

## Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников на 2020/2021 учебный год

Установлены Порядком приема по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 21 августа 2020 г. № 1076) и Перечнем олимпиад школьников и их уровней на 2020/2021 учебный год (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 27 августа 2020 г. № 1125)

| Направление подготовки/специальность<br>Полное наименование олимпиады | Уровень олимпиады | Профиль олимпиады | Вступительное испытание | Направление подготовки/специальность  | Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиад |
|---|-------------------|-------------------|-------------------------|---|---|
| Всероссийская олимпиада школьников<br>«Высшая проба»                  | I                 | Математика        | Математика              | «Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры», «Экономика», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурной среды» | Без вступительных испытаний                                   |
|   | I                 | Информатика       | Информатика и ИКТ       | «Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»  | Без вступительных испытаний                                   |
|   | III               | Физика            | Физика                  | «Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»  | Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по физике     |
|   | I                 | История           | История                 | «Экономика»   | Без вступительных испытаний                                   |
|   | II                | Химия             | Химия                   | «Пожарная безопасность», «Строительство», «Теплоэнергетика и теплотехника»  | Без вступительных испытаний                                   |
|   | I                 | Обществознание    | Обществознание          | «Экономика»   | Без вступительных испытаний                                   |

|  |     |             |                      |  |  |
|--|-----|-------------|----------------------|--|--|
| Всесибирская<br>открытая олимпиада<br>школьников       | I   | Информатика | Информатика и<br>ИКТ | «Прикладная геодезия», «Пожарная<br>безопасность», «Строительство»,<br>«Информационные системы и технологии»,<br>«Теплоэнергетика и теплотехника»,<br>«Землеустройство и кадастры»   | Без вступительных<br>испытаний                                     |
|  | II  | Математика  | Математика           | «Прикладная геодезия», «Пожарная<br>безопасность», «Строительство»,<br>«Информационные системы и технологии»,<br>«Теплоэнергетика и теплотехника»,<br>«Землеустройство и кадастры»,<br>«Экономика», «Архитектура», «Дизайн<br>архитектурной среды», «Реконструкция и<br>реставрация архитектурной среды» | Без вступительных<br>испытаний                                     |
|  | II  | Физика      | Физика               | «Прикладная геодезия», «Пожарная<br>безопасность», «Строительство»,<br>«Информационные системы и технологии»,<br>«Теплоэнергетика и теплотехника»,<br>«Землеустройство и кадастры»   | Без вступительных<br>испытаний                                     |
|  | I   | Химия       | Химия                | «Пожарная безопасность»,<br>«Строительство», «Теплоэнергетика и<br>теплотехника»   | Без вступительных<br>испытаний                                     |
| Инженерная<br>олимпиада<br>школьников                  | II  | Физика      | Физика               | «Прикладная геодезия», «Пожарная<br>безопасность», «Строительство»,<br>«Информационные системы и технологии»,<br>«Теплоэнергетика и теплотехника»,<br>«Землеустройство и кадастры»   | Без вступительных<br>испытаний                                     |
| Интернет-олимпиада<br>школьников по физике             | II  | Физика      | Физика               | «Прикладная геодезия», «Пожарная<br>безопасность», «Строительство»,<br>«Информационные системы и технологии»,<br>«Теплоэнергетика и теплотехника»,<br>«Землеустройство и кадастры»   | Без вступительных<br>испытаний                                     |
| Межрегиональная<br>Олимпиада<br>школьников<br>«САММАТ» | III | Математика  | Математика           | «Прикладная геодезия», «Пожарная<br>безопасность», «Строительство»,<br>«Информационные системы и технологии»,<br>«Теплоэнергетика и теплотехника»,<br>«Землеустройство и кадастры»,<br>«Экономика», «Архитектура», «Дизайн   | Максимальное<br>количество баллов<br>ЕГЭ (100 баллов)<br>по физике |

|   |    |                |                   |   |                             |
|---|----|----------------|-------------------|---|-----------------------------|
|   |    |                |                   | архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурной среды»   |                             |
| Московская олимпиада школьников                               | I  | География      | География         | «Экономика»   | Без вступительных испытаний |
|   | I  | Информатика    | Информатика и ИКТ | «Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»  | Без вступительных испытаний |
|   | II | История        | История           | «Экономика»   | Без вступительных испытаний |
|   | I  | Математика     | Математика        | «Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры», «Экономика», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурной среды» | Без вступительных испытаний |
|   | II | Обществознание | Обществознание    | «Экономика»   | Без вступительных испытаний |
|   | I  | Физика         | Физика            | «Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»  | Без вступительных испытаний |
|   | I  | Химия          | Химия             | «Пожарная безопасность», «Строительство», «Теплоэнергетика и теплотехника»  | Без вступительных испытаний |
| Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников | II | Математика     | Математика        | «Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры», «Экономика», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурной среды» | Без вступительных испытаний |

|                                     |    |                |                   |   |                             |
|-------------------------------------|----|----------------|-------------------|---|-----------------------------|
| Олимпиада школьников<br>«Ломоносов» | I  | География      | География         | «Экономика»   | Без вступительных испытаний |
|                                     | I  | Информатика    | Информатика и ИКТ | «Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»  | Без вступительных испытаний |
|                                     | I  | История        | История           | «Экономика»   | Без вступительных испытаний |
|                                     | I  | Математика     | Математика        | «Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры», «Экономика», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурной среды» | Без вступительных испытаний |
|                                     | I  | Обществознание | Обществознание    | «Экономика»   | Без вступительных испытаний |
|                                     | I  | Физика         | Физика            | «Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»  | Без вступительных испытаний |
|                                     | I  | Химия          | Химия             | «Пожарная безопасность», «Строительство», «Теплоэнергетика и теплотехника»  | Без вступительных испытаний |
| Олимпиада школьников<br>«Физтех»    | II | Математика     | Математика        | «Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры», «Экономика», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурной среды» | Без вступительных испытаний |
|                                     | I  | Физика         | Физика            | «Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство»,  | Без вступительных испытаний |

|  |   |            |            |   |                             |
|--|---|------------|------------|---|-----------------------------|
|  |   |            |            | «Информационные системы и технологии»,<br>«Теплоэнергетика и теплотехника»,<br>«Землеустройство и кадастры»   |                             |
| Санкт-Петербургская олимпиада Школьников | I | Математика | Математика | «Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры», «Экономика», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурной среды» | Без вступительных испытаний |
|  | I | Химия      | Химия      | «Пожарная безопасность», «Строительство», «Теплоэнергетика и теплотехника»  | Без вступительных испытаний |

**Учитываются результаты олимпиад школьников за 10 и 11 классы.**