



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
администрации Ракитянского района
Белгородской области**

пл. Советская, 4, п. Ракитное,
Ракитянский район
Белгородская обл. 309310
Телефон/факс 8(47245) 5-56-76
e-mail: ronorak@rambler.ru

Департамент образования
Белгородской области

Авдеевой Т. В.

№ 209-11-3247 от 30.12. 2019 г.

На _____

**Отчет об итогах проведения школьного и муниципального этапов
всероссийской олимпиады школьников в 2019 - 2020 учебном году**

Раздел 1.

**Краткое описание результатов школьного и муниципального этапов всероссийской
олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году**

Согласно приказу управления образования администрации Ракитянского района от 02.09.2019 г. года № 209-11-1203 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019 – 2020 учебном году» в период с 02 сентября по 19 октября 2019 г. на базах 17 общеобразовательных учреждений проводился школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 24 предметам: физике, химии, биологии, экологии, географии, экономике, информатике и ИКТ, литературе, истории, обществознанию, праву, иностранным языкам (английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, китайский), технологии, физической культуре, основам безопасности жизнедеятельности, искусству (МХК) и астрономии для обучающихся 5-11 классов, а по математике и русскому языку для учащихся 4-11 классов. Все олимпиады школьного этапа проводились в соответствии с графиком, утвержденным приказом управления образования.

На период проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году департаментом образования Белгородской области было аккредитовано 46 общественных наблюдателей. Нарушений, выявленных общественными наблюдателями, зафиксировано не было.

Общее количество фактических участников школьного этапа олимпиад составило 6899 человек, что ниже числа участников прошлого года на 937 человек. Число учащихся 4-11 классов, принявших участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников, при учете их 1 раз составляет 1552 человека, что меньше в сравнении с прошлым учебным годом на 151 человек. Наибольшее количество обучающихся приняло участие в олимпиаде по математике (650 чел.), русскому языку (479 чел.), обществознанию (477 чел.), истории (433 чел.), литературе (374 чел.), географии (378 чел.). Наименьшее количество – по немецкому языку (66 чел.), химии (266 чел.), экономике (270 чел.), астрономии (290 чел.). Увеличилось число участников по таким предметам как основы безопасности жизнедеятельности (на 47 чел.), немецкому языку (на 26 чел.), праву (на 49 чел.). Существенно снизилось количество участников олимпиады по таким предметам как биология (на 110 чел.), география (на 115 чел.), искусство (МХК) (на 95 чел.), математика (на 99 чел.), русский язык (на 123 чел.). Определение победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников осуществлялось на основе общего рейтинга всех участников по каждому предмету. Согласно «Организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников» ими стали участники, набравшие 35 % от общего количества участников и не менее 35% баллов от максимально возможных баллов. По итогам школьного этапа олимпиад было выявлено 176 победителей (что на 23 больше) и 2316 призеров (что на 145 меньше), чем в предыдущем учебном году.

Снижение количества призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников обусловлено снижением показателя общего числа участников школьного этапа Олимпиады.

В муниципальном этапе общее количество фактических участников олимпиад составило 1569 заявленных общеобразовательными учреждениями обучающихся 7-11 классов, что выше цифры прошлого учебного года на 242 чел. Число учащихся 7-11 классов, принявших участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников, при учете их 1 раз составляет 580 человек, что больше в сравнении с прошлым учебным годом на 34 человека. Из них: 294 обучающихся 7-8-х классов, 286 обучающихся 9-11-х классов. Для участия в муниципальном этапе итоговыми приказами управления образования были утверждены проходные баллы по каждому предмету и классу, позволившие урегулировать численность участников по каждому общеобразовательному предмету. Таким образом, муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников был проведен по всем общеобразовательным предметам в 7-11 классах. Наибольшее количество участников было по обществознанию (196 чел.), литературе (139 чел.), русскому языку (112 чел.), истории (127 чел.), биологии (100 чел.), географии (97 чел.). Наименьшее число участников – по астрономии (46 чел.), немецкому языку (16 чел.), физической культуре (40 чел.), мировой художественной культуре (51 чел.). Согласно «Организационно-технологической модели проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников» победителями и призерами признавались участники, набравшие 35 % от общего количества участников по каждой параллели. Всего было определено 53 победителя (что на 28 меньше) и 131 призер (что на 202 меньше), чем в 2018-2019 учебном году.

Наибольшее число победителей и призеров определено по биологии (5 победителей, 34 призера), литературе (4 победителя, 20 призеров), экологии (5 победителей, 15 призеров), обществознанию (7 победителей, 10 призеров), основам безопасности жизнедеятельности (4 победителя, 12 призеров). По информатике, искусству (МХК), математике, немецкому языку, физике, химии учащиеся не смогли набрать свыше 35 % баллов от максимально возможных баллов, поэтому жюри муниципального этапа не определило среди них победителей и призеров.

Раздел 2.

Краткое описание мест проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году

Школьный этап олимпиад проходил на базе 5 поселковых и 12 сельских школ. Олимпиады проводились во второй половине дня с 14.00 час. Руководители общеобразовательных учреждений обеспечили организованное проведение олимпиад среди обучающихся 4-11 классов в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, организационно-технологической моделью проведения, требованиями к организации и проведению школьного этапа. Все олимпиады школьного этапа начинались с организационной линейки, на которой администрация школ доводила до сведения обучающихся требования проведения предметной олимпиады, памятку участника всероссийской олимпиады школьников, информировала о работе апелляционной комиссии. Задания для школьного этапа разрабатывались районными предметно-методическими комиссиями, утвержденные приказом управления образования от 30 августа 2019 г. №209-11-1183 «Об утверждении состава муниципальных предметно – методических комиссий по общеобразовательным предметам всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч. году».

Для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников согласно приказу управления образования от 17.10.2019 г. № 209-11-1467 «О подготовке и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году» по 20 предметам было определено 5 поселковых школ: МОУ «Ракитянская средняя общеобразовательная школа №1», МОУ «Ракитянская средняя общеобразовательная школа №2 им. А.И. Цыбулева», МОУ «Ракитянская средняя общеобразовательная школа № 3 им. Н. Н. Федутенко», МОУ «Пролетарская средняя общеобразовательная школа №1», МОУ «Пролетарская средняя общеобразовательная школа №2». По таким предметам как технология, химия, физическая культура муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников проходил в 2 дня и состоял из теоретического и практического туров. Олимпиада по технологии проводилась на базе МОУ «Пролетарская средняя

общеобразовательная школа №1», в которой имеются мастерские со всем необходимым оборудованием для проведения номинации «Культура дома» и «Техническое творчество». Олимпиада по физической культуре проходила на базе МОУ «Ракитянская средняя общеобразовательная школа им. А.И. Цыбулева», где имеется спортивный зал с 2-мя спортивными площадками, что позволило без замечаний провести муниципальный этап. Олимпиада по химии проводилась на базе МОУ «Пролетарская средняя общеобразовательная школа №2» также в 2 дня. Олимпиада по информатике проходила на базе МОУ «Ракитянская средняя общеобразовательная школа №1». Предварительно для участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике был проведен пробный этап олимпиады на базе этой же школы. Площадь и материально – техническое оснащение данных образовательных учреждений позволили провести олимпиады на должном уровне. На первом этапе учреждений были оформлены информационные стенды, на которых размещалась вся необходимая нормативная документация по проводимой предметной олимпиаде, адрес сайта управления образования, на котором по окончании олимпиад можно ознакомиться с предварительными и итоговыми протоколами. От общественных наблюдателей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников замечаний не поступало.

Проведение олимпиад начиналось в 14.00 час с понедельника по пятницу. В субботу начало олимпиады начиналось в 10.00 час. В день проведения олимпиад в общеобразовательных учреждениях была организована регистрация участников олимпиад, в ходе которой отмечалось прибытие детей и наличие необходимой документации (заявки, приказы из школ, документы, удостоверяющие личность). Для каждой параллели классов были выделены отдельные аудитории. В каждой аудитории установлено видеонаблюдение. На этажах было организовано дежурство педагогов. На всех олимпиадах присутствовали общественные наблюдатели. Олимпиады начинались с организационной линейки, на которой до сведения обучающихся доводились требования к проведению предметных олимпиад, правилах поведения участников во время проведения олимпиад, порядок подачи апелляции.

Участники олимпиады получали титульный лист со штампом управления образования администрации Ракитянского района, олимпиадную работу, бланк ответов, черновик. В день проведения олимпиады работы участников олимпиады 9-11 классов кодировались, сканировались и отправлялись в департамент образования Белгородской области. Члены предметных жюри проводили проверку олимпиадных работ участников муниципального этапа олимпиад на следующий день после проведения олимпиад. В этот же день проверенные работы участников олимпиады 9-11 классов вновь сканировались и отправлялись в департамент образования Белгородской области. Предварительные протоколы были размещены на сайте управления образования администрации Ракитянского района в день проверки олимпиадных работ. Итоговые протоколы через день, после их проведения. Апелляционных заявлений от участников олимпиад по процедуре проведения и по результатам не поступало.

Раздел 3.

Краткое описание работы с одаренными детьми на муниципальном уровне в 2019-2020 учебном году

1. Название, база Центра, руководитель

Центр поддержки одаренных детей «Интеллект+» организован на базе МОУ «Ракитянская средняя общеобразовательная школа №1» Ракитянского района. Основой создания Центра поддержки одаренных детей стало распоряжение правительства Белгородской области № 325 – рп от 3 августа 2010 года «О мерах по созданию центров для одаренных детей в Белгородской области», распоряжение администрации Ракитянского района Белгородской области № 777 от 30 июля 2013 года «О создании Центра поддержки одаренных детей в Ракитянском районе», приказ управления образования администрации Ракитянского района № 782 от 26 августа 2013 года «Об открытии Центра поддержки одаренных детей».

Руководитель Центра поддержки одаренных детей Холодова Р.А., кандидат географических наук; Жерновая Е.Е., организатор учебно-воспитательной работы и методического сопровождения работы с одаренными детьми.

2. Количество образовательных программ, реализуемых центром: 14

3. Охват обучающихся в 2019 году – 386 человек.

4. Информация о работе центра. Мероприятия, проводимые Центром.

Центр поддержки одаренных детей является творческой лабораторией и базой практики, организующей подготовку детей к олимпиадам, интеллектуальным конкурсам. Работу с детьми и подростками по направлениям дополнительного образования проводят педагоги высшей и первой квалификационной категории.

Работа Центра организуется во взаимодействии с общеобразовательными учреждениями района, занимающимися выявлением, поддержкой и сопровождением одаренных школьников, а так же социальными партнерами, деятельность которых направлена на интеллектуальное и социокультурное развитие детей и подростков: ЦКР «Молодежный», МУК «Центральная библиотечная система», архивный отдел администрации Ракитянского района, МУК «Ракитянский краеведческий музей», МАУ ДО «Ракитянский дом детского творчества», МОУ ДО «Ракитянская станция юных натуралистов».

В 2019 году Центр поддержки одаренных детей продолжил подготовку обучающихся к муниципальному и региональному этапам Всероссийской олимпиады школьников по 14 предметным направлениям, а так же организована подготовка участников конкурсов творческих, научно-исследовательских работ и проектов имени Д.И.Менделеева, «Мои исследования – родному краю», «Меня оценят в XXI веке», «Первые шаги в науке», «Я – исследователь», «Большие вызовы», «Шаг в будущее».

На базе Центра были организованы и проведены интеллектуальные игры «Эрудит Белогорья», муниципальный этап всероссийской интеллектуальной олимпиады школьников «Наше наследие», в которой приняло участие 140 обучающихся 2-11 классов, из них - 10 учащихся стали победителями и призерами.

Итогами работы Центра поддержки одаренных детей за 2019 год являются: 8 призовых мест регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку, истории, географии, биологии, обществознание, физическая культура; победитель и 9 призеров Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»; 6 призеров XVI Всероссийского конкурса научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке»; 2 победителя и 2 призера регионального этапа Симпозиума научно-исследовательских проектов обучающихся «Мои исследования – родному краю»; победитель VI межрегионального конкурса сочинений «Три ратных поля России»; 4 призера регионального этапа Всероссийского конкурса учебно-исследовательских проектов «Человек на Земле»; 3 призера регионального этапа V Шуховского фестиваля проектных работ; призер областного конкурса «Мы-Белгородцы! Думай, решай, действуй!», 3 призера областного конкурса бизнес-проектов «стартапов» школьников.

Вопросы по выявлению и поддержке одаренных детей являются приоритетными в [социально-экономическом развитии](#) Ракитянского района, а организация обучения одаренных детей находится в центре образовательной стратегии управления образования Ракитянского района.

Способствуют развитию интеллектуального потенциала обучающихся Климов А.В., глава администрации Ракитянского района, Чефонова Е.А., заместитель главы по социальной политике. С 2013 года в Ракитянском районе учрежден фестиваль одаренных детей «Таланты земли Ракитянской». В 2019 году при подведении итогов фестиваля номинантами премии главы администрации Ракитянского района «Одаренность» по направлению «Наука» стали 28 школьников, из них 72% обучающиеся Центра поддержки одаренных детей. Сумма выплат составила 78 тыс. рублей.

**Начальник
управления образования**



Е. И. Фролова

Назаренко Жанна Владимировна
8-47-245- 55-4-51