

ПОРЯДОК

учета результатов победителей и призеров олимпиад, поступающих в государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт» (АГНИ) на 2024/2025 учебный год

Право на прием без вступительных испытаний имеют:

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, **соответствующим** профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

2) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - чемпионы (призеры) в области спорта), по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

3) победители олимпиад школьников за 11 класс, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - олимпиады школьников), по специальностям и (или) направлениям подготовки, **соответствующим** профилю олимпиады школьников – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, вне зависимости от уровня олимпиад.

Право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, если общеобразовательный предмет соответствует профилю олимпиады или статусу чемпиона (призера) в области спорта имеют:

1) победители и призеры олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - олимпиады школьников) - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

Альметьевский государственный нефтяной институт установил, что особые права предоставляются победителям и призерам олимпиады школьников (за исключением творческих олимпиады и олимпиады в области физической культуры и спорта) при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов.

- для использования особого права на прием без вступительных испытаний - по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады. Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады, выбранные из установленных в перечне олимпиад школьников, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, а также, установленные АГНИ самостоятельно, приведены в таблице 1;

- для использования особого права на 100 баллов - по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

Поступающий использует право на прием без вступительных испытаний при поступлении на обучение по программам бакалавриата, специалитета за счет бюджетных ассигнований

только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право).

При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) для использования особого права или преимущества победителями и призерами всероссийской олимпиады, - документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

2) для использования особого права или преимущества членами сборных команд Российской Федерации - документ, подтверждающий, что поступающий был включен в число членов сборной команды;

3) для использования особого права или преимущества чемпионами (призерами) в области спорта - документ, подтверждающий статус указанного чемпиона или призера;

4) для использования особого права или преимущества победителями и призерами олимпиад школьников - документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером олимпиады школьников.

Поступающий одновременно с подачей заявления о приеме подает заявление о согласии на зачисление с приложением оригинала документа установленного образца при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр на основании особого права на прием без вступительных испытаний.

Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников на 2024/2025 учебный год общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям, а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям

№	Предмет, по которому проводится Всероссийская олимпиада школьников	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады
1	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
2	Математика	Математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
3	Обществознание	Обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
4	Право	Обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»

5	Русский язык	Русский язык	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
6	Физика	Физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
7	Химия	-	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
8	Экология	-	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
9	Экономика	Математика, Обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
10	Английский язык	Иностранный язык	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»

Соответствие профиля олимпиад школьников на 2024/2025 учебный год общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям, а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям

№	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Уровень олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады
1	«Наследники Левши»	физика	физика	III	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
2	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	III	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
3	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	инженерные науки	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	II	информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		иностраный язык	иностраный язык	I	иностраный язык	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
		информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		математика	математика	I	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
		обществознание	обществознание	I	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
		основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	II	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»

		право	право	I	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
		русский язык	русский язык	I	русский язык	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
		физика	физика	II	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		финансовая грамотность	экономика	II	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
		экономика	экономика	I	математика, обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
4	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание -финансист!"	математика	математика	III	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
		обществознание	обществознание	III	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
		экономика	экономика	III	математика, обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
5	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	I	физика, математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
6	Всероссийская Толстовская олимпиада	обществознание	обществознание	III	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»
7	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I	математика, обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес–информатика»

8	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	инженерные науки	Естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	III	математика, физика, информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
9	Всесибирская открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	II	информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		математика	математика	II	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		физика	физика	II	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
10	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	II	информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
11	Герценовская олимпиада школьников	иностраный язык	иностраный язык	III	иностраный язык	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
12	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
13	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
14	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

						15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
15	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
16	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	II	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
17	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
18	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	математика	математика	III	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		обществознание	обществознание	III	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		русский язык	русский язык	III	русский язык	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		физика	физика	III	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
19	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	II	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»

20.	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III	математика, информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
21	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	математика	математика	III	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		русский язык	русский язык	III	русский язык	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		физика	физика	III	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
22	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраный язык	иностраный язык	II	иностраный язык	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
23	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	III	информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		математика	математика, криптография	II	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология»

						27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
24	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраный язык	иностраный язык	III	иностраный язык	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		математика	математика	II	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		обществознание	обществознание	III	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
25	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	математика	математика	III	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
26	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностраный язык	иностраный язык	II	иностраный язык	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		физика	физика	III	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		математика	математика	III	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		русский язык	русский язык	III	русский язык	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»

						21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
27	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	геология	геология	III	математика, физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
28	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	III	математика, физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»

		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	III	математика, информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
29	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	I	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»

	лингвистика	русский язык, иностранный язык	I	русский язык, иностранный язык	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
	математика	математика	I	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
	обществознание	обществознание	II	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
	право	право	II	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
	предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	информатика	III	физика, информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
	робототехника	робототехника	III	математика, информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.04 «Управление в технических системах»
	физика	физика	I	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
	филология	русский язык, литература, филология	II	русский язык	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
	финансовая грамотность	экономика	III	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
	экономика	экономика	II	математика, обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»

30	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
31	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие"	математика	математика	II	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		английский язык	английский язык	III	иностраный язык	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
32	Океан знаний	обществознание	обществознание	III	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		русский язык	русский язык	III	русский язык	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
33	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	автоматизация бизнес-процессов	Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление	II	математика, информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»

	автономные транспортные системы	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэрография и эксплуатация авиационная техника, управление в технических системах	III	информатика и ИКТ	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения	III	математика, физика	21.03.01 «Нефтегазовое дело»
	аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, прикладная математика и информатика, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	III	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
	беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	II	математика, информатика и ИКТ	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
	большие данные и машинное обучение	информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки	II	математика, информатика и ИКТ	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.05 «Бизнес-информатика»

		водные робототехнические системы	приборостроение, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах, кораблестроение, океаностроение и системотехника объектов морской инфраструктуры	II	математика, информатика и ИКТ	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	I	математика, информатика и ИКТ	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	III	математика, информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	II	математика, информатика и ИКТ	27.03.04 «Управление в технических системах»
		передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-технологическое обеспечение	II	математика, физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»

			машиностроительных производств, мехатроника и робототехника			
		программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, компьютерные и информационные науки	III	математика, информатика и ИКТ	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	III	математика, информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
34	Олимпиада Курчатова	математика	математика	II	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		физика	физика	II	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
35	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II	история, обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
36	Олимпиада РГГУ для школьников	иностраный язык	иностраный язык	II	иностраный язык	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		русский язык	русский язык	II	русский язык	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

						27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
37	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	информатика	информатика	II	информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		информационная безопасность	информатика	III	информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		математика	математика	III	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
38	Олимпиада школьников "Гранитнауки"	естественные науки	математика, физика	III	математика, физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
39	Олимпиада школьников "Ломоносов"	инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	III	математика, физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		иностранный язык	иностранный язык	I	иностранный язык	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		информатика	информатика	II	информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

					15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
	математика	математика	I	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
	механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	II	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
	обществознание	обществознание	I	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
	предпринимательство	менеджмент	III	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
	робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	III	математика, информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
	русский язык	русский язык	I	русский язык	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
	физика	физика	II	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»

40	Олимпиада школьников "Надеждаэнергетики"	информатика	информатика	III	информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	физика, информатика, математика	III	физика, информатика и ИКТ, математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		физика	физика	III	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
41	Олимпиада школьников "ПокориВоробьёвы горы!"	математика	математика	I	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		обществознание	обществознание	I	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		физика	физика	I	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
42	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
43	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»

						38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		физика	физика	I	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
44	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико- технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно- космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	II	математика, информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»

		компьютерное моделирование и графика	механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	III	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		математика	математика	III	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		программирование	информатика и вычислительная техника	II	информатика и ИКТ	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		физика	физика	II	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
45	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
46	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	I	информатика и ИКТ	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»

47	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика	экономика	II	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
48	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык	английский язык	II	иностранный язык	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		обществознание	обществознание	II	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		финансовая грамотность	экономика	III	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		экономика	экономика	III	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
49	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	III	математика, физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		математика	математика	I	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		обществознание	обществознание	I	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		право	право	I	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		физика	физика	II	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		математика	математика	II	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело»
50	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

						27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
51	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.04 «Управление в технических системах»
52	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		математика	математика	III	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
53	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
54	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика и ИКТ	информатика	II	информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
55.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	русский язык	русский язык	III	русский язык	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		физика	физика	III	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»

						21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
56	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информационные и коммуникационные технологии	информатика	III	информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		физика	физика	III	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
57	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		физика	физика	I	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
58	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	II	русский язык	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		финансовая грамотность	обществознание	III	математика, обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		экономика	обществознание	III	математика, обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
59	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

						27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
60.	Турнир городов	математика	математика	I	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
61	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
		физика	физика	II	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
62	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	III	информатика и ИКТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах»
		математика	математика	III	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»
63	Международная олимпиада по финансовой грамотности	финансовая безопасность	экономика, финансы и кредит, экономическая безопасность, юриспруденция, информационная безопасность, международные отношения	I	обществознание	38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.05 «Бизнес-информатика»