

УМК (учебник и программа)

Предмет	Учебный год	класс	Программа	Количество часов	Автор, название, издательство (как в федеральном перечне)
География	2019-2020	10	Примерные программы МО РФ, сборник нормативных документов, география, Дрофа, 2009 год, составители Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев	36	<u>География мира</u> <u>экономическая и социальная.</u> (Базовый уровень) (Максаковский В.П.), Москва, «Просвещение» - (№2452)
География		11	Примерные программы МО РФ, сборник нормативных документов, география, Дрофа, 2009 год, составители Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев	34	<u>География мира</u> <u>экономическая и социальная.</u> (Базовый уровень) (Максаковский В.П.), Москва, «Просвещение» - (№2452)
География		9	Рабочая программа по географии для 5-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2012 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	68	<u>География. Россия: природа, население, хозяйство. 9 класс"-</u> (Дронов В. П., Савельева Л. Е.) Москва, Просвещение. 2015 г (№1786)
География		8	Рабочая программа по географии для 5-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2012 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	72	Дронов В. П., Савельева Л. Е. "География. Россия: природа, население, хозяйство. 8 класс"- Москва: Просвещение. 2015 г (№1785)
География		7	Рабочая программа по географии для 5-	70	Кузнецов А.П., Савельева Л.В.,

			9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2012 г. (разработана на основе ФГОС СОО)		Дронов В.П. Земля и люди. 7 класс.- М.: Просвещение. 2015 г (№1133)
География		6класс	Рабочая программа по географии для 5-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2012 г. (разработана на основе ФГОС СОО)		А.А.Лобжанидзе География. Планета земля 5-6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2015 г. (Сферы) (№1132)
География		5 класс	Рабочая программа по географии для 5-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2012 г. (разработана на основе ФГОС СОО)		А.А.Лобжанидзе География. Планета земля 5-6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2015 г. (Сферы) (№1132)
Биология	2020-2021	11-3, 11-4, 11-5	Примерные программы МО РФ по биологии, сборник нормативных документов, Дрофа, 2009 год, составители Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев; Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы. – М.: Вентана-Граф, 2018	34	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лоцилина Т.Е. /Под ред. Пономарёвой И.Н. Биология (базовый уровень) М.: Вентана-Граф (№2469)
			Рабочая программа по биологии для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 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 (№2469)
			Рабочая программа по биологии для 10-	36	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А.,

			11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)		Лоцилина Т.Е. /Под ред. Пономарёвой И.Н. Биология (базовый уровень) М.: Вентана-Граф -(№2468)
			Рабочая программа по биологии для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	68	Пономарёва И.Н., Чернова Н.М., Корнилова О.А. Биология. М.: Вентана-Граф (№1836)
			Рабочая программа по биологии для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	72	Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология. М.: Вентана-Граф (№1835)
			Рабочая программа по биологии для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	70	Константинов. В.М., Кучменко В.С., Пономарева И.Н. Биология. М.: Вентана-Граф (№1182)
			Рабочая программа по биологии для 10-11 классов МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	70	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. Биология. М.: Вентана-Граф (№1181)
География	2020-2021	10	Примерные программы МО РФ, сборник нормативных документов, география, Дрофа , 2009 год, составители Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев	36	<u>География мира</u> <u>экономическая и социальная.</u> (Базовый уровень) (Максаковский В.П.), Москва, «Просвещение» - (№2452)
География		11	Примерные программы МО РФ, сборник нормативных документов, география, Дрофа ,	34	<u>География мира</u> <u>экономическая и социальная.</u> (Базовый уровень) (Максаковский В.П.),

			2009 год, составители Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев		Москва, «Просвещение» - (№2452)
		9	Рабочая программа по географии для 5- 9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ»,2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	68	Дронов В. П., Савельева Л. Е."География. Россия: природа, население, хозяйство. 9 класс"- Москва: Просвещение. 2015 г
		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. 2015 г (№1785)
		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. 2015г (№1133)
		бкласс	Рабочая программа по географии для 5- 9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ»,2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО)	35	А.А.ЛобжанидзеГеог рафия. Планета земля 5-6 класс: учебник для общеобразовательны х учреждений. М.: Просвещение,2015г. (Сферы) (№1132)
		5 класс	Рабочая программа по географии для 5- 9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ»,2017 г. (разработана на	35	А.А.Лобжанидзе География. Планета земля 5-6 класс: учебник для общеобразовательны х учреждений. М.:

			основе ФГОС СОО)		Просвещение,2015г. (Сферы) (№1132)
Химия	2019-2020	8	Рабочая программа по химии для 8-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ»,2015 г. (разработана на основе ФГОС ОО, авторской программа Н. Е. Кузнецовой (программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под ред. Н. Е. Кузнецовой.-М.: Вентана-Граф, 2016г)	70	Кузнецова Н. Е., Титова И. М., Гара Н. Н. /Под ред. Кузнецовой Н.Е. Химия 8 класс,ОО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2015 г(№1.2.5.3.4.1.)
		9	Рабочая программа по химии для 8-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ»,2015 г. (разработана на основе ФГОС ОО, авторской программа Н. Е. Кузнецовой (программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под ред. Н. Е. Кузнецовой.-М.: Вентана-Граф, 2016г)	66	Кузнецова Н. Е., Титова И. М., Гара Н. Н. /Под ред. Кузнецовой Н.Е. Химия 9 класс,«Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2015 г (№1.2.5.3.4.2.)

		10-1, 10-2	Рабочая программа по химии для 10-11 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО, авторской программа Н. Е. Кузнецовой (программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под ред. Н. Е. Кузнецовой.-М.: Вентана-Граф, 2016г)	70	Кузнецова Н. Е., Гара Н. Н. Химия. 10 класс: базовый уровень ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015 г(№1.3.5.3.3.1)
		10-3, 10-4, 10-5	Примерные программы МО РФ по химии, сборник нормативных документов, Дрофа , 2009 год, составители Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев; Авторская программа Н. Е. Кузнецовой (программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под ред. Н. Е. Кузнецовой.-М.: Вентана-Граф, 2010г)	70	Кузнецова Н. Е., Гара Н. Н. Химия. 10 класс: базовый уровень ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015 г(№1.3.5.3.3.1)
		11-2, 11-3	Рабочая программа по химии для 10-11	49,5	Кузнецова Н. Е., Лёвкин А.Н.,

			<p>класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО, авторской программа Н. Е. Кузнецовой (программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под ред. Н. Е. Кузнецовой. -М.: Вентана-Граф, 2016г)</p>		<p>Шаталов М.А. Химия. 11 класс: базовый уровень ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015 г(№1.3.5.3.3.2)</p>
		11-1, 11-4, 11-5	<p>Примерные программы МО РФ, сборник нормативных документов, химия, Дрофа , 2009 год, составители Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев; Н. Е. Программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под ред. Н. Е. Кузнецовой. -М.: Вентана-Граф</p>	66	<p>Кузнецова Н. Е., Лёвкин А.Н., Шаталов М.А. Химия. 11 класс: базовый уровень ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015 г(№1.3.5.3.3.2)</p>
Химия	2020-2021	8	<p>Рабочая программа по химии для 8-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2015 г. (разработана на основе ФГОС ОО,»</p>	72	<p>Кузнецова Н. Е., Титова И. М., Гара Н. Н. /Под ред. Кузнецовой Н.Е. Химия 8 класс, ОО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»,</p>

			авторской программа Н. Е. Кузнецовой (программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под ред. Н. Е. Кузнецовой.-М.: Вентана-Граф, 2016г)		2015 г(№1.2.5.3.4.1.)
		9	Рабочая программа по химии для 8-9 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ»,2015 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.-М.: Вентана-Граф, 2016г)	68	Кузнецова Н. Е., Титова И. М., Гара Н. Н. /Под ред. Кузнецовой Н.Е. Химия 9 класс,«Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2015 г (№1.2.5.3.4.2.)
		10-1, 10-2, 10-4	Рабочая программа по химии для 10-11 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ»,2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО, авторской программа Н. Е.	72	Кузнецова Н. Е., Гара Н. Н. Химия. 10 класс: базовый уровень ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015 г(№1.3.5.3.3.1)

			Кузнецовой (программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под ред. Н. Е. Кузнецовой.-М.: Вентана-Граф, 2016г)		
		10-3	Рабочая программа по химии для 10-11 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО, авторской программа Н. Е. Кузнецовой (программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под ред. Н. Е. Кузнецовой.-М.: Вентана-Граф, 2016г)	36	Кузнецова Н. Е., Гара Н. Н. Химия. 10 класс: базовый уровень ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015 г.(№1.3.5.3.3.1)
		11-1, 11-2	Рабочая программа по химии для 10-11 класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», 2017 г. (разработана на основе ФГОС СОО, авторской программа Н. Е. Кузнецовой (программа по	68	Кузнецова Н. Е., Лёвкин А.Н., Шаталов М.А. Химия. 11 класс: базовый уровень ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015 г.(№1.3.5.3.3.2)

			химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под ред. Н. Е. Кузнецовой.-М.: Вентана-Граф, 2016г)		
		11-3, 11-4, 11-5	Примерные программы МО РФ, сборник нормативных документов, химия, Дрофа , 2009 год, составители Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев; Н. Е. Программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под ред. Н. Е. Кузнецовой.-М.: Вентана-Граф	68	Кузнецова Н. Е., Лёвкин А.Н., Шаталов М.А. Химия. 11 класс: базовый уровень ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015 г(№1.3.5.3.3.2)
ОБЖ	2020-2021	11	Примерные программы МО РФ по ОБЖ, сборник нормативных документов, Дрофа , 2009 год, составители Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев; Программа для общеобразовательных учреждений. ОБЖ 5-11 классы, Москва, Дрофа, 2007 год (Смирнов А.Т., Мишин Б.И.,	34	Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) : 11 класс – М: Просвещение, 2012. -(№2575)

			Васнев В.А.)		
		10	<p>Примерные программы МО РФ По ОБЖ, сборник нормативных документов, Дрофа , 2009 год, составители Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев;</p> <p>Программа для общеобразовательных учреждений. ОБЖ 5-11 классы, Москва, Дрофа, 2007 год (Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А.)</p>	36	<p>Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А.</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) : 10 класс – М: Просвещение, 2004. -(№2574)</p>
		8	<p>А.Т.Смирнов,Б.О.Хренников</p> <p>Программа по основам безопасности жизнедеятельности 8 класс для общеобразовательных учреждений М., Просвещение, 2018.</p>	36	<p>А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности (№1388)</p>
		9	<p>А.Т.Смирнов,Б.О.Хренников</p> <p>Программа по основам безопасности жизнедеятельности 9 класс для общеобразовательных учреждений М., Просвещение, 2018</p>		<p>А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности (№1388)</p>