Кутняк Светлана Владимировна,

директор центра олимпиадного движения ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников — «Педагог 13.ру» (Республика Мордовия)

КОНКУРСНЫЕ ПРОЕКТЫ И ОЛИМПИАДЫ: ИТОГИ УЧАСТИЯ ШКОЛЬНИКОВ МОРДОВИИ В 2023–2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

Олимпиадное и конкурсное движение являются одним из важнейших инструментов поиска и развития талантов и способностей у детей и молодежи. Они не только поддерживают и развивают интерес школьников к изучаемым предметам, что и без того самоценно, но и стимулируют активность, инициативность, самостоятельность школьников при подготовке, помогают формировать свой уникальный творческий мир, совершенствуют практики индивидуальной работы. Образовательные олимпиады и конкурсы объединяют обучающихся и педагогов, побуждают их к сотрудничеству, предоставляя широкие возможности для личностно ориентированного обучения, проектной и исследовательской деятельности.

В Республике Мордовия реализуется комплекс мероприятий, направленных на выявление и поддержку талантливых детей и молодежи, формирование у них заинтересованного отношения к интеллектуальной, творческой и общественной деятельности.

Так, в 2023–2024 учебном году количество участий школьников республики в олимпиадах, курируемых региональным центром олимпиадного движения, составило 143 181. Ребята состязались в интеллектуальных конкурсах и олимпиадах международного, всероссийского и регионального уровней, становились призерами межрегиональных грантов и проектов, среди которых: Всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательным предметам, Всероссийская искусственному олимпиада ПО интеллекту, всероссийская 2024, пригласительный Всероссийской этап олимпиада Межрегиональная олимпиада олимпиады школьников, школьников мордовскому языку и литературе, Республиканская олимпиада по татарскому языку и литературе, Интеллектуальная олимпиада Приволжского Федерального округа и многие другие.

Безусловно, самой массовой и значимой является *Всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательным предметам* (ВсОШ). Анализ результатов олимпиады за последние пять лет показал ежегодное увеличение количества ее участников, что обусловлено возрастающим интересом к данному состязанию не только со стороны учеников, но и их родителей и педагогов.

Так, в 2023–2024 учебном году в школьном этапе Всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам участвовало 105 373 обучающихся 4–11 классов из образовательных организаций Мордовии (в 2022–2023 учебном году 102 520 чел.), что составило 84,8 % от общего количества



обучающихся в республике; из них победителей 14 095 человек, 13,4 % (в 2022–2023 учебном году 12 900 чел., 12,6%), призеров 26 572 чел., 25,2 % (в 2022–2023 учебном году 25 082 чел., 24,5 %).

По шести предметам (физике, химии, математике, информатике, биологии, астрономии) школьный этап проходил на онлайн-платформе

«Сириус. Курсы». В 2023–2024 учебном году количество участников школьного этапа в данном формате составило 37 028 человек (в 2022–2023 учебном году 33 095 чел.).

Участниками муниципального этапа Всероссийской олимпиады в 2023—2024 учебном году стали 24 842 школьника (в 2022—2023 учебном году 24 062 чел.); из них победителей 1 841 человек, 7,4% (в 2022—2023 учебном году 1 827 чел., 7,6%), призеров 6 507 чел., 26,2 % от общего количества участников муниципального этапа (в 2022—2023 учебном году 5 765 чел., 24 %). Самыми массовыми на муниципальном этапе оказались олимпиады по следующим предметам: биология (2 267 чел.), обществознание (2 083 чел.), русский язык (1 939 чел.), география (1 727 чел.), литература (1 688 чел.), история (1 643 чел.).

Общее количество участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников составило в 2023–2024 учебном году 2 888 человек, что на 4,3% больше по сравнению с предыдущим годом (2022–2023 учебный год 2 745 чел.); из них победителей 194 человек, 6,7% от общего количества участников регионального этапа (в 2022–2023 учебном году 156 чел., 5,7%); призеров 636 человек, 22% от общего количества участников регионального этапа (в 2022–2023 учебном году 613 чел., 22,3%). Наибольшее количество участников регионального этапа: обществознание (196 чел.), математика (188 чел.), экология (171 чел.), право (170 чел.), биология (167 чел.), русский язык (163 чел.). физика (162 чел.), литература (160 чел.).

По результативности участия в региональном этапе лидирует Республиканский лицей (96 победителей и 141 призер) и г.о. Саранск (62 победителя и 278 призеров), на втором месте Рузаевский муниципальный район (6 победителей и 40 призеров), 3 место занимает Краснослободский муниципальный район (1 победитель и 40 призеров), 4 место занял лицей МГУ им. Н. П. Огарева (6 победителей, 16 призеров).

Заметно улучшили рейтинговые показатели по итогам участия в региональном этапе ВсОШ по сравнению с предыдущим учебным годом Лямбирский муниципальный район (с 10 места рейтинговой таблицы поднялся на 5 место), Ичалковский муниципальный район (с 9 места рейтинговой таблицы

переместился 6 место), Рузаевский муниципальный район (с 3 рейтинговой позиции на 2 позицию).

Количество обучающихся 7–8 классов, принявших участие в региональных этапах олимпиад, составило 537 человек:

- астрономия 92 человека;
- биология 110 человек;
- информатика 57 человек;
- математика 121 человек;
- физика 90 человек;
- химия 67 человек.

В результате среди обучающихся 7–8 классов 43 победителя и 125 призеров. Лидер – Республиканский лицей: 38 победителей, 73 призера.

Среди муниципалитетов лучшие показатели у г.о. Саранск (5 победителей, 35 призеров) и Краснослободского района (7 призеров). В Ельниковском и Ковылкинском районах по 2 призера; в Атюрьевском, Зубово-Полянском, Лямбирском, Ромодановском, Рузаевском, Торбеевском районах по 1 призеру. В остальных муниципалитетах по итогам региональных этапов олимпиад для обучающихся 7—8 классов победителей и призеров нет.

В региональном этапе ВсОШ принимали участие также и четвероклассники. Они продемонстрировали свои знания по математике и русскому языку. В результате из 74 участников олимпиады по русскому языку 6 победителей и 28 призеров; из 67 участников олимпиады по математике 5 победителей и 18 призеров. Больше всего победителей и призеров из образовательных организаций г.о. Саранск, Ичалковского и Лямбирского муниципальных районов.



С 4 по 10 апреля в Республике Мордовия проходил заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии. В олимпиаде приняли участие 298 ребят из 68 регионов России. Статус победителя получили 25 участников, Призерами признаны 115 участников.

из Москвы, Республики Татарстан, Московской области, Самарской области, Республики Башкортостан, Республики Мордовия, Алтайского края, Челябинской области, Санкт-Петербурга.

Заключительный этап олимпиады по химии включал в себя 3 тура: два теоретических и практический. Испытания

Лучшие результаты показали школьники



проходили на базе ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева».

Команду Мордовии представляли 9 обучающихся из Республиканского лицея. 7 из них получили статус призера: Чабыкин Макар (9 кл.), Лошманова Дарина (9 кл.), Абашев Егор (9 кл.), Ныхрикова Анна (9 кл.), Долгачева Евгения (9 кл.), Гильманов Камиль (11 кл.), Минеев Иван (11 кл.).

Всего количество участников *заключительного этапа ВсОШ 2023–2024 учебного года составило 78 человек* (в прошлом году было 71). Ими завоевано 37 призовых мест: 5 победителей и 32 призера (в 2022–2023 учебном году 32 призовых места: 5 победителей и 27 призеров).



Лидирующие позиции по результативности заключительного этапа сохраняются за Республиканским лицеем — 4 победителя (Ганова Нелли — физика, Иляков Илья — астрономия, Скородумова Анна — экология, Тундыков Сергей — технология) и 26 призеров.

Достойно выступили на заключительном этапе в 2024 году обучающиеся МОУ

«Гимназия №19» — 4 призера (Селезнева Виктория (искусство), Журавлев Александр, Кадыков Дмитрий, Сыресин Александр (астрономия), МОУ «Гимназия №12» — 1 победитель (Коннова Анастасия (искусство). По одному призеру из МОУ «Лицей № 43» — Зародов Илья (астрономия) и МОУ «СОШ № 8» — Торгов Дмитрий (ОБЖ).

В сентябре-октябре 2023 г. для школьников 8–11 классов в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» проводилась *Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту*. Организатор олимпиады — Минпросвещения России. 492 школьника из Республики Мордовия подали заявки и приняли участие в тренировочном этапе олимпиады в сентябре 2023 года. Из них 236 ребят было допущено к участию в отборочном этапе.

По итогам отборочного тура 3 старшеклассника вышли в полуфинал Всероссийской олимпиады по искусственному интеллекту:

- Олег Есин, обучающийся 10 класса МОБУ «Оброченская СОШ» Ичалковского района;
- Андрей Буров, обучающийся 11 класса, и Егор Петряев, обучающийся 10 класса Республиканского лицея для одаренных детей.

По количеству зарегистрированных участников и по количеству допущенных к отборочному туру **Мордовия вошла в Топ-10 регионов России,** занимая почетное 6 место.

В январе-феврале 2024 г. в республике была проведена *XXVI Межерегиональная олимпиада школьников по родному* (мокшанскому, эрзянскому) языку, родной (мордовской) литературе и государственному мордовскому (мокшанскому, эрзянскому) языку Республики Мордовия. Общее количество участников – 200 человек, из них:

- участников Межрегиональной олимпиады по родному (мокшанскому, эрзянскому) языку, родной (мордовской) литературе 106 человек. Из них 32 победителя, 46 призеров. Кроме Мордовии в олимпиаде участвовало еще 5 регионов: Оренбургская область, Пензенская область, Республика Татарстан, Ульяновская область, Чувашская Республика;
- участников Республиканского этапа олимпиады школьников по государственному мордовскому (мокшанскому, эрзянскому) языку РМ 94 человека. Из них 10 победителей, 27 призеров.

Наилучшие результаты в данной олимпиаде показали обучающиеся МБОУ «Атяшевская СОШ»; МБОУ «Низовская СОШ» Ардатовского района; МБОУ «Ново-Выселская СОШ» Зубово-Полянского района; МБОУ «Кочетовская СОШ» Инсарского района; МОУ «Центр образования «Тавла» — СОШ № 17»

г.о. Саранск; МОУ «СОШ № 3» г.о. Саранск.

В январе 2024 года была проведена *республиканская олимпиада школьников по родному (татарскому) языку и родной (татарской) литературе*. Всего участников — 28 человек. Из них 7 — победителей, 6 — призеров.

Среди победителей школьники из МОУ «Татарско-Тавлинская ООШ», «Пензятская



СОШ», «Аксеновская СОШ», «Черемишевская ООШ» Лямбирского района; МБОУ «Большеполянская СОШ» и «Латышовская СОШ» Кадошкинского района; МБОУ «Тат.-Пишленская СОШ» Рузаевского района.

Среди конкурсных мероприятий межрегионального уровня особое место занимает общественный проект Приволжского федерального округа «Интеллектуальная олимпиада ПФО».

Олимпиада проводится при поддержке полномочного представителя Президента в ПФО И. А. Комарова и направлена на создание условий для интеллектуального развития обучающихся общеобразовательных учреждений, привлечения их к научно-информационным формам деятельности. Соревнование включало в себя четыре направления: «Робототехника», «Программирование и управление беспилотными летательными аппаратами», «Решение изобретательских задач», «Игра «Что? Где? Когда?».

Муниципальный этап Интеллектуальной олимпиады ПФО по робототехнике, программированию и управлению беспилотными летательными аппаратами, решению изобретательских задач был проведен 16 января 2024 года во всех 22 муниципальных районах республики и городском округе Саранск, а также в Республиканском лицее для одаренных детей и Лицее МГУ им. Н. П. Огарева. Всего в муниципальном этапе участвовало 712 обучающихся 9—11 классов.

Муниципальный этап олимпиады по направлению «Что? Где? Когда?» состоялся 26-29 января на онлайн-платформе, организованной Российским обществом «Знание». Всего в муниципальном этапе по данному направлению приняли участие 1032 обучающихся 9–11 классов и 1–2 курса среднего профессионального образования.

Региональный Интеллектуальной ПФО этап олимпиады ПО 3 направлениям проведен 6 февраля 2024 года: решение изобретательских задач – на площадке ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников «Педагог 13.ру», робототехника, программирование и управление беспилотными летательными аппаратами на площадке ГБО ДО РМ «Республиканский дополнительного образования детей».



В региональном этапе Интеллектуальной олимпиады ПФО обучающиеся образовательных организаций Республики Мордовия приняли участие:

по робототехнике — 32 обучающихся из г.о. Саранск, Ардатовского, Большеигнатовского, Инсарского, Ковылкинского, Кочкуровского, Краснослободского, Лямбирского,

Ромодановского, Рузаевского, Старошайговского, Торбеевского, Чамзинского муниципальных районов;

управлению беспилотными ПО летательными аппаратами общеобразовательных 14 обучающихся ИЗ организаций г.о. Саранск, Большеберезниковского, Ардатовского, Зубово-Большеигнатовского, Полянского, Инсарского, Ичалковского, Ковылкинского, Кочкуровского, Краснослободского, Лямбирского, Рузаевского муниципальных районов;

по программированию беспилотных летательных аппаратов — 10 обучающихся из общеобразовательных организаций г.о. Саранск, Зубово-Полянского, Ичалковского, Краснослободского, Лямбирского муниципальных районов;

по решению изобретательских задач — 50 обучающихся из общеобразовательных организаций г.о. Саранск, Лицея МГУ им. Н. П. Огарёва, Ардатовского, Атяшевского, Большеберезниковского, Большеигнатовского, Дубёнского, Зубово-Полянского, Ельниковского, Инсарского, Ичалковского, Кочкуровского, Краснослободского, Лямбирского, Ромодановского, Рузаевского, Теньгушевского, Торбеевского муниципальных районов.

Региональная игра «Что? Где? Когда?» состоялась 10 марта 2024 года. Его участниками стали 37 сильнейших команд (222 обучающихся) знатоков со всей республики.

По итогам регионального этапа Интеллектуальной олимпиады ПФО среди школьников определены победители и призеры:

- в номинации «Робототехника» первое место заняла команда МБУ ДО «ЮНИТЭР» Рузаевского муниципального района, второе команда МОУ «Старошайговская СОШ» Старошайговского муниципального района, третье команда МБОУ «Большеигнатовская СОШ» Большеигнатовского муниципального района;
- в номинации «Управление беспилотными летательными аппаратами» победителем стал обучающийся МОУ г.о. Саранск «Центр образования «Тавла» СОШ №17», второе место занял обучающийся МБОУ «Учхозская средняя школа» Краснослободского муниципального района, третье место обучающийся МБОУ «СОШ №8» Рузаевского муниципального района.
- в номинации «Программирование беспилотных летательных аппаратов» победителями стала команда обучающихся МБОУ «Ударная СОШ» Зубово-Полянского муниципального района, второе место заняла команда обучающихся МБОУ «Учхозская средняя школа» Краснослободского муниципального района, третье место команда МОУ «Лямбирская СОШ №2» Лямбирского муниципального района;
- в номинации «Решение изобретательских задач» победителями стали команды МОУ «Центр образования «Тавла» СОШ №17» и Лицея МГУ им. Н. П. Огарёва, призерами 4 команды из МБОУ «Торбеевская СОШ № 3», МОУ «Лицей» Ельниковского муниципального района, МОУ «Лицей № 43» г.о. Саранск, МБОУ «Ромодановская СОШ № 1»;
- в номинации «Что? Где? Когда?» победителями стали: Лицей №43;
 Лицей МГУ им. Н.П. Огарёва; Республиканский лицей.

13 школьников Республики Мордовия приняли участие в *окружном этапе Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа* среди обучающихся общеобразовательных организаций, состоявшемся 12 — 14 апреля 2024 года в г. Пермь.

Ребята достойно выступили на данном соревновании и получили заслуженные награды:



Первое место В номинации «Робототехника» завоевали Бодров Андрей (обучающийся 9 класса МБОУ No4>> «Лицей Рузаевского муниципального района) и Кисаров Илья (обучающийся 10 класса МБОУ «СОШ $N_{\underline{0}}$ 17» Рузаевского муниципального района). школьника – воспитанники МБУ ДО «Центр дополнительного образования детей Рузаевского «ЧЕТИНОН» муниципального района и занимаются

робототехникой уже 5 лет под руководством педагога Садыкова Гизара Фагимовича, неоднократно являлись победителями и призерами разных конкурсов и мероприятий. Так, Андрей Бодров в третий раз принимал участие в окружной олимпиаде ПФО по направлению «Робототехника».

Второе место в номинации «Программирование БПЛА» у Афонина Никиты и Глазкова Артема, обучающихся 11 класса МБОУ «Ударная СОШ» Зубово-Полянского муниципального района. Наставником этих ребят является учитель математики и информатики Николай Григорьевич Велькин.

В командном зачете Республика Мордовия заняла 7 место среди 14 регионов Приволжского федерального округа.

С 25 марта по 24 апреля 2024 года 6 858 обучающихся 3—10 классов образовательных организаций республики принимали участие в онлайн-туре «Пробный этап всероссийской олимпиады 2024» по 16 общеобразовательным предметам. Организацию и проведение олимпиады осуществляло ООО «Цифровое образование».

Количество победителей – 908 человек, количество призеров – 572 человека.

Наибольшую активность и результативность участия в олимпиаде показали образовательные организации г.о. Саранск (790 чел.), Ичалковского района (774 чел.), Краснослободского района (652 чел.), Рузаевского района (628 чел.), Ковылкинского района (607 чел.).

На базе образовательного центра «Сириус» и ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт» (г. Долгопрудный, Московская область) с 21 по 26 апреля 2024 года проходил заключительный этап олимпиады по физике им. Дж. Кл. Максвелла для обучающихся 7–8 классов. Это интеллектуальное состязание выступает аналогом заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

В финале соревновались 283 школьника со всей страны. Статус победителя получили 25 человек, статус призера – 115 человек.

Республику Мордовия на финале представляли 4 школьника: обучающиеся Республиканского лицея Власкин Антон, Кубанцев Герман, Меркулова Вера и обучающийся МОУ «Гимназия № 19» Журавлев Александр.

По итогам экспериментального и теоретического тура *Журавлев Александр,* ученик 8 класса МОУ «Гимназия № 19», завоевал диплом призера заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла.

18 апреля — 24 мая школьники 3—10 классов участвовали в *пригласительном* этапе Всероссийской олимпиады школьников, организатором которой выступает Образовательный центр «Сириус». Проект реализуется на технологической платформе «Сириус. Курсы» и включает 6 дисциплин, приоритетных для Стратегии научно-технологического развития страны: математику, информатику, физику, химию, биологию и астрономию.

Пригласительный этап Всероссийской олимпиады школьников — это отличная возможность для школьников попробовать свои силы в олимпиадном движении за несколько месяцев до старта школьного этапа ВсОШ следующего учебного года.

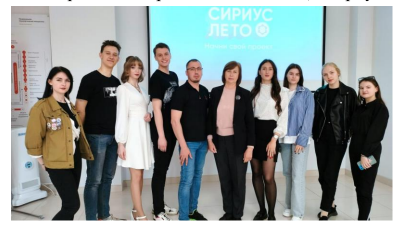
В 2024 году более 10 000 школьников из Республики Мордовия зарегистрировались на платформе «Сириус.Курсы» и стали участниками пригласительного этапа олимпиады.

Еще одним приоритетным конкурсным мероприятием является Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект». Программа направлена на вовлечение школьников в решение проектных задач, связанных с актуальными проблемами науки, технологии, бизнеса, создание механизма вовлечения талантливой молодежи в работу над приоритетными задачами развития российской науки. Участие в проекте предоставляет школьнику и его наставнику возможность найти актуальную для своего региона проектную задачу и пути ее решения.

В Мордовии данный проект реализуется третий год. В этом учебном году количество участников и наставников программы значительно выросло: 58 школьников (в 2023 году было 16 школьников) и 22 наставника из числа студентов МГУ им. Н.П. Огарева (в 2023 году — 7 наставников). Впервые 5 республиканских проектов были одобрены экспертным советом ОЦ «Сириус»

и получили возможность для реализации.

Таким образом, Республики школьники Мордовия активно участвуют в конкурсных различных состязаниях И олимпиадах, показывая достойные По результаты. итогам всероссийской олимпиады школьников ПО



общеобразовательным предметам Мордовия уже несколько лет подряд входит в пятерку самых результативных регионов. Имеющийся в регионе опыт работы с талантливыми детьми и молодежью был неоднократно представлен на всероссийских конференциях и форумах.

Так, в ноябре 2023 года в Республике Мордовия на базе ГБОУ РМ «Республиканский лицей» и ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ «Педагог 13.ру». состоялось Всероссийское совещание по итогам проведения Всероссийской олимпиады школьников 2022—2023 учебного года.





В совещании участвовали представители Министерства просвещения Российской Федерации, ЦОД ФГБНУ «ИСРО», ФГНАУ «ФИЦТО», ЦПМК, руководители (заместители руководителей), специалисты органов государственной власти субъектов РФ, осуществляющих государственное

управление в сфере образования, региональные координаторы, члены региональных предметно-методических комиссий и жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, педагогическое сообщество.

На мероприятие приехали 270 человек из 75 регионов РФ. В рамках совещания были организованы тематические секции, где участники рассказали о проведении Всероссийской олимпиады школьников в своих субъектах, презентовали систему работы с одаренными детьми. Представители регионов получили уникальную возможность поработать с экспертами центральных предметно-методических комиссий по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии, экологии и основам безопасности жизнедеятельности.

Также в ходе совещания было организовано знакомство с опытом работы образовательных организаций Республики Мордовия, продемонстрировавших высокие результаты по выявлению и сопровождению одаренных детей: Республиканского лицея, МОУ «Центр образования «Тавла» — Средняя общеобразовательная школа № 17», МОУ г.о. Саранск «Центр Образования №15 «Высота» им. Героя Советского Союза М.П. Девятаева».