



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА

Тюменская область

Бюджетное общеобразовательное учреждение
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ЮГОРСКИЙ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ»

ул. Мира, д.151, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Тюменская область, Россия, 628011
тел. (3467) 351-052; E-mail: ugrafmsh@ugrafmsh.ru

№ 541 от 18.11.2024 г.

СПРАВКА

Дана Шпехту Алексею Юрьевичу, учителю информатики бюджетного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский физико-математический лицей-интернат», в том, что он действительно в ходе работы продемонстрировал следующие результаты педагогической деятельности. Подготовил призеров и победителей регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике:

2021 год – победитель регионального этапа Владислав Р.,

2024 год – призеры регионального этапа Александр Л. и Вероника Ю.

Ученики Алексея Юрьевича являются победителями и призерами заключительных этапов олимпиад:

1. Отраслевая олимпиада Газпром для школьников. Профиль ИКТ. – Владислав Р. Диплом 3 степени. 2021 г.
2. Национальная олимпиада по анализу данных DANO. – Кирилл Л. Диплом победителя первого этапа. 2023 г.
3. Всероссийская национальная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада». Конкурс цифровых портфолио в компетенции «Искусственный интеллект». – Кирилл Л. Диплом призера. 2023 г.
4. Национальная технологическая олимпиада по профилю «Информационная безопасность». – Константин И. Диплом финалиста. 2023 г.
5. Всероссийская национальная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада». Конкурс цифровых портфолио в компетенции «Исследовательская деятельность». – Кирилл Л. Диплом победителя. 2023 г.
6. Всероссийская национальная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада». Конкурс цифровых портфолио в компетенции «Программирование на Python». – Кирилл Л. Диплом призера. 2023 г.
7. Всероссийская национальная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада». Конкурс цифровых портфолио в компетенции «Программирование». – Кирилл Л. Диплом победителя. 2024 г.

Ученики Алексея Юрьевича принимают участие в соревнованиях инженерной и профессиональной направленности, в которых показывают отличные результаты:

1. Соревнования по компьютерной безопасности среди школьников «UralCTF School». – Константин И. Диплом 3 место. 2022 г.

2. Хакатон 2022. – Константин И. Сертификат. 2022 г.
3. Хантатон VII окружной конкурс разработчиков мобильных приложений и веб-сервисов. – Кирилл Л. Диплом 1 место. 2023 г.
4. Международный конкурс по искусственному интеллекту для молодежи 2023. Направление «Анализ изображений и видео». Центр индустрии образования Сбербанка. – Кирилл Л. Диплом финалиста. 2023 г.
5. Хакатон по созданию навыков для Алисы. Весна 2023. – Родион К. Диплом победителя. 2023 г.
6. Олимпиада по промышленной разработке PROD. – Кирилл Л. Победитель первого этапа. 2024 г.
7. Олимпиада по промышленной разработке PROD. – Кирилл Л. Победитель второго этапа. Кирилл Л. 2024 г.
8. Олимпиада по промышленной разработке PROD. – Кирилл Л. Диплом 2 степени заключительного этапа. 2024 г.
9. Всероссийский конкурс OPEN SOURCE проектов школьников и студентов. – Кирилл Л. Диплом победителя. 2024 г.

Глубокие предметные знания, педагогическое мастерство позволяют Алексею Юрьевичу добиваться высоких результатов в обучении информатике:

Год	Кол-во сдававших ЕГЭ	Высший балл	Средний балл
2019	3	91	87,7
2020	6	92	83
2021	11	95	86,18
2022	16	95	85,81
2023	7	95	84
2024	19	98	76

В 2022–2023 учебном году Алексей Юрьевич являлся преподавателем образовательной программы «Код будущего» Центра ИТ-образования МФТИ.

В 2024–2025 учебном году Алексей Юрьевич является одним из учителей программы «Сириус. Школы» проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»».

Алексеем Юрьевичем были разработаны программы курсов: «Построение алгоритмов в среде различных исполнителей» (10 кл.), «Практикум. Решение задач повышенной сложности по информатике» (11 кл.).

Рейтинговое агентство RAEX (РАЭК-Аналитика) ведет рейтинг лучших 200 школ России в сфере «Технические, естественно-научные направления и точные науки». Цель рейтинга – определить, какие школы готовят наибольшее количество студентов для лучших вузов в сфере «Технические, естественно-научные направления и точные науки». БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат» имеет показатели:

Год	Место
2019	9
2020	8
2021	14
2022	19
2023	14

Алексей Юрьевич, безусловно, внес свой вклад в этот результат.

Врио директора



А.А. Другова