



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

Положение о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников при приеме на образовательные программы бакалавриата федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» на 2025/2026 учебный год

Редакция 1.0

## УТВЕРЖДЕНО

приказом врио ректора СПбГЛТУ

от 20 января 2025 № 40/09

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников при приеме на образовательные программы бакалавриата федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» на 2025/2026 учебный год**

Санкт-Петербург

2025 г.

## I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок предоставления права на прием без вступительных испытаний, права на 100 баллов и права на получение особого преимущества, а также устанавливает соответствие профилей олимпиад программам бакалавриата, по которым проводится прием в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (далее – Порядок, СПбГЛТУ, университет соответственно) в 2025/2026 году.

2. Порядок составлен в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Распоряжением Правительства РФ от 16.11.2024 № 3310-р «Об утверждении перечня международных олимпиад по общеобразовательным предметам, по результатам которых члены сборных команд иностранного государства - победители и призеры, являющиеся гражданами России или соотечественниками, не являющимися гражданами России, имеют право на прием без вступительных испытаний на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю международной олимпиады»;
- Приказом Минобрнауки России от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказом Минобрнауки России от 30.08.2024 № 571 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год»;
- Уставом СПбГЛТУ и иными локальными актами.

3. Настоящий Порядок вступают в силу с 1 марта 2025 года и действуют до отмены приказом по университету.

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 10-й и 11-й 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.

4. **Право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету** или получившим наивысший результат (100 баллов) дополнительного вступительного испытания (испытаний) профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренного частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ, если общеобразовательный предмет или дополнительное вступительное испытание **соответствует профилю олимпиады** или статусу чемпиона (призера) в области спорта 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), при приеме на обучение по специальностям и (или) направлениям подготовки, **не соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады**, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

2) победители олимпиад школьников за 10-й и 11-й 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), при приеме на обучение по специальностям и (или) направлениям подготовки, **не соответствующим профилю олимпиады школьников**, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, вне зависимости от уровня олимпиад.

3) призеры олимпиад школьников за 10-й и 11-й 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), при приеме на обучение по специальностям и (или) направлениям подготовки, **вне зависимости профиля олимпиады школьников**, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, вне зависимости от уровня олимпиад.

5. СПбГЛТУ установил, что особые права предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников (за исключением творческих олимпиад и олимпиад 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 СПбГЛТУ самостоятельно, приведены в Приложении 1;

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

6. Поступающий использует право на прием без вступительных испытаний при поступлении на обучение по программам бакалавриата или программам 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).

7. 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

№ п/п	Предмет, по которому проводится Всероссийская олимпиада школьников	Общеобразовательные предметы и (или) дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады
1	Биология	Биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура
2	География	География	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура
3	Информатика	Информатика и ИКТ	05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент
4	Математика	Математика	05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах

			35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 54.03.01 Дизайн
5	Физика	Физика	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
6	Химия	Химия	08.03.01 Строительство 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
7	Экология	География	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура

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, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким укрупненным группам направлений подготовки (специальностей)		Уровень	Общеобразовательные предметы и дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады (если не указаны, то на все направления подготовки и специальности для которых обязательный (профильный первый в плане приема) предмет соответствует общеобразовательному предмету или дополнительному испытанию)
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные группы направлений подготовки (специальностей)			
1	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, экономика и управление	2	математика, информатика и ИКТ	09.03.02 Информационные системы и технологии 21.03.02 Землеустройство и кадастры 27.03.04 Управление в технических системах
		автономные транспортные системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и	2	математика, физика	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах

			ракетно-космической техники, управление в технических системах			
	анализ космических снимков и геопространственных данных	науки о земле, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление, сервис и туризм	3	математика, физика, география	05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	аэрокосмические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, 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	3	Информатика, физика	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	



					27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	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	2	математика, информатика и ИКТ	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	большие данные и машинное обучение	математика и 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, машиностроение,	3	математика	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02

			авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, языкознание и литературоведение			Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
		виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	математика, информатика и ИКТ, физика	09.03.02 Информационные системы и технологии 15.03.02 Технологические машины и оборудование 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
		водные робототехнические системы	астрономия, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	2	математика, информатика и ИКТ	09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах
		геномное редактирование	промышленная экология и биотехнологии, технософная безопасность и природообустройство, ветеринария и зоотехния	3	Биология, химия	05.03.06 Экология и природопользование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и

					биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.01 Лесное дело
	инженерные биологические системы	науки о земле, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустрой- тво, сельское, лесное и рыбное хозяйство	2	география, биология, химия	05.03.06 Экология и природопользование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающ их производств 35.03.10 Ландшафтн ая архитектура
	интеллектуальные робототехнические системы	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, машиностроение, авиационная и ракетно- космическая техника, управление в технических системах	3	математика, физика, информатика и ИКТ	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающ их производств
	интеллектуальные энергетические системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки,	3	математика, физика, информатика и ИКТ	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01

			информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах, экономика и управление			Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
		информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	информатика и ИКТ	09.03.02 Информационные системы и технологии 27.03.04 Управление в технических системах
		искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	математика	09.03.02 Информационные системы и технологии 27.03.04 Управление в технических системах
		летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-	3	Математика, физика	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в

			космической техники, управление в технических системах			технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
		наносистемы и наноинженерия	биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	2	Биология, физика, химия, информатика и ИКТ, математика	05.03.06 Экология и природопользование 15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.10 Ландшафтная архитектура
		нейротехнологии и когнитивные науки	психология, математика и механика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах	2	математика, информатика и ИКТ	09.03.02 Информационные системы и технологии 15.03.02 Технологические машины и оборудование 27.03.04 Управление в технических системах
		спутниковые системы	астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и	3	физика	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 21.03.02 Землеустройство и кадастры 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и

			ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах			деревоперерабатывающих производств
		технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	2	математика, информатика и ИКТ	09.03.02 Информационные системы и технологии 21.03.02 Землеустройство и кадастры 27.03.04 Управление в технических системах
		ядерные технологии	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	2	физика	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 27.03.04 Управление в технических системах
2	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов "Иннагрика"	аграрная генетика	биология	1	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура
3	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	информатика	2	информатика	09.03.02 Информационные системы и технологии 27.03.04 Управление в технических системах
4	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	анализ данных	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	3	информатика	09.03.02 Информационные системы и технологии 27.03.04 Управление в технических системах
		биология	биология	2	биология	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура
		география	география	2	география	05.03.06 Экология и природопользование

					21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура
	инженерные науки	информационная безопасность, инфокоммуникаци онные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	2	информатика и ИКТ	09.03.02 Информационные системы и технологии 27.03.04 Управление в технических системах
	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	09.03.02 Информационные системы и технологии 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 27.03.04 Управление в технических системах
	математика	математика	1	математика	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и

						<p>деревоперерабатывающих производств 35.03.10 Ландшафтная архитектура</p>
		физика	физика	2	физика	<p>08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p>
		химия	химия	2	химия	<p>18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p>
5	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	науки о земле, биологические науки, промышленная экология и биотехнологии,	3	биология, география, химия	<p>05.03.06 Экология и природопользование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.01 Лесное дело</p>



						35.03.10 Ландшафтная архитектура
		инженерные науки	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение	3	математика, физика	08.03.01 Строительство 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
6	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	2	биология	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Биология»
		информатика	информатика	1	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Информатика»
		математика	математика	2	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Математика»
		физика	физика	2	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
		химия	химия	1	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Химия»

7	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	1	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Информатика»
8	Герценовская олимпиада школьников	география	география	2	география	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «География»
9	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	2	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
10	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	1	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
11	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	2	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
12	Международная Менделеевская Олимпиада по химии	химия	химия	1	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Химия»
13	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	информатика	2	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Информатика»
		информационная безопасность	информатика	2	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Информатика»
		математика	математика	2	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		робототехника	информатика	3	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Информатика»
14	Международная олимпиада школьников	математика	математика	3	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных

	Уральского федерального университета "Изумруд"					испытаний которых присутствует предмет «математика»
		физика	физика	3	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
		химия	химия	3	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Химия»
15	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	3	биология	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Биология»
		математика	математика	3	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Математика»
		физика	физика	2	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
		химия	химия	2	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Химия»
16	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика	математика криптография	2	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Математика»
17	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	биология	биология	3	биология	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Биология»
		математика	математика	3	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Математика»
		физика	физика	2	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»

		химия	химия	1	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Химия»
18	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	1	география	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «География»
		геология	науки о земле	3	математика, физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
		химия	химия	1	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Химия»
19	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	архитектура, техника и технологии строительства, 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	3	математика, физика, информатика, химия	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающ

			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			их производств 35.03.10 Ландшафтная архитектура
		техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	2	математика, информатика и ИКТ, химия	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология

						лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
20	Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика	математика	2	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		генетика	биология	2	биология	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «биология»
		география	география	1	география	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «география»
		информатика	информатика	1	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «информатика»
		математика	математика	1	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		предпрофессиональная	биологические науки, информационная безопасность, информатика и вычислительная техника, машиностроение, промышленная экология и биотехнология, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электроника, радиотехника и системы связи, ядерная энергетика и технологии	3	Биология, информатика, физика, химия	05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная

						архитектура
		робототехника	машиностроение, механика, информатика и вычислительная техника	3	математика, информатика и ИКТ	09.03.02 Информационные системы и технологии 15.03.02 Технологические машины и оборудование 27.03.04 Управление в технических системах
		физика	физика	1	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
		химия	химия	1	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «химия»
		экология	экология	3	биология	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «биология»
21	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	геология	науки о земле	1	Биология, география	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «биология», «география»
22	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	математика	математика	2	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		физика	физика	2	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
23	Олимпиада Курчатов	математика	математика	2	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		физика	физика	2	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»

	Олимпиада школьников "Гранит науки"	информатика	информатика	3	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «информатика»
24	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	1	биология	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «биология»
		высокие технологии	нанотехнологии и наноматериалы	1	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «химия»
		генетика	биологические науки	3	биология	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «биология»
		география	география	1	география	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «география»
		геология	науки о земле	1	география	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «география»
		инженерные науки	химия, физика и астрономия	2	химия, физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
		информатика	информатика	2	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «информатика»
		математика	математика	1	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		механика и математическое моделирование	математика и механика	2	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		робототехника	математика и механика, машиностроение,	2	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных



			компьютерные и информационные науки			испытаний которых присутствует предмет «математика»
		физика	физика	1	Физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
		химия	химия	1	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «химия»
		экология	биологические науки, науки о земле	2	Биология, география	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «биология», «география»
25	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	математика	математика	3	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		физика	физика	3	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
26	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	география	география	2	география	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет, «география»
		математика	математика	1	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		физика	физика	1	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
27	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	2	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
28	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	биология	2	биология	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет

					«Биология»
	инженерное дело	физика	3	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
	математика	математика	2	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
	научно-технический	математика, физика	2	математика, физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика», «математика»
	физика	физика	1	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	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, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая	2	математика, информатика и ИКТ, физика, химия	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

			техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы			
		информатика	информатика и вычислительная техника	2	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «информатика»
		компьютерное моделирование и графика	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	3	Физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
		математика	математика	3	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		физика	физика	3	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»

28	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	1	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «информатика»
29	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика	2	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «информатика»
30	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	1	биология	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «биология»
		география	география	1	география	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «география»
		инженерные системы	астрономия, управление в технических системах	3	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
		информатика	информатика	1	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «информатика»
		математика	математика	1	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		математическое моделирование и искусственный интеллект	математика и механика, информатика и вычислительная техника	3	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		математика	математика	1	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		физика	физика	1	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
		химия	химия	1	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных

						испытаний которых присутствует предмет «химия»
31	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	2	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
32	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	2	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
		химия	химия	2	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «химия»
33	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	1	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «информатика»
		математика	математика	3	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		физика	физика и астрономия, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии,	3	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
34	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	1	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «информатика»
35	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	информатика	2	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «информатика»
36	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с	география	география	3	география	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «география»

	международным участием	физика	физика	3	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
37	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	3	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «химия»
38	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	инженерное дело	физика	3	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
		информационные и коммуникационные технологии	информатика	2	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «информатика»
		математика	математика	3	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		физика	физика	3	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
		химия	химия	3	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «химия»
39	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	информатика	информатика	2	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «информатика»
		математика	математика	2	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		физика	физика	1	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»

40	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика	1	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
41	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	1	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		химия	химия	1	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «химия»
42	Твой путь в настоящую науку	физика	физика	3	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
43	Турнир городов	математика	математика	1	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
44	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология	3	биология	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Биология»
		математика	математика	2	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «математика»
		физика	физика	2	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
		химия	химия	3	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «химия»
45	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	2	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «информатика»
		математика	математика	3	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных

						испытаний которых присутствует предмет «математика»
		физика	физика	3	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
		химия	химия	2	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «химия»