**III. Результаты участия учащихся 5-11 классов в заключительных турах олимпиад из Перечня, утвержденного** **приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 2021 календарном году (У – количество участников, ПиП – количество победителей и призеров)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | Всего | | Матем. | | Информ. | | Физика | | Химия | | Биология | |
| У | ПиП | У | ПиП | У | ПиП | У | ПиП | У | ПиП | У | ПиП |
|  | Количество учащихся, ставших в 2021 календарном году один или несколько раз призерами или победителями олимпиад из перечня олимпиад школьников, утвержденного Минобрнауки России[[1]](#footnote-1). (Чел.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Результаты участия учащихся в заключительных турах олимпиад: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [Олимпиада «Высшая проба»](https://olimpiada.ru/activity/149) (1 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» (1 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада «Покори Воробьевы горы!» (1 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада СПбГУ (1 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Турнир городов (1 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада школьников по информатике и программированию (1 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада по программированию «ТехноКубок» (1 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всесибирская олимпиада (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open» (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко по математике и криптографии (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Объединенная межвузовская математическая олимпиада (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада «Курчатов» (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада школьников «Физтех» (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада Юношеской математической школы (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада «Росатом» (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Турнир «Ломоносов» (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Открытая межвузовская олимпиада школьников «Будущее Сибири» по химии и физике (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инженерная олимпиада школьников (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада школьников «Робофест» (2 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Межрегиональная олимпиада школьников по математике «САММАТ» (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки» (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада «Шаг в будущее» (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Открытая олимпиада школьников (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада «Гранит науки» (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Олимпиада «Надежда энергетики»  (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников (3 уровень) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**IV. Результаты участия учащихся и педагогов в проектах президентской платформы «Россия – страна возможностей»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Показатель** | **Значение показателя** |
|  | Результаты участия учащихся во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»:  Количество участников финальных мероприятий конкурса |  |
| Количество победителей |  |
|  | Результаты участия обучающихся во Всероссийских инженерных командных соревнованиях для школьников:  Количество участников финальных мероприятий |  |
| Количество призеров и победителей |  |
|  | Результаты участия обучающихся в Международном инженерном чемпионате «CASE-IN»:  Количество участников |  |
| Количество призеров и победителей |  |
|  | Количество педагогов-наставников, обладателей гранта конкурса «Большая перемена» |  |
|  | Результаты участия педагогов в конкурсе «Флагманы образования. Школы»:  Количество педагогов-участников |  |
| Количество победителей и призеров (результаты будут в 2022 году) |  |

1. В п. 12-13 таблицы речь идет о перечнях олимпиад, утвержденных приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации: от 31 августа 2021 г. № 804 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год»; от 27 августа 2020 г. №1125 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год»; от 23 марта 2021 г. №191 «О внесении изменения в перечень олимпиад школьников и их уровни на 2020/2021 учебный год…» [↑](#footnote-ref-1)