнедеятельности (базовый уровень) Просвещение, 2018.
		9 класс	Рабочая программа по ОБЖ для 8-9 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС ОО)	34	А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников Основы безопасности Жизнедеятельности (базовый уровень) Просвещение, 2018.
География	2022- 2023	11 классы	Рабочая программа по географии для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г.	34	Максаковский В.П., География мира экономическая и социальная (базовый уровень) Москва, «Просвещение»

			(разработана на основе ФГОС СОО)		
		10 классы	Рабочая программа по географии для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	36	Максаковский В.П., География мира экономическая и социальная (базовый уровень) Москва, «Просвещение»
География	2022-2023	9	Рабочая программа по географии для 5-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	68	Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. / Под ред. Алексеева А. И. География. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2022г. (№1.1.2.3.4.1.4 От 20 мая 2020 года N 254)
География	2022-2023	8	Рабочая программа по географии для 5-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	72	Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. / Под ред. Алексеева А. И. География. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2022г. (№1.1.2.3.4.1.3 От 20 мая 2020 года N 254)
География	2022-2023	7	Рабочая программа по географии для 5-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	70	Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. / Под ред. Алексеева А. И. География. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2022г. (№1.1.2.3.4.1.2 От 20 мая 2020 года N 254)
География	2022-2023	6класс	Рабочая программа по географии для 5-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2022 г.	35	Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. / Под ред. Алексеева А. И. География. 5-6 класс:

			(разработана на основе ФГОС СОО)		учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2022г. (№1.1.2.3.4.1.1 От 20 мая 2020 года N 254)
География	2022-2023	5 класс	Рабочая программа по географии для 5-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2022 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	35	Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. / Под ред. Алексеева А. И. География. 5-6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2022г. (№1.1.2.3.4.1.1 От 20 мая 2020 года N 254)
Биология	2021-2022	11 класс	Рабочая программа по биологии для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	34	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лощина Т.Е. /Под ред. Пономарёвой И.Н. Биология (базовый уровень) М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник"
		10 класс	Рабочая программа по биологии для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	36	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лощина Т.Е. /Под ред. Пономарёвой И.Н. Биология (базовый уровень) М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник"
		9 класс	Рабочая программа по биологии для 5-9 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	68	Пономарёва И.Н., Чернова Н.М., Корнилова О.А. Биология. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник"
		8 класс	Рабочая программа по биологии для 5-9 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г.	72	Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский

			(разработана на основе ФГОС ООО)		учебник"
		7 класс	Рабочая программа по биологии для 5-9 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС ООО)	70	Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Биология. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник"
		6 класс	Рабочая программа по биологии для 5-9 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС ООО)	35	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. Биология. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник"
		5 класс	Рабочая программа по биологии для 5-9 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2019 г. (разработана на основе ФГОС ООО)	35	Пономарева И.Н., Сивоглазов В.И., Корнилова О.А. Биология. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник"