## Таблица результатов участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины Муниципальное образование: Абинский район Класс: Максимально возможное количество баллов: 300 \*\*Перевод Сумма Сумма **ИТОГОВОГО** Статус диплома \*ИТОГОВЫЙ баллов баллов Класс, за балла в 100-Класс (победитель, практическ БАЛЛ георетическ No Имя Отчество $\mathbf{00}$ MO Фамилия который балльную обучения призер, ого тура ого тура выступает систему участник) max. 150 max. 150 max. 300 max. 100 МБОУ СОШ №15 015 Абинский район 94 93 187 62,33 Четвергова Кира Андреевна победитель Грицай Егор 7-8 МБОУ СОШ №17 017 Абинский район 42 127 169 56,33 2 Денисович призер 7-8 МБОУ СОШ №17 017 44 116 53,33 3 Стяглов Матвей Абинский район 160 Антонович призер 7-8 МБОУ СОШ №5 005 40 86 126 42 4 Черепова Анастасия Сергеевна Абинский район призер 030 7-8 МБОУ СОШ№30 69 53 122 40,66 5 Баскина Полина Ивановна Абинский район призер 7-8 МБОУ СОШ№30 030 Абинский район 53 67 120 40 6 Новохацкая Мария Викторовна призер 7-8 МБОУ СОШ№30 030 49 70 119 39,67 Соколова Абинский район Вероника Вадимовна призер 030 7-8 МБОУ СОШ№30 Абинский район 66 51 117 39 8 Диденко Виталий Витальевич призер 030 46 7-8 МБОУ СОШ№30 Абинский район 58 34,67 9 Яровенко Анна 104 участник Владимировна 7-8 МКОУ ООШ № 23 023 48 41 89 29,67 10 Радаев Андрей Абинский район Александрович участник 7-8 005 29 56 85 28,33 11 Малдбеков Марат МБОУ СОШ №5 Абинский район Александрович участник МКОУ ООШ № 23 023 Ющенко 7-8 28 55 83 27,67 12 Николай Николаевич Абинский район участник 023 40 7-8 МКОУ ООШ № 23 38 78 13 Радаев Алексей Абинский район 26 Александрович участник Абинский район Зайналбейкова 7-8 МБОУ СОШ № 31 031 40 40 13,33 14 Диана Камилевна участник 7-8 МБОУ СОШ №42 042 26 26 8,67 15 Кожарин Максимович Абинский район Дмитрий участник 017 7-8 МБОУ СОШ №17 24 24 16 Кравец Данил Денисович Абинский район 8 участник МБОУ СОШ №42 042 17 Сидоренко Ангелина Валерьевна 7-8 Абинский район 0 0 участник - Итоговый балл представляет собой сумму баллов теоретического и практического туров. \*\*Перевод итогового балла в 100- балльную систему - итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического и практического туров с последующим приведением к 100-балльной системе (максимальная оценка по итогам выполнения заданий 100 баллов, например, теоретический тур не более 150 баллов, практический тур не более 150 баллов, тогда (150 + 150) ÷ 3 = 100). Результат вычисления округляется до сотых, например: -максимальная сумма баллов за выполнение заданий как теоретического, так и практического тура – 150; -участник выполнил задания теоретического тура на 122 балла; -участник выполнил задания практического тура на 143 балла; -получаем (122 + 143) ÷3= 88,3333..., т.е. округлённо 88,33.