**Всероссийская олимпиада школьников и Олимпиада школьников Республики Саха (Якутия) в 2023-2024 учебном году.**

Всероссийская олимпиада школьников (ВсОШ) и Олимпиада школьников Республики Саха (Якутия) (ОШ РС (Я)) – самое масштабное образовательное мероприятие в России. ВсОШ ежегодно проводится по 22 предметам, в ней участвуют более 6 миллионов человек. В соревновании четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный.

В 2023-2024 учебном году в нашем улусе в школьном этапе приняли участие 1943 обучающихся по 27 предметам. Количество призеров и победителей составило 1381 человек. В ОШ РС (Я) приняли участие 833 школьников, из них 469 победителей и призеров.

В муниципальном этапе ВсОШ приняли участие 758 обучающихся, из них 212 победителей и призеров; а в ОШ РС (Я) участвовало 271 человек, из них 60 победителей и призеров. Количество обучающихся, принявших участие в муниципальном этапе олимпиады: английский язык – 100 детей, астрономия - 54, биология – 92, география – 62, информатика – 20, искусство МХК – 23, история – 76, китайский язык – 7, литература – 96, математика – 91, обществознание – 82, ОБЖ – 60, право – 44, русский язык – 161, технология – 89, физика – 84, физическая культура – 50, химия – 45, экология – 74, экономика – 68, политехническая олимпиада – 35, педагогика и психология – 34, якутский язык – 166, якутская литература – 78, черчение – 33, шахматная олимпиада – 8. Не приняли участие по ЯЯКГ, немецкому, французскому языкам и языкам МНС, так как эти предметы в нашем улусе не изучаются.

По итогам муниципального этапа ВсОШ и ОШ РС (Я) 272 победителей и призеров. В соответствии с установленным минимальным баллом для участия в региональном этапе ВсОШ приглашены 31 обучающихся:

- по русскому языку Миронова Варвара Михайловна, обучающаяся 11 класса МБОУ «Эльгяйская СОШ им. П. Х. Староватова»;

- по истории Васильева Уйгуна Сергеевна, обучающаяся 9 класса МБОУ «Тойбохойская СОШ им. Г. Е. Бессонова», Николаев Альберт Аркадьевич, обучающийся 11 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат»;

- по биологии Тимофеев Егор Андреевич, обучающийся 9 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат», Слепцов Сергей Александрович, обучающийся 10 класса МБОУ «Эльгяйская СОШ им. П. Х. Староватова», Третьяков Антон Владиславович, обучающийся 10 класса МБОУ «Кутанинская СОШ им. А. А. Иванова-Кюндэ»;

- по экономике Константинов Альберт Васильевич, обучающийся 9 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат», Кириллин Владислав Алексеевич, обучающийся 9 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат»;

- по физике Дормидонтов Ярослав Владимирович, обучающийся 9 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат»;

- по математике Дормидонтов Ярослав Владимирович, обучающийся 9 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат», Кириллин Владислав Алексеевич, обучающийся 9 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат»;

- по китайскому языку Егоров Альберт Степанович, обучающийся 9 класса МБОУ «Сунтарская гимназия», Саввинова Наталья Алексеевна, обучающаяся 9 класса МБОУ «Сунтарская гимназия», Кривошапкин Милан Вячеславович, обучающийся 9 класса МБОУ «Сунтарская гимназия», Генерова Карина Робертовна, обучающаяся 9 класса МБОУ «Сунтарская гимназия»;

- по географии Гуринов Мирослав Игоревич, обучающийся 11 класса МБОУ «Бордонская СОШ»;

- по физической культуре Ляшеева Марина Валентиновна, обучающаяся 11 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат», Прокопьев Дархан Мичилович, обучающийся 9 класса МБОУ «Кюндяинская СОШ им. Б. Н. Егорова»;

- по технологии (девушки) Фокинова Василиса Сергеевна, обучающаяся 9 класса МБОУ «Кутанинская СОШ им. А. А. Иванова-Кюндэ», Исагалиева Карнелия Егоровна, обучающаяся 9 класса МБОУ «Кюндяинская СОШ им. Б. Н. Егорова», Васильева Инесса Михайловна, обучающаяся 9 класса МБОУ «Тюбяй-Жарханская СОШ им. С. А. Зверева», Данилова Жанна Александровна, обучающаяся 10 класса МБОУ «Тюбяй-Жарханская СОШ им. С. А. Зверева», Филиппова Нарияна Александровна, обучающаяся 11 класса МБОУ «Эльгяйская СОШ им. П. Х. Староватова», Алексеева Нарияна Леонидовна, обучающаяся 11 класса МБОУ «Кюндяинская СОШ им. Б. Н. Егорова», Трофимова Анастасия Сергеевна, обучающаяся 11 класса МБОУ «Кюкяйская СОШ им. А. К. Акимова»;

- по технологии (юноши) Попов Рустам Ньургустанович, обучающийся 10 класса МБОУ «Сунтарская СОШ № 1 им. А. П. Павлова», Чабыев Арылхан Иннокентьевич, обучающийся 11 класса МБОУ «Сунтарская СОШ № 1 им. А. П. Павлова», Трофянов Владимир Ильич, обучающийся 11 класса МБОУ «Кюндяинская СОШ им. Б. Н. Егорова»;

- по английскому языку Алексеев Федот Альбертович, обучающийся 9 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат»;

- по ОБЖ Попова Далаана Герасимовна, обучающаяся 9 класса МБОУ «Эльгяйская СОШ им. П. Х. Староватова», Федорова Сулустаана Владимировна, обучающаяся 10 класса МБОУ «Кюкяйская СОШ им. А. К. Акимова»;

На заключительный этап Олимпиады школьников Республики Саха (Якутия) приглашены 9 обучающихся:

- по черчению Спиридонова Наталия Николаевна, обучающаяся 8 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат», Эртюкова Анастасия Семеновна, обучающаяся 8 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат», Саввинова Лилиана Николаевна, обучающаяся 11 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат», Иванова Светлана Сергеевна, обучающаяся 9 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат»;

- по якутской литературе Захарова Виолетта Сергеевна, обучающаяся 10 класса МБОУ «Эльгяйская СОШ им. П. Х. Староватова», Макарова Сардаана Эдуардовна, обучающаяся 11 класса МБОУ «Кемпендяйская ПСОШ им. В. И. Иванова»;

- по якутскому языку Миронова Варвара Михайловна, обучающаяся 11 класса МБОУ «Эльгяйская СОШ им. П. Х. Староватова»;

- по политехнической олимпиаде Федорова Нелли Артемовна, обучающаяся 11 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат», Дормидонтов Ярослав Владимирович, обучающийся 9 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат».

**Победитель регионального этапа ВсОШ:**

* по технологии Попов Рустам Ньургустанович, обучающийся 10 класса Сунтарской СОШ № 1;

**Призерами регионального этапа ВсОШ** стали:

* по биологии Тимофеев Егор Андреевич, обучающийся 9 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат»;
* по экономике Кириллин Владислав Алексеевич, обучающийся 9 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат»;
* по математике Дормидонтов Ярослав Владимирович, обучающийся 9 класса Сунтарской ПТЛ-И;
* по географии Гуринов Мирослав Николаевич, обучающийся 11 класса Бордонской СОШ;
* по технологии Исагалиева Карнелия Егоровна, обучающаяся 9 класса МБОУ «Кюндяинская СОШ им. Б. Н. Егорова»;
* по технологии Чабыев Арылхан Иннокентьевич, обучающийся 11 класса МБОУ «Сунтарская СОШ № 1 им. А. П. Павлова».

**Победитель** **заключительного этапа олимпиады школьников РС (Я):**

* по черчению Саввинова Лилиана Николаевна, обучающаяся 11 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат»,

**Призеры заключительного этапа олимпиады школьников РС (Я):**

* По педагогике и психологии Константинов Альберт Васильевич, обучающийся 9 класса Сунтарской ПТЛ-И;
* По черчению Иванова Светлана Сергеевна, обучающаяся 9 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уч. годы** | **Кол-во победителей** | **Кол-во призеров** | **Кол-во участников РЭ ВсОШ, ЗЭ ОШ РС (Я)** | **Кол-во приглашенных на РЭ ВсОШ, ЗЭ ОШ РС (Я)** |
| 2016-2017 | 1 | 3 | 22 | 24 |
| 2017-2018 | 2 | 7 | 38 | 48 |
| 2018-2019 | 2 | 5 | 35 | 57 |
| 2019-2020 | 5 | 6 | 36 | 44 |
| 2020-2021 | 2 | 10 | 47 | 48 |
| 2021-2022 | 0 | 6 | 51 | 51 |
| 2022-2023 | 1 | 6 | 36 | 40 |
| 2023-2024 | 2 | 8 | 33 | 41 |

Как показывает статистика, количество призеров и победителей в среднем составляет 7-12 человек.

По итогам регионального этапа ВсОШ и заключительного этапа ОШ РС (Я) педагоги, подготовившие победителей и призеров олимпиады, получили благодарственные письма, а дети – грамоты Министерства образования и науки РС (Я).

Учителям необходимо продолжить работу по развитию системы раннего выявления и сопровождения обучающихся, проявляющих одаренность в различных областях знаний, поддержке обучающихся, демонстрирующих стабильно высокие результаты в отдельных областях знаний, существенно изменить подходы в подготовке школьников к интеллектуальным соревнованиям.

Рекомендации:

• отслеживать результативности участия школьников в олимпиадах различного уровня, в том числе в школьном, муниципальном этапах ВсОШ во всех ОУ района;

• активизировать работу для мотивации участия в олимпиадном движении, проводить мотивационные мероприятия (беседы, классные часы, экскурсии, презентации, наполнение портфолио), показывать значимость и перспективность данного мероприятия;

• выявлять интеллектуально одарённых обучающихся, составлять индивидуальный образовательный план для каждого интеллектуально одаренного ребенка;

• совершенствовать профессиональные компетенции педагогов с целью повышения качества подготовки обучающихся к олимпиаде;

• закрепить сопровождающих педагогов-предметников для групп одаренных детей по предметам, стимулировать таких педагогов.