

Олимпиадный навигатор по школам Москвы

2023

В Москве много хороших школ: например, за последние 5 лет дипломы заключительного этапа Всероссийской олимпиады получили школьники из более чем 400 образовательных организаций. Это огромное достижение наших учителей и тренеров, которым мы очень гордимся! 10 лет назад таких школ было только несколько десятков.

Мы знаем, что качество образования в школах интересует многих московских родителей, выбирающих школу для своего ребенка. Мы уверены, что развитие таланта – один из ключевых показателей качества, не только потому что наличие диплома олимпиады облегчает поступление в вузы, но и потому что мы верим в ценность и важность самореализации для детей.

Ежегодно мы получаем много вопросов от семей, в какую школу идти, если хочется, чтобы ребенка хорошо научили физике, или математике, или биологии, или китайскому языку, поэтому решили выпустить этот навигатор. Наш олимпиадный навигатор основан на независимых, объективных данных о результатах Всероссийской олимпиады школьников и Московской олимпиады школьников, являющихся наиболее престижными интеллектуальными соревнованиями как в нашем городе, так и в России. Безусловно, хороших олимпиад гораздо больше, но, если у детей есть успехи в этих олимпиадах, они одержат победу и в других.

Мы верим, что независимая объективная оценка результатов лучше экспертных рейтингов, потому что последние непрозрачны, часто фальсифицируются или зависят от личных симпатий и настроений экспертов. Цель нашего навигатора – проинформировать родителей о школах, в которых дети действительно становятся успешными в интересующих их профилях, а не просто учатся в классах с таким названием. Школы, вошедшие в навигатор, – это лучшие в своей области образовательные организации, стабильно помогающие множеству своих учеников достигать впечатляющих академических результатов. Такими результатами можно гордиться, и мы считаем важным об этом рассказать.

Только родители знают, какая школа будет лучшей для их ребенка. Кому-то из детей нужна высококонкурентная мотивирующая среда с акцентом на академических успехах, а кому-то комфортнее в маленьких классах частных школ с их камерной атмосферой. Успешным можно быть в любой школе, потому что сегодня есть много инструментов для достижения целей. Не обязательно учиться в профильных классах, можно ходить на дополнительные занятия в другие школы, на бесплатные кружки ЦПМ или заниматься самостоятельно, в том числе онлайн.

Конечно, успешных школ в Москве намного больше, чем в этом навигаторе, потому что не все в образовании поддается внешнему независимому измерению. Если вас интересует объективная и взвешенная оценка актуальных достижений школ по разным профилям – наш олимпиадный навигатор станет для вас ориентиром.

Олимпиадный навигатор формируется по 11 наиболее востребованным родителями направлениям (списки предметов олимпиад по профилям см. в Приложении 1):

1. IT-профиль
2. Физико-математический профиль
3. Физико-химический профиль
4. Химико-биологический профиль
5. Биолого-географический профиль
6. Социально-экономический профиль
7. Социально-гуманитарный профиль
8. Филолого-лингвистический профиль
9. Художественный профиль
10. Оборонно-спортивный профиль
11. Инженерно-технический профиль

Баллы в олимпиадном навигаторе зависят от уровня достижений и отражают сложность получения таких результатов:

- победитель заключительного этапа Всероссийской олимпиады – 10 баллов;
- призер заключительного этапа Всероссийской олимпиады – 5 баллов;
- победитель Московской олимпиады или регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников – 3 балла;
- призер Московской олимпиады или регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников – 1,5 балла.

Для каждого обучающегося учитывается его максимальный результат по предмету. Если обучающийся сменил образовательную организацию в этом учебном году, учитывается вклад обеих школ в его результат (см. Приложения 2, 3). Результаты олимпиад прошлого учебного года учитываются по такой же методике и с коэффициентом $\frac{1}{2}$.

Навигатор имеет 3 номинации:

1. Топ-20 школ Москвы по профилю – лидеры по результатам детей.
2. Лидеры профиля – лучшие образовательные организации, массово развивающие таланты своих учеников в этом направлении.



3. Успешно реализующие профиль школы – образовательные организации, входящие в 25% лучших от всех школ, реализующих этот профиль, по количеству баллов, количеству дипломов и количеству детей.

Номинация Топ-20 публикуется по убыванию баллов навигатора и указывается с местами. Оставшиеся номинации публикуются в алфавитном порядке по административным округам города.

Приложение 1. Список предметов олимпиад, входящих в профили

IT-профиль:

- Всероссийская олимпиада школьников по предметам:
 - Информатика
 - Математика
- Московская олимпиада школьников по предметам:
 - Информатика
 - Лингвистика
 - Математика
 - Предпрофессиональная олимпиада: Арктика
 - Предпрофессиональная олимпиада: аэрокосмический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: инженерно-конструкторский профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: информационные технологии
 - Предпрофессиональная олимпиада: научно-исследовательский профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: научно-технологический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: электронные системы
 - Робототехника

Физико-математический профиль:

- Всероссийская олимпиада школьников по предметам:
 - Астрономия
 - Информатика
 - Математика
 - Физика
 - Экономика
- Московская олимпиада школьников по предметам:
 - Астрономия
 - Информатика
 - Лингвистика
 - Математика
 - Физика
 - Экономика

Физико-химический профиль:

- Всероссийская олимпиада школьников по предметам:
 - Астрономия



- Физика
- Химия
- Московская олимпиада школьников по предметам:
 - Астрономия
 - Предпрофессиональная олимпиада: Арктика
 - Предпрофессиональная олимпиада: аэрокосмический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: биотехнологический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: инженерно-конструкторский профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: научно-исследовательский профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: научно-технологический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: технологический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: химико-биотехнологический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: электронные системы
 - Физика
 - Химия

Химико-биологический профиль:

- Всероссийская олимпиада школьников по предметам:
 - Биология
 - Химия
 - Экология
- Московская олимпиада школьников по предметам:
 - Биология
 - Генетика
 - Предпрофессиональная олимпиада: биотехнологический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: научно-исследовательский профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: научно-технологический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: технологический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: химико-биотехнологический профиль
 - Химия
 - Экология

Биолого-географический профиль:

- Всероссийская олимпиада школьников по предметам:
 - Биология
 - География
 - Экология
- Московская олимпиада школьников по предметам:
 - Биология

- Генетика
- География
- Предпрофессиональная олимпиада: биотехнологический профиль
- Предпрофессиональная олимпиада: научно-исследовательский профиль
- Предпрофессиональная олимпиада: научно-технологический профиль
- Предпрофессиональная олимпиада: химико-биотехнологический профиль
- Экология

Социально-экономический профиль:

- Всероссийская олимпиада школьников по предметам:
 - География
 - Обществознание
 - Право
 - Экономика
- Московская олимпиада школьников по предметам:
 - География
 - Обществознание
 - Право
 - Финансовая грамотность
 - Экономика

Социально-гуманитарный профиль:

- Всероссийская олимпиада школьников по предметам:
 - История
 - Обществознание
 - Право
- Московская олимпиада школьников по предметам:
 - История
 - Обществознание
 - Право

Филолого-лингвистический профиль:

- Всероссийская олимпиада школьников по предметам:
 - Английский язык
 - Испанский язык
 - Итальянский язык
 - Китайский язык



- Литература
- Немецкий язык
- Русский язык
- Французский язык
- Московская олимпиада школьников по предметам:
 - Лингвистика
 - Филология

Художественный профиль:

- Всероссийская олимпиада школьников по предметам:
 - МХК
- Московская олимпиада школьников по предметам:
 - ИЗО
 - История искусств

Оборонно-спортивный профиль:

- Всероссийская олимпиада школьников по предметам:
 - ОБЖ
 - Технология
 - Физическая культура
- Московская олимпиада школьников по предметам:
 - Комплексная безопасность

Инженерно-технический профиль:

- Московская олимпиада школьников по предметам:
 - Предпрофессиональная олимпиада: Арктика
 - Предпрофессиональная олимпиада: аэрокосмический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: биотехнологический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: инженерно-конструкторский профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: информационные технологии
 - Предпрофессиональная олимпиада: научно-исследовательский профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: научно-технологический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: технологический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: химико-биотехнологический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: электронные системы
 - Робототехника



Приложение 2. Коэффициенты вклада школ в результат детей,
сменивших место обучения

| Результат прошлого года | Результат текущего года | Предмет | Доля школы прошлого года | Доля школы текущего года |
|----------------------------------------|----------------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Победитель регионального уровня | Победитель регионального уровня | Аналогичный | 0,5 | 0,5 |
| Победитель регионального уровня | Призер регионального уровня | Аналогичный | 0,6 | 0,4 |
| Призер регионального уровня | Победитель регионального уровня | Аналогичный | 0,4 | 0,6 |
| Призер регионального уровня | Призер регионального уровня | Аналогичный | 0,5 | 0,5 |
| Победитель регионального уровня | Победитель всероссийского уровня | Аналогичный | 0,2 | 0,8 |
| Победитель регионального уровня | Призер всероссийского уровня | Аналогичный | 0,3 | 0,7 |
| Призер регионального уровня | Победитель всероссийского уровня | Аналогичный | 0,1 | 0,9 |
| Призер регионального уровня | Призер всероссийского уровня | Аналогичный | 0,2 | 0,8 |
| Победитель всероссийского уровня | Победитель регионального уровня | Аналогичный | 0,8 | 0,2 |



| Результат прошлого года | Результат текущего года | Предмет | Доля школы прошлого года | Доля школы текущего года |
|----------------------------------------|----------------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Победитель всероссийского уровня | Призер регионального уровня | Аналогичный | 0,9 | 0,1 |
| Призер всероссийского уровня | Победитель регионального уровня | Аналогичный | 0,7 | 0,3 |
| Призер всероссийского уровня | Призер регионального уровня | Аналогичный | 0,8 | 0,2 |
| Победитель всероссийского уровня | Победитель всероссийского уровня | Аналогичный | 0,5 | 0,5 |
| Победитель всероссийского уровня | Призер всероссийского уровня | Аналогичный | 0,6 | 0,4 |
| Призер всероссийского уровня | Победитель всероссийского уровня | Аналогичный | 0,4 | 0,6 |
| Призер всероссийского уровня | Призер всероссийского уровня | Аналогичный | 0,5 | 0,5 |
| Победитель регионального уровня | Победитель регионального уровня | Другой | 0,2 | 0,8 |
| Победитель регионального уровня | Призер регионального уровня | Другой | 0,2 | 0,8 |
| Призер регионального уровня | Победитель регионального уровня | Другой | 0,2 | 0,8 |



| Результат прошлого года | Результат текущего года | Предмет | Доля школы прошлого года | Доля школы текущего года |
|----------------------------------------|----------------------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|
| Призер регионального уровня | Призер регионального уровня | Другой | 0,2 | 0,8 |
| Победитель регионального уровня | Победитель всероссийского уровня | Другой | 0,1 | 0,9 |
| Победитель регионального уровня | Призер всероссийского уровня | Другой | 0,1 | 0,9 |
| Призер регионального уровня | Победитель всероссийского уровня | Другой | 0,1 | 0,9 |
| Призер регионального уровня | Призер всероссийского уровня | Другой | 0,1 | 0,9 |
| Победитель всероссийского уровня | Победитель регионального уровня | Другой | 0,5 | 0,5 |
| Победитель всероссийского уровня | Призер регионального уровня | Другой | 0,5 | 0,5 |
| Призер всероссийского уровня | Победитель регионального уровня | Другой | 0,5 | 0,5 |
| Призер всероссийского уровня | Призер регионального уровня | Другой | 0,5 | 0,5 |
| Победитель всероссийского уровня | Победитель всероссийского уровня | Другой | 0,2 | 0,8 |



| Результат прошлого года | Результат текущего года | Предмет | Доля школы прошлого года | Доля школы текущего года |
|----------------------------------------|----------------------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|
| Победитель всероссийского уровня | Призер всероссийского уровня | Другой | 0,2 | 0,8 |
| Призер всероссийского уровня | Победитель всероссийского уровня | Другой | 0,2 | 0,8 |
| Призер всероссийского уровня | Призер всероссийского уровня | Другой | 0,2 | 0,8 |

Приложение 3. Список предметов, считающихся аналогичными

| Предмет | Предметы, считающиеся аналогичными |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Английский язык | Английский язык |
| Астрономия | Астрономия |
| Биология | Биология |
| Генетика | Генетика |
| География | География |
| ИЗО | ИЗО |
| Информатика и ИКТ | Информатика и ИКТ |
| Искусство (МХК) | Искусство (МХК) |
| Испанский язык | Испанский язык |
| История | История |
| Итальянский язык | Итальянский язык |
| Китайский язык | Китайский язык |
| Комплексная безопасность | ОБЖ, Комплексная безопасность |
| Лингвистика | Лингвистика |
| Литература | Литература, Филология |
| Математика | Математика |
| Немецкий язык | Немецкий язык |
| ОБЖ | ОБЖ |
| Обществознание | Обществознание |
| Право | Право |
| Предпрофессиональная олимпиада: Арктика | Математика, Физика, Информатика и ИКТ, Биология, Предпрофессиональная олимпиада: Арктика, Предпрофессиональная олимпиада: научно-технологический профиль |
| Предпрофессиональная олимпиада: аэрокосмический профиль | Информатика и ИКТ, Математика, Физика, Астрономия, Предпрофессиональная олимпиада: аэрокосмический профиль, Предпрофессиональная олимпиада: инженерно-конструкторский профиль, Предпрофессиональная олимпиада: информационные технологии |
| Предпрофессиональная олимпиада: биотехнологический профиль | Физика, Химия, Биология, Предпрофессиональная олимпиада: биотехнологический профиль |



| Предмет | Предметы, считающиеся аналогичными |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Предпрофессиональная олимпиада: инженерно-конструкторский профиль | Информатика и ИКТ, Математика, Физика, Астрономия, Предпрофессиональная олимпиада: инженерно-конструкторский профиль, Предпрофессиональная олимпиада: аэрокосмический профиль, Предпрофессиональная олимпиада: информационные технологии. |
| Предпрофессиональная олимпиада: информационные технологии | Информатика и ИКТ, Математика, Физика, Астрономия, Предпрофессиональная олимпиада: инженерно-конструкторский профиль, Предпрофессиональная олимпиада: аэрокосмический профиль, Предпрофессиональная олимпиада: информационные технологии |
| Предпрофессиональная олимпиада: научно-исследовательский профиль | Математика, Физика, Информатика и ИКТ, Биология, Предпрофессиональная олимпиада: Арктика, Предпрофессиональная олимпиада: научно-технологический профиль |
| Предпрофессиональная олимпиада: научно-технологический профиль | Физика, Химия, Биология, Информатика и ИКТ, Предпрофессиональная олимпиада: научно-технологический профиль |
| Предпрофессиональная олимпиада: технологический профиль | Физика, Химия, Предпрофессиональная олимпиада: технологический профиль |
| Предпрофессиональная олимпиада: химико-биотехнологический профиль | Физика, Химия, Биология, Предпрофессиональная олимпиада: технологический профиль, Предпрофессиональная олимпиада: биотехнологический профиль |
| Предпрофессиональная олимпиада: электронные системы | Математика, Физика, Информатика и ИКТ, Биология, Предпрофессиональная олимпиада: Арктика, Предпрофессиональная олимпиада: научно-технологический профиль |
| Робототехника | Робототехника |
| Русский язык | Русский язык |
| Технология | Технология |
| Физика | Физика |
| Физическая культура | Физическая культура |



| Предмет | Предметы, считающиеся аналогичными |
|------------------------|------------------------------------|
| Филология | Литература, Филология |
| Финансовая грамотность | Экономика, Финансовая грамотность |
| Французский язык | Французский язык |
| Химия | Химия |
| Экология | Экология |
| Экономика | Экономика |