



Олимпиадный навигатор по школам Москвы 2022

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. Кроме того, школы сейчас динамично развиваются, например, в этом, втором выпуске Олимпиадного навигатора, количество школ, успешно реализующих различные направления, стало на 21 больше, и мы верим, что в следующем году эта тенденция сохранится. 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 – абсолютные чемпионы 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-технологический профиль
 - 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-технологический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: технологический профиль
 - 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-технологический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: технологический 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-технологический профиль
 - Экология

Социально-экономический профиль:

- Всероссийская олимпиада школьников по предметам:
 - География
 - Обществознание
 - Право
 - Экономика
- Московская олимпиада школьников по предметам:
 - География
 - Обществознание
 - Право
 - Предпрофессиональная олимпиада: социально-экономический профиль
 - Финансовая грамотность
 - Экономика

Социально-гуманитарный профиль:

- Всероссийская олимпиада школьников по предметам:
 - История
 - Обществознание
 - Право
- Московская олимпиада школьников по предметам:
 - История
 - Обществознание
 - Право
 - Предпрофессиональная олимпиада: социально-экономический профиль

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:
 - Предпрофессиональная олимпиада: 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-технологический профиль
 - Предпрофессиональная олимпиада: технологический профиль
 - 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
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





Результат прошлого года	Результат текущего года	Предмет	Доля школы прошлого года	Доля школы текущего года
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
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
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
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, Предпрофессиональная олимпиада: Арктика
Предпрофессиональная олимпиада: аэрокосмический профиль	Информатика и ИКТ, Математика, Астрономия, Предпрофессиональная олимпиада: аэрокосмический профиль
Предпрофессиональная олимпиада: биотехнологический профиль	Физика, Химия, Биология, Предпрофессиональная олимпиада: биотехнологический профиль
Предпрофессиональная олимпиада: инженерно-конструкторский профиль	Информатика и ИКТ, Физика, Предпрофессиональная олимпиада: инженерно-конструкторский профиль
Предпрофессиональная олимпиада: информационные технологии	Информатика и ИКТ, Математика, Предпрофессиональная олимпиада: информационные технологии
Предпрофессиональная олимпиада: комплексная безопасность	ОБЖ, Предпрофессиональная олимпиада: комплексная безопасность
Предпрофессиональная олимпиада: научно-технологический профиль	Физика, Химия, Биология, Информатика и ИКТ, Предпрофессиональная олимпиада: научно-технологический профиль
Предпрофессиональная олимпиада: социально-экономический профиль+	Математика, Обществознание, Предпрофессиональная олимпиада: социально-экономический профиль
Предпрофессиональная олимпиада: технологический профиль	Физика, Химия, Предпрофессиональная олимпиада: 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

