

Министерство образования и науки Республики Тыва  
ГБУ «Институт оценки качества образования Республики Тыва»



## **ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ**

**о проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады  
школьников (ВсОШ) по общеобразовательным предметам в  
Республике Тыва в 2018-2019 учебном году**



КЫЗЫЛ - 2019

**Итоговый отчет о проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Республике Тыва в 2018-2019 учебном году (информационный сборник) – Кызыл: Государственное бюджетное учреждение «Институт оценки качества образования Республики Тыва», 2019. – с.64**

Составители: Кыргыс С.Б., Тогочакова Т.Н., Монгуш Ш.С., ведущие специалисты отдела организационного обеспечения всероссийской олимпиады школьников.

В данном сборнике представлены информационно-статистические материалы по результатам проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Республике Тыва в 2018-2019 учебном году.

Сборник предназначен для руководителей и специалистов органов управления образованием, руководителей и педагогических работников образовательных организаций.

В сборнике применены следующие сокращения и условные обозначения:

РФ – Российская Федерация;  
РТ – Республика Тыва;  
МОУО – муниципальный орган управления образованием;  
ОО – образовательная организация;  
ВсОШ – Всероссийская олимпиада школьников;  
ПМК – предметно-методическая комиссия;  
МО – методическое объединение.

## Содержание

Введение.....	4
Характеристика участников Всероссийской олимпиады школьников...	5
Особенности организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2018-2019 учебного года .....	10
Сравнительные результаты регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников за 2014-2019 годы	12
Рекомендации по итогам регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников.....	14
Приложения.....	17
Статистика регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году.....	17
Статистика регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по годам (2014-2019 гг.).....	25
Краткий обзор по общеобразовательным предметам регионального этапа Всероссийской олимпиады в 2018-2019 учебном году.....	33

## Введение

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», от 12.11.2018 г. № 202 «Об установлении сроков проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2018/19 учебном году», приказами Министерства образования и науки Республики Тыва от 07.12.2018 г. № 1458-д «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Республике Тыва в 2018-2019 учебному году», от 05.12.2018 г. № 1445-д «Об утверждении списка учащихся, приглашенных на региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2018-2019 учебном году в Республике Тыва», от 06.12.2018 г. №1454-д «О назначении ответственного за тиражирование материалов регионального этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Республике Тыва в 2018-2019 учебном году», от 21.12.2018 г. №1516-д «О назначении ответственного за внесение данных участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2017-2018 учебном году в электронную систему учета», от 27.02.2019 г. № 243-д «О проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Республике Тыва в 2018-2019 учебном году», от 21.01.2019 г. № 62-д «О проведении регионального этапа олимпиады имени Дж. К. Максвелла по физике для обучающихся 7-8 классов в Республике Тыва в 2017-2018 учебном году», от 15.02.2019 г. № 21-д/п «О региональном ответственном по организации и проведению всероссийской олимпиады школьников», от 11.03.2019 г. № 308-д «О награждении победителей и призеров, учителей, подготовивших победителей и призеров, организаторов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2018-2019 учебном году в Республике Тыва» всероссийская олимпиада школьников (далее –ВсОШ) проводилась в сроки, установленные и действующие на всей территории России.

Олимпиада проводилась в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности в составы сборных команд Российской Федерации для участия в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

## **Характеристика участников Всероссийской олимпиады школьников**

Олимпиада включает школьный, муниципальный, региональный и заключительный этапы.

Организаторами олимпиады являются:

-школьного и муниципального этапов – муниципальный орган управления образованием;

-регионального этапа - Министерство образования и науки Республики Тыва (далее - Минобрнауки РТ);

-заключительного этапа - Министерство просвещения Российской Федерации (далее – Минпросвещения России).

### ***Школьный этап ВсОШ 2018-2019 учебного года***

На основании приказа Министерства образования и науки Республики Тыва от 11.09.2018 г. № 1080-д «Об организации и проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Республике Тыва в 2018-2019 учебном году» с 15 сентября по 25 октября 2018 года проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 21 предмету: французскому языку, праву, русской литературе, МХК (искусству), физике, русскому языку, экономике, биологии, астрономии, химии, информатике, географии, математике, истории, обществознанию, экологии, физической культуре, английскому языку, технологии, ОБЖ, немецкому языку.

Школьный этап олимпиады проводился по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями олимпиады заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля) для 4-11 классов.

Конкретные сроки и места проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету устанавливались муниципальным органом управления образования.

На школьном этапе олимпиады на добровольной основе принимали индивидуальное участие 23171 обучающихся 4-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования. По итогам школьного этапа олимпиады выявлено 9961 победителей и призёров.

### ***Муниципальный этап ВсОШ 2018-2019 учебного года***

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Республики Тыва от 11.09.2018 г. № 1080-д, от 16.10.2018 г. № 1202-д, от 22.10.2018 г. №1214-д с 29 октября по 01 ноября 2018 года проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по 21 предмету: французскому языку, праву, русской литературе, МХК (искусству), физике,

русскому языку, экономике, биологии, астрономии, химии, информатике, географии, математике, истории, обществознанию, экологии, физической культуре, английскому языку, технологии, ОБЖ, немецкому языку.

Муниципальный этап олимпиады проводился по разработанным региональными предметно-методическими комиссиями заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля) для 7-11 классов.

Приказами министерства образования и науки РТ были сформированы и утверждены составы оргкомитета муниципального этапа, предметных жюри, организаторов, общественных наблюдателей.

Всего приняли участие по всем проведенным предметам 7207 обучающихся 7-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования республики следующих районов: Бай-Тайгинского – 276, Барун-Хемчикского – 406, Дзун-Хемчикского – 597, Каа-Хемского – 392, Кызылского - 350, Монгун-Тайгинского - 78, Овюрского – 71, Пии-Хемского - 389, Сут-Хольского – 480, Тандинского – 216, Тере-Хольского - 78, Тес-Хемского – 381, Тоджинского - 63, Улуг-Хемского - 479, Чаа-Хольского – 226, Чеди-Хольского - 207, Эрзинского – 209, г. Ак-Довурак - 318, г. Кызыл – 1088, Ресучреждения – 759, ФКГОУ «Кызылское кадетское педагогическое училище» - 144.

По итогам муниципального этапа олимпиады выявлено 2282 победителей и призёров.

Муниципальный этап олимпиады в республике проведен в плановом режиме, без технических сбоев.

В целях качественного проведения олимпиады, по сбору протоколов, отчетов и работ победителей и призеров специалисты отдела организационного обеспечения ВСОШ были закреплены за конкретными районами.

Согласно приказу Министерства образования и науки РТ от 11.09.2018 года №1080-д муниципалитеты должны были предоставить отчеты в срок до 7 ноября 2018 года. За качественный и своевременно выполненный отчет хотелось бы отметить муниципальных координаторов Кызылского, Овюрского, Эрзинского кожуунов и г. Кызыла. Своевременно не предоставили протокола жюри, отчеты (формы 1-2) и работы участников муниципального отчета ВСОШ следующие районы: Дзун-Хемчикский, Тоджинский и Сут-Хольский.

### ***Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (ВСОШ) Республиканских общеобразовательных организаций***

На основании приказов Министерства образования и науки Республики Тыва от 23.10.2018 г. №1217-д ГБУ «Институт оценки качества образования РТ» с 29 октября по 01 ноября 2018 года организован муниципальный этап

олимпиады среди обучающихся республиканских общеобразовательных организаций (далее – ресучреждения).

Всего на муниципальный этап олимпиады было заявлено 1012 участников, приняли участие – 871 участник: по математике - 92, химии - 57, астрономии - 5, ОБЖ – 30, истории - 55, русскому языку - 65, биологии - 83, МХК (искусству) - 4, обществознанию - 71, технологии – 22, литературе - 59, информатике - 38, физической культуре - 23, праву - 36, экологии - 16, географии - 46, экономике - 21, физике - 67, английскому языку – 81.

В олимпиаде приняли учащиеся из 6 ресучреждений республики: «Государственный лицей Республики Тыва», «Тувинский республиканский лицей-интернат», «Аграрный лицей-интернат Республики Тыва», «Республиканская школа-интернат «Тувинский кадетский корпус»», «Аграрная школа-интернат Республики Тыва с. Ийи-Тал», «Республиканская общеобразовательная музыкально-художественная школа-интернат» и «Кзылское президентское кадетское училище».

В состав предметно-методической комиссии муниципального этапа ВсОШ по общеобразовательным предметам были включены преподаватели и учителя ресучреждений, «Кзылское президентское кадетское училище».

На все предметные олимпиады были привлечены аккредитованные общественные наблюдатели - студенты Тувинского госуниверситета и специалисты ГБУ «Институт оценки качества образования РТ», в качестве аудиторных и внеаудиторных организаторов были задействованы учителя ресучреждений, «Кзылское президентское кадетское училище».

В состав предметно-методических комиссий муниципального этапа ВсОШ ресучреждений по общеобразовательным предметам были включены преподаватели и учителя различных дисциплин «Государственный лицей Республики Тыва», «Тувинский республиканский лицей-интернат», «Аграрный лицей-интернат Республики Тыва», «Республиканская школа-интернат «Тувинский кадетский корпус»», «Аграрная школа-интернат Республики Тыва с. Ийи-Тал», «Республиканская общеобразовательная музыкально-художественная школа-интернат», «Кзылское президентское кадетское училище».

Олимпиада прошла на хорошем организационном уровне в штатном режиме, без технических сбоев, в ходе проведения олимпиады выявлены 2 нарушения из-за использования сотовых телефонов, удалены 2 участника по обществознанию.

Участникам олимпиады предусмотрены возможность подать апелляции о несогласии с выставленными баллами в письменной форме в жюри. Всего рассмотрено 5 апелляций: из них 1 – по биологии, 2 – по английскому языку, 1 – по праву, 1 – по физике. По результатам рассмотрения апелляций апелляционной комиссией удовлетворено заявление по биологии с увеличением результата на 4 балла, остальные предметы – без изменений.

Результаты выставлены на официальном сайте [vsosh.rtyva.ru](http://vsosh.rtyva.ru).

Проведено заседание оргкомитета муниципального этапа олимпиады ресучреждений, подведены итоги по всем проведенным предметам, выявлены победители и призеры: 193 участника награждены дипломами победителя, 263 участника – дипломами призёра. 29 обучающихся заняли призовые места сразу по нескольким предметам. Кроме дипломов победителей и призеров вручены 278 поощрительные грамоты муниципального этапа олимпиады.

Среди участников олимпиады мультидипломантами сразу по пяти предметам стали ученица 8 класса Государственного лицея Республики Тыва Неверова-Симчит Е. В., ученица 11 класса Республиканского лицея-интерната Монгуш А. К., кадеты 10 и 11 классов Кызылского президентского кадетского училища Кыргыз А-Х. Х. и Монгуш А. Р..

17 ноября 2018 года в актовом зале ФГКОУ «Кызылское президентское кадетское училище» состоялось торжественное закрытие и чествование победителей и призёров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2018-2019 учебного года среди учащихся республиканских общеобразовательных организаций.

### ***Региональный этап ВсОШ 2018-2019 учебного года***

На основании приказа Министерства образования и науки Республики Тыва от 07.12.2018 г. № 1458-д «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Республике Тыва в 2018-2019 учебному году» региональный этап Всероссийской олимпиады школьников проходил с 11 января по 25 февраля 2019 года по 21 общеобразовательному предмету. Не проводилась олимпиада по испанскому, итальянскому, китайскому языкам ввиду отсутствия их преподавания в школах республики.

На региональный этап Всероссийской олимпиады школьников было заявлено 1103 участника, обучающихся 9-11 классов из 116 образовательных организаций: из них сельских школ - 78, городских школ - 32, республиканских учреждений – 5, федеральное учреждение – 1. В таблицах 1, 2 (в «Приложениях») представлены сроки, количество (по заявке) участников регионального этапа по предметам, по классам, по муниципалитетам.

В олимпиаде приняли участие все заявленные образовательные организации республики, 789 участников из 1103 заявленных (71,6 %), что на 0,5% участника больше по сравнению с прошлым 2017-2018 учебным годом. Не приняли участие 314 обучающихся по уважительным причинам. Причиной неявки участников послужило то, что на территории Республики Тыва установились аномальные морозы, болезнь участников (ОРВИ), а также по предметам «технология» и «экология» проекты некоторых участников не прошли заочный отборочный тур (см. таблицу 3 в «Приложениях»).

Анализ структуры, объёма и формулировок олимпиадных заданий позволяет сделать вывод, что они направлены на развитие интереса учащихся и их творческих способностей.

Наибольшее количество участников регионального этапа ВсОШ наблюдалось по следующим предметам: биология – 78 участников, физическая культура – 77 участников, право – 64 участника, английский язык – 62 участника. Количество участников регионального этапа ВсОШ 2018-2019 гг. по предметам, по классам показано в таблице №4 (в «Приложениях»).

Наименьшее количество участников ВсОШ выявилось по следующим предметам: французский язык – 1 участник, немецкий язык – 3 участника МБОУ Гимназии №5 (данные предметы обучаются только в этих ОО г. Кызыла); искусство (МХК) – 3 участника, информатика – 5 участников, астрономия – 7 участников, экономика – 12 участников (низкая мотивация и заинтересованность обучающихся данными предметами), экология – 18 участников (большинство участников не прошли заочный отборочный тур).

В ходе работы оргкомитета и членами жюри были определены итоги олимпиады и получили награды 124 участника: победителей – 34, призеров – 90. Это 15,7% от общего количества участников, по сравнению с прошлым годом на 0,8% больше. В таблицах 4, 5 (в «Приложениях») представлены количество победителей и призеров регионального этапа олимпиады 2018-2019 гг. по предметам, по районам, по классам.

Необходимо отметить, что в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников за 2018-2019 учебный год нет победителей и призеров по следующим предметам: география, французский, немецкий язык, право, русский язык, химия, экономика, астрономия.

Анализ отсутствия победителей и призеров по этим предметам свидетельствует о снижении эффективности работы с одаренными детьми (русский, французский и немецкий языки, право) и отборе слабоподготовленных учащихся по практическому туру (химия, география). По экономике даны задачи сложного уровня, можно оценить, как задачи ВУЗа для продвинутого уровня. Низкий уровень участия по астрономии.

По следующим предметам выявлены только призеры: по истории 1 участник – кадет 10 класса ФГКОУ «Кызылское президентское кадетское училище»; по искусству (МХК) – 1 выпускник ГБОУ Гимназии №5 г. Кызыла; по литературе – 4 участника из разных ОО: МБОУ СОШ №7 и Лицей №16 г. Кызыла, ГБНОУ РТ «Государственный лицей РТ», ГАОУ «Тувинский республиканский лицей-интернат».

Наибольшее количество победителей и призеров определены по предметам: английский язык - 29, физическая культура - 28, обществознание - 19, технология - 11, математика - 9, биология – 8.

Наименьшее количество победителей и призеров определены по предметам: ОБЖ - 5, литература - 4, физика - 4, экология – 3, информатика – 2, искусство (МХК) – 1, история – 1.

Количество победителей и призеров по сравнению с 2018 годом показывает положительную динамику по следующим предметам: английский язык (+13), математика (+9), обществознание (+8), физика (+4), биология (+2), информатика (+2), искусство (МХК) (+1); отрицательную динамику – физическая культура (-16), технология (-10), право (-9), ОБЖ (-5), экология (-2), немецкий язык (-2), литература (-1), русский язык (-1), французский язык (-1) (см. таблицу 9 в «Приложениях»).

Хорошую результативность показали ФГБОУ «Кызылское президентское кадетское училище», МАОУ «Лицей №15 г. Кызыла», МБОУ Гимназия №5 г. Кызыла, ГАОУ «Тувинский республиканский лицей-интернат», ГАНОО РТ «Государственный лицей РТ», МБОУ СОШ №1 г. Кызыла, школы Барун-Хемчикского района, школы г. Ак-Довурака и т.д.

В таблицах 5, 6, 7 (в «Приложениях») показаны результаты участия школьников в региональном этапе олимпиады (количество победителей и призеров) по классам, по муниципалитетам, по отдельным предметам, по школам.

### **Особенности организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2018-2019 учебного года**

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Республики Тыва определены оргкомитет и предметно-методическая комиссия на каждый предмет, ответственные за организацию и проведение регионального этапа ВсОШ в республике.

Для организации олимпиады были задействованы учебные кабинеты, спортзалы, мастерские и библиотеки образовательных организаций (далее – ОО) города Кызыла, лицеев, средних и высших учебных заведений республики. Все кабинеты были оснащены необходимым оборудованием, все рабочие места снабжены надлежащим инструментарием для проведения практической части. Освещение кабинетов, санитарное состояние классов соответствовало требованиям СанПиН.

На региональный этап Всероссийской олимпиады школьников было заявлено 1103 участника, из 116 образовательных организаций. В таблицах № 1, 2 (в «Приложениях») показаны сроки, количество (по заявке) участников регионального этапа по предметам, по классам, по муниципалитетам.

Региональный этап ВсОШ проводился в соответствии с требованиями центральной предметно-методической комиссии (далее – ПМК), все пункты Положения всероссийской олимпиады школьников регионального этапа были соблюдены. Продолжительность олимпиад соответствовала времени, рекомендованному в методических рекомендациях по проведению регионального этапа олимпиад.

Во время проведения теоретической и практической части олимпиады по химии (3 нарушения), физике (3 нарушения), биологии (1 нарушение) было зафиксировано 7 нарушений, из-за использования шпаргалок и сотового телефона в связи, с чем участники были дисквалифицированы. По всем случаям составлены акты удаления.

Проверка олимпиадных работ осуществлялась своевременно и качественно членами регионального ПМК. Жюри олимпиады, в состав которого входят преподаватели ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет», предоставляли участникам подробный анализ успешности выполнения олимпиадных заданий и разбор допущенных ошибок. Разбор заданий в режиме ВКС проведен по физике (22, 24 января 2018 г.), по биологии (25 января 2018 г.) в режиме видеоконференцсвязи (ВКС) с МОУО, ОО на базе ГБУ «ИОКО РТ». Такой подход позволил охватить большее количество участников. Члены ПМК подробно показали возможные решения задач и прокомментировали наиболее типичные ошибки участников.

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады имели возможность подать в письменной форме апелляции о несогласии с выставленными баллами в жюри.

Всего рассмотрено 32 апелляций: из них 4 – по праву, 2 – по биологии, 3 по истории, 8 - по математике, 2 – по физике, 12 - по английскому языку, 1 – по немецкому языку. По результатам рассмотрения апелляций апелляционной комиссией были приняты решения удовлетворить заявления.

На все предметные олимпиады были привлечены аккредитованные общественные наблюдатели - студенты Тувинского госуниверситета и специалисты ГБУ «Институт оценки качества образования РТ», также постоянно присутствовали медицинские работники и охрана.

Прошло три сюжета на ВГТРК – 14 января, 16 января, 23 января.

Проведены заседания оргкомитета олимпиады (7 декабря, 19 января, 14 февраля, 27 февраля).

Разработан и ежедневно обновлялся региональный официальный сайт олимпиады «Всероссийская олимпиада школьников в Республике Тыва» (<https://www.vsosh.rtyva.ru>). Размещены документы для публикации на сайте [vsosh.rtyva.ru](https://www.vsosh.rtyva.ru) (сканы протоколов жюри и работ победителей и призёров регионального этапа олимпиады по проведенным общеобразовательным предметам).

Загружены и отправлены сканированные результаты I, II, III группы предметов регионального этапа олимпиады в электронную систему учета (ЭСУ) ВсОШ, Государственный информационный ресурс (ГИР), заместителю директора департамента государственной политики в сфере оценки качества общего образования Министерства просвещения Российской Федерации А. В. Швецову.

16 марта 2019 года в актовом зале ФГКОУ «Кызылское президентское кадетское училище» проведено закрытие и чествование победителей и призёров

регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2018-2019 учебного года. Все победители и призеры регионального этапа олимпиады награждены дипломами, грамотами установленного образца и ценными подарками.

### **Сравнительные результаты регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников за 2014-2019 годы**

Республика Тыва принимает участие во Всероссийской олимпиаде школьников по общеобразовательным предметам на постоянной основе. В 2011 году Тувинский государственный институт переподготовки и повышения квалификации кадров назначен оператором в организации и проведении регионального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников. С 2012 по 2013 годы полномочия и ответственность по организации олимпиады осуществляло министерство образования и науки Республики Тыва. С 2014 по 2016 годы, согласно приказу министерства образования и науки РТ от 31.10.2013 г. №1271 данный функционал вновь передан Тувинскому государственному институту переподготовки и повышения квалификации кадров. С 2017 года, согласно приказу министерства образования и науки РТ от 26.12.2016 № 1441-д года данное мероприятие было передано в ГБОУ РТ «Республиканский центр дополнительного образования детей». С декабря 2017 года оператором назначен ГБУ «Институт оценки качества образования РТ». С 01 марта 2019 года, согласно приказу министерства образования и науки РТ от 15.02.2019 г. № 21-д/п, Центр выявления и поддержки одаренных детей при ГАНОО РТ «Государственный лицей Республики Тыва» назначен оператором в организации и проведении Всероссийской олимпиады школьников.

В течение 6 лет (2014-2019 гг.) в региональном этапе олимпиады школьников участвовали всего 6173 обучающихся, из них семиклассников – 9, восьмиклассников – 27, девятиклассников – 1884, десятиклассников – 2049, одиннадцатиклассников – 2204.

Количество участников 9-х и 11-х классов показали отрицательную динамику из года в год, предположительно это свидетельствует о подготовке к государственной итоговой аттестации. В 2019 году 10 классы показали нестабильную динамику, по сравнению с 2017 годом на 18 участников больше, это говорит о повышении эффективности работы учителей-предметников с одаренными детьми в ОО, высокой мотивации и заинтересованности обучающихся, а по сравнению с 2018 годом на 54 участников меньше, причиной неявки десятиклассников предположительно то, что на территории республики установились аномальные морозы, болезнь участников (ОРВИ).

21 и 23 января 2019 г. также проводился региональный этап олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла для одаренных учащихся 7-8 классов. Олимпиада по физике имени Дж. К. Максвелла проводился в нашей республике в первый раз. В олимпиаде участвовали 19 школьников: 7 классы – 9 человек, 8 классы – 10.

Количество участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по годам, в том числе количество участников регионального этапа олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла указаны в таблице 8 в «Приложениях».

Ежегодно олимпиада проводилась в сроки, установленные и действующие на всей территории России по 24 предметам. Всего за 6 лет в республике (2014-2019 гг.) количество победителей и призеров регионального этапа олимпиады по 21 предмету составило 643 обучающихся, из них 167 победителей и 476 призеров (см. таблицу 9 в «Приложениях»).

Хорошие результаты из года в год выявлены по следующим предметам: физкультура – 198 победителей и призеров, технология – 107 победителей и призеров, английский язык – 102 победителя и призера, а низкие результаты – по истории 5 победителей и призеров, французскому языку и информатике – по 3 победителя и призера, географии – 2 победителя и призера, информатике и искусству (МХК) – по 1 победителю и призеру.

На протяжении 6 лет отсутствуют победители и призеры по химии (с 2014 по 2019 гг.), экономике (с 2015 по 2019 гг.), географии (с 2017 по 2019 гг.) (см. таблицу 9 в «Приложениях»). По данному факту следует принять меры к совершенствованию и повышению эффективности работ с одаренными детьми в ОО, усилить качественную подготовку по олимпиадным заданиям.

В таблицах №11-15 (в «Приложениях») сравнение результатов победителей и призеров регионального этапа олимпиады за 6 лет по реализующим профилям обучения.

Лицей и гимназии республики реализуют обучение по следующим профилям: ГАНОО РТ «Государственный лицей РТ» - математический, физико-математический, ГАОУ РТ «Республиканский лицей – интернат РТ» - физико-математический, социально-экономический, ГБОУ «Аграрный лицей РТ» - биолого-химический, естественнонаучный, МАОУ «Лицей № 15 г. Кызыла» - информационно-технологический, инженерно-технологический, социально-гуманитарный, физико-химический, МБОУ «Гимназия № 5 г. Кызыла» - информационно-технологический, биолого-химический, гуманитарный, социально-экономический, оборонно-спортивный, МБОУ «Гимназия № 9 г. Кызыла» - информационный.

ГАНОО РТ «Государственный лицей РТ» показал хорошие результаты с положительной динамикой в 2019 г. по социально-гуманитарному (литература, английский язык, обществознание) профилю, по своему заявленному физико-математическому уклону не выявлено победителей и призеров.

В 2019 г. ГАОУ РТ «Республиканский лицей – интернат РТ» показал положительную динамику по своему заявленному физико-математическому уклону, выявлены призеры по математике и физике, данная ОО показала отрицательную динамику по социально-гуманитарному и оборонно-спортивному профилям.

По ГБОУ «Аграрный лицей РТ» выявлены положительные результаты по оборонно-спортивному (физкультура) и технологическому (технология) профилям, данная ОО начиная с 2017 года показала отрицательную динамику по своему заявленному биолого-химическому профилю.

По физико-математическому (информатика, математика), социально-экономическому (обществознание), естественнонаучному (биология) профилям МАОУ «Лицей № 15 г.Кызыла» показал хорошие результаты с положительной динамикой, по сравнению с прошлым годом данные профили: социально-гуманитарный, оборонно-спортивный имеют отрицательную динамику.

По биолого-химическому (экология) профилю МБОУ «Гимназия № 5 г. Кызыла» имела хороший результат с положительной динамикой, а по сравнению с прошлым годом по социально-гуманитарному профилю в данной ОО показала отрицательную динамику.

МБОУ «Гимназия № 9 г. Кызыла» по сравнению с прошлыми годами имело отрицательную динамику по всем указанным профилям, результаты не выявлены.

За 6 лет проведения регионального этапа ВсОШ активное участие показали следующие муниципальные образования: г. Кызыл – 1564, ресучреждения – 1059, Кызылский – 427, Барун-Хемчикский – 393, Дзун-Хемчикский – 366, Чаа-Хольский - 262.

Наименьшее участие принимают следующие муниципальные образования: Бай-Тайгинский - 96, Монгун-Тайгинский – 85, Тоджинский – 42, Тере-Хольский – 26 (см. таблицу 16 в «Приложениях»).

### **Рекомендации по итогам регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников**

При подведении итогов регионального этапа олимпиады были выявлены следующие проблемы: большинство участников олимпиад испытывают затруднения в выполнении заданий экспериментальной и практической направленности (по химии, географии), следовательно, преподаватели уделяют недостаточно внимания этим видам работ; выявлен низкий уровень сформированности у участников олимпиад умений выполнять и теоретически обосновывать задания нестандартного творческого характера; выявлено отсутствие системы подготовки учащихся к олимпиадам регионального этапа. Результаты регионального этапа олимпиады еще раз показали необходимость планомерной подготовки обучающихся 9-11 классов к олимпиадам через факультативы, элективные курсы.

Для решения проблем рекомендовать:

*муниципальным органам управления образованием –*

проанализировать результаты участия (неявки) учащихся района (города) в региональном этапе олимпиады; усилить работу муниципальных координаторов олимпиады по информированию педагогов, участников о материалах (заданиях

и решениях прошлых олимпиад, требованиях, рекомендациях), расположенных на сайте олимпиады <http://www.rosolimp.ru>, <http://monrt.ru/index.php/ru/obrazovanie/olimpiady>, <http://vsosh.rtyva.ru>; принять меры к совершенствованию и повышению эффективности работы с одаренными детьми; обеспечить в последующем более качественную подготовку базы данных участников (указывать точные данные участников и учителей в соответствии с документом, удостоверяющим их личность) всех этапов олимпиады, а также указывать полное юридическое название ОО.

*образовательным организациям –*

обеспечить индивидуальное сопровождение обучающихся, которые заинтересованы в изучении того или иного предмета и уже имеют результаты в олимпиадах и различных конкурсах; организовать участие школьников в различных конкурсах, интернет-олимпиадах регионального и федерального уровней; в образовательном процессе активнее использовать логические, экспериментальные задания, развивающие творческое мышление учащихся, их способности и умения; применять теоретические знания к решению задач различного типа, умения анализировать и строить умозаключения; организовать психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей; организовать повышение квалификации педагогов для работы по программам подготовки к работе с содержанием олимпиадного уровня; создать условия для подготовки педагогических кадров, работающих в ОО с одарёнными детьми и систему переподготовки таких преподавателей через систему методических семинаров и курсов повышения квалификации; провести качественный содержательный и статистический анализ результатов школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников и обсудить на заседаниях МО.

*педагогам -*

обсудить итоги олимпиады на заседаниях предметных МО учителей, совещаниях по работе с одарёнными детьми и наметить дальнейшие пути для поддержки и развития одаренных детей; соблюдать дифференцированный подход к обучению, предоставлять возможность одаренным детям выполнять задания повышенной сложности; выполнять задания, подобные олимпиадным, с одаренными учащимися на уроках и в качестве домашнего задания; использовать на уроках типовые олимпиадные задания, организовать тренинги; уделять больше внимания на теорию по следующим предметам ОБЖ, физической культуры и технологии; привлекать учащегося к изучению конкретного предмета, повышать мотивацию к обучению всеми возможными способами; отрабатывать систематически терминологию по предмету, умение работать с картами, схемами, документами; организовать участие педагогов, успешно работающих с одарёнными детьми в методическом семинаре по проведению муниципального и регионального этапов олимпиады для обмена опытом; рекомендовать педагогам пройти обучение на в курсах повышения

квалификации по подготовке к ВсОШ в ГАОУ ДПО ТИРОиПКК и иных площадках по повышению квалификации педагогов.

**Статистика регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников (РЭ ВсОШ) в 2018-2019 учебном году**

Таблица 1

**Сроки, количество (по заявке) участников регионального этапа по предметам, по классам**

№	Название общеобразовательного предмета	Даты проведения	Количество участников			Всего участников
			9 класс	10 класс	11 класс	
1	Французский язык	11, 12 января 2019 г.		1		<b>1</b>
2	Русский язык	14 января 2019 г.	17	20	17	<b>54</b>
3	Химия	15, 16 января 2019 г.	26	14	17	<b>57</b>
4	История	17, 18 января 2019 г.	13	17	18	<b>48</b>
5	Экономика	19 января 2019 г.	5	4	5	<b>14</b>
6	Физика	21, 23 января 2019 г.	21	26	29	<b>76</b>
7	Биология	22, 24 января 2019 г.	31	31	26	<b>88</b>
8	Астрономия	25 января 2019 г.	3	5	6	<b>14</b>
9	Информатика	26, 28 января 2019 г.	2	-	4	<b>6</b>
10	Литература	29 января 2019 г.	15	25	27	<b>67</b>
11	Технология	30, 31 января 2019 г.	31	26	26	<b>83</b>
12	Математика	1, 2 февраля 2019 г.	20	24	24	<b>68</b>
13	Обществознание	4, 5 февраля 2019 г.	20	21	28	<b>69</b>
14	Экология	6, 7 февраля 2019 г.	10	16	16	<b>42</b>
15	ОБЖ	8, 9 февраля 2019 г.	19	26	23	<b>68</b>
16	Английский язык	11, 12 февраля 2019 г.	15	22	41	<b>78</b>
17	Искусство (МХК)	14 февраля 2019 г.	1	3	4	<b>8</b>
18	Физ-ра	15, 16 февраля 2019 г.	28	37	51	<b>116</b>
19	География	18 февраля 2019 г.	23	17	13	<b>53</b>
20	Немецкий язык	19, 20 февраля 2019 г.	3	1	4	<b>8</b>
21	Право	25 февраля 2019 г.	30	27	28	<b>85</b>
		<b>Итого</b>	<b>333</b>	<b>363</b>	<b>407</b>	<b>1103</b>

**Количество (по заявке) участников регионального этапа  
по муниципалитетам, по классам**

Районы	Кол-во ОО	9 класс	10 класс	11 класс	Всего участников
Бай-Тайгинский	2	5	4	1	10
Барун-Хемчикский	8	17	21	30	68
Дзун-Хемчикский	12	24	24	29	77
Каа-Хемский	5	7	11	8	26
Кызылский	9	19	12	22	53
Монгун-Тайгинский	2	8	4	8	20
Овюрский	5	8	8	11	27
Пий-Хемский	6	5	9	11	25
Сут-Хольский	7	21	13	15	49
Тандинский	6	7	6	10	23
Тере-Хольский	1	4	4	2	10
Тес-Хемский	7	13	12	16	41
Тоджинский	3	4	1	2	7
Улуг-Хемский	8	13	11	9	33
Чаа-Хольский	3	19	10	12	41
Чеди-Хольский	2	6	14	16	36
Эрзинский	5	8	7	11	26
г.Ак-Довурак	4	9	8	6	23
г.Кызыл	14	64	80	85	229
АЛИ	1	10	9	8	27
АШИ	1	1	2	1	4
ГЛРТ	1	6	14	18	38
ТРЛИ	1	23	33	39	95
РШИ ТКК	1	1			1
КПКУ	1	31	46	37	114
	<b>116</b>	<b>333</b>	<b>363</b>	<b>407</b>	<b>1103</b>

**Количественный состав фактического участия муниципалитетов в ВСОШ  
в 2018-2019 учебном году**

№	Муниципальный район	Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
		Фактич. кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	% победителей и призеров от общего кол-ва участников	Фактич. кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	% победителей и призеров от общего кол-ва участников	Фактич. кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	% победителей и призеров от общего кол-ва участников
1	Бай-Тайгинский	489	298	60,9	276	33	12,0	8	0	0
2	Барун-Хемчикский	1056	432	40,9	406	64	15,8	41	7	17
3	Дзун-Хемчикский	1748	618	35,4	597	152	25,5	63	2	3,1
4	Каа-Хемский	1109	735	66,3	392	170	43,4	7	0	0
5	Кызылский	1568	398	25,4	350	169	48,3	40	3	7,5
6	Монгун-Тайгинский	627	595	94,9	78	40	51,3	12	1	8,3
7	Овюрский	410	222	54,1	71	21	29,6	9	0	0
8	Пий-Хемский	825	423	51,3	389	210	54,0	10	1	10
9	Сут-Хольский	1007	557	55,3	480	280	58,3	23	0	0
10	Тандинский	520	320	61,5	216	115	53,2	9	1	11,1
11	Тере-Хольский	156	93	59,6	78	22	28,2	2	0	0
12	Тес-Хемский	825	234	28,4	381	70	18,4	32	1	3,1
13	Тоджинский	287	83	28,9	63	63	100,0	3	0	0
14	Улуг-Хемский	1903	479	25,2	479	89	18,6	17	0	0
15	Чаа-Хольский	853	438	51,3	226	44	19,5	29	0	0
16	Чеди-Хольский	453	207	45,7	207	58	28,0	24	1	4,1
17	Эрзинский	681	209	30,7	209	51	24,4	16	0	0
18	г.Ак-Довурак	1109	706	63,7	318	49	15,4	13	6	46,1
19	г.Кызыл	6323	1873	29,6	1088	245	22,5	185	45	24,3
20	ГБОУ «РШ-И ТКК»	185	85	45,9	73	13	17,8	1	0	0
21	ГАНОО РТ ГЛРТ	198	190	96,0	190	77	40,5	33	9	27,2
22	ГАОУ РТ ТРЛи РТ	252	308	122,2	308	94	30,5	82	11	13,4
23	ГБОУ РТ АЛи	235	192	81,7	188	52	27,7	25	1	4
24	ФГКОУ КПКУ	352	266	75,6	144	101	70,1	105	35	33,3
<b>Итого:</b>		<b>23171</b>	<b>9961</b>	<b>43,0</b>	<b>7207</b>	<b>2282</b>	<b>31,7</b>	<b>789</b>	<b>124</b>	<b>15,7</b>

**Количество победителей и призеров регионального этапа  
ВсОШ 2018-2019 гг.. по предметам, по классам**

№	Предметы	Региональный этап			Победители			Призеры		
		Всего участников по заявке	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	9 класс	10 класс	11 класс	9 класс	10 класс	11 класс
1	Английский язык	78	62	29	0	2	3	4	8	12
2	Астрономия	14	7	0	0	0	0	0	0	0
3	Биология	88	77	8	0	1	0	3	4	0
4	География	53	43	0	0	0	0	0	0	0
5	Информатика (ИКТ)	6	5	2	0	0	1	0	0	1
6	Искусство (МХК)	8	3	1	0	0	0	0	0	1
7	История	48	35	1	0	0	0	0	1	0
8	Испанский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Литература	67	54	4	0	0	0	1	2	1
12	Математика	68	54	9	1	1	1	3	2	1
13	Немецкий язык	8	3	0	0	0	0	0	0	0
14	Обществознание	69	48	19	1	3	1	1	8	5
15	ОБЖ	68	51	5	1	0	0	2	1	1
16	Право	85	64	0	0	0	0	0	0	0
17	Русский язык	54	43	0	0	0	0	0	0	0
18	Технология	83	37	11	4	0	1	1	2	3
19	Физика	76	55	4	1	1	0	1	1	0
20	Физическая культура	116	77	28	2	4	4	4	3	11
21	Французский язык	1	1	0	0	0	0	0	0	0
22	Химия	57	40	0	0	0	0	0	0	0
23	Экология	42	18	3	0	1	0	1	1	0
24	Экономика	14	12	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>		<b>1103</b>	<b>789</b>	<b>124</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>36</b>

**Количество победителей и призеров регионального этапа  
ВсОШ 2018-2019 гг.. по районам, по классам**

№	Муниципальный район	9 класс		10 класс		11 класс		Всего призовых мест
		победители	призеры	победители	призеры	победители	призеры	
1	Бай-Тайгинский	0	0	0	0	0	0	0
2	Барун-Хемчикский	0	1	0	1	1	4	7
3	Дзун-Хемчикский	1	0	0	0	0	1	2
4	Каа-Хемский	0	0	0	0	0	0	0
5	Кызылский	0	0	0	1	0	2	3
6	Монгун-Тайгинский	0	0	0	0	0	1	1
7	Овьюрский	0	0	0	0	0	0	0
8	Пий-Хемский	0	0	0	1	0	0	1
9	Сут-Хольский	0	0	0	0	0	0	0
10	Тандинский	0	0	0	0	1	0	1
11	Тере-Хольский	0	0	0	0	0	0	0
12	Тес-Хемский	0	0	0	0	0	1	1
13	Тоджинский	0	0	0	0	0	0	0
14	Улуг-Хемский	0	0	0	0	0	0	0
15	Чаа-Хольский	0	0	0	0	0	0	0
16	Чеди-Хольский	0	0	0	0	0	1	1
17	Эрзинский	0	0	0	0	0	0	0
18	г.Ак-Довурак	0	2	1	0	1	2	6
19	г.Кызыл	4	7	6	10	4	14	45
20	ГБОУ РШ-И ТКК	0	0	0	0	0	0	0
21	ГАНОО РТ ГЛРТ	0	1	0	5	0	4	10
22	ГАОУ РТ ТРЛ-И	1	2	1	4	1	1	10
23	ГБОУ АШИ РТ	0	0	0	0	0	0	0
24	ГБОУ РТ АЛи	0	1	0	0	0	0	1
25	ФГКОУ КПКУ	4	7	5	11	3	5	35
<b>Итого:</b>		<b>10</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>124</b>

Таблица 6

**Количество победителей 9-11 классов, принявших участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году по предметам**

№	Муниципалитет	французский язык	право	литература	искусство (МХК)	физика	русский язык	экономика	биология	астрономия	химия	информатика и ИКТ	география	математика	история	обществознание	экология	физическая культура	английский язык	технология	ОБЖ	немецкий язык	ВСЕГО
<b>1</b>	<b>г. Кызыл</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
	МАОУ Лицей №15											1				2		1	1	1			6
	МБОУ Гимназия №5																	3					3
	МБОУ СОШ №1						1	1															2
	МБОУ СОШ №12																			1			1
	МБОУ СОШ №14																	2					2
<b>2</b>	<b>Дзун-Хемчикский</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
	МБОУ СОШ №3 г. Чадана																			1			1
<b>3</b>	<b>Барун-Хемчикский</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
	МБОУ СОШ с. Бижиктиг-Хая																			1			1
<b>4</b>	<b>Тандинский</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
	МБОУ СОШ с. Балгазын																	1					1
<b>5</b>	<b>г. Ак-Довурак</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
	МБОУ СОШ №1																	2					2
<b>6</b>	<b>Ресучреждения</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
	ГАОУ РТ ТРЛи РТ																	1	1		1		3
<b>7</b>	<b>Федеральное учреждение</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
	ФГКОУ КПКУ					2								3		3			3	1			12
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>34</b>

Таблица 7

**Количество призеров 9-11 классов, принявших участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году по предметам**

№	Муниципалитет	французский язык	право	литература	искусство (МХК)	физика	русский язык	экономика	биология	астрономия	химия	информатика и ИКТ	география	математика	история	обществознание	экология	физическая культура	английский язык	технология	ОБЖ	немецкий язык	ВСЕГО
<b>1</b>	<b>г. Ак-Довурак</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
	МБОУ СОШ №1																	3					3
	МБОУ СОШ №3																	1					1
<b>2</b>	<b>г. Кызыл</b>	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	1	0	2	0	3	0	4	10	2	3	0	31
	МАОУ Лицей №15								1			1		2		2			3	2			11
	МБОУ Гимназия №5				1			1								1					3		6
	МБОУ СОШ №1																	2	3				5
	МБОУ СОШ №2																	2					2
	МБОУ СОШ №3																		1				1
	МБОУ СОШ №7			1															2				3
	МБОУ СОШ №8								1														1
	МБОУ Лицей №16			1															1				2
<b>3</b>	<b>Барун-Хемчикский</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	6
	МБОУ СОШ №1 с.Кызыл-Мажалык																	2		1			3
	МБОУ СОШ с.Барлык																			1			1
	МБОУ СОШ с.Аксы-Барлык																			1			1
	МБОУ СОШ с.Шекпээр																	1					1
<b>4</b>	<b>Дзун-Хемчикский</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	МБОУ СОШ с. Хондергей																	1					1
<b>5</b>	<b>Кызылский</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
	МБОУ СОШ №1 пгт. Каа-Хем																	1					1
	МБОУ СОШ с. Сукпак																	1	1				2
<b>6</b>	<b>Монгун-Тайгинский</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					1

	МБОУ СОШ №2 с.Мугур-Аксы																	1					1
<b>7</b>	<b>Пий-Хемский</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>														
	МБОУ СОШ с.Уюк																	1					1
<b>8</b>	<b>Тес-Хемский</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>														
	МБОУ СОШ с.О-Шынаа																			1			1
<b>9</b>	<b>Чеди-Хольский</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>														
	МБОУ СОШ с.Хову-Аксы																	1					1
<b>10</b>	<b>Ресучреждения</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
	ГАНОО РТ ГЛРТ			1											3			6					10
	ГАОУ РТ ТРЛи РТ			1		1							1		1	1		2					7
	ГБОУ РТ АЛи																1						1
<b>11</b>	<b>Федеральное учреждение</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>23</b>
	ФГКОУ КПКУ					1			5					3	1	7		5		1			23
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>90</b>

**Статистика регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по годам (2014-2019 гг.)**

Таблица 8

**Количество участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по годам**

Класс	Количество участников						Всего
	2013/2014 год	2014/2015 год	2015/2016 год	2016/2017 год	2017/2018 уч.год	2018/2019 уч.год	
7 кл.	-	-	-	-	-	9	9
8 кл.	6	3	4	4	-	10	27
9 кл.	336	411	315	316	269	237	1884
10 кл.	400	397	352	306	324	270	2049
11 кл.	474	489	340	324	295	282	2204
<b>Итого:</b>	<b>1216</b>	<b>1300</b>	<b>1011</b>	<b>950</b>	<b>888</b>	<b>789</b>	<b>6173</b>

Таблица 9

**Количество победителей и призеров регионального этапа по общеобразовательным предметам (с исключением родного языка и литературы)**

№	Предметы	2014		2015		2016		2017		2018		2019		Всего
		победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	
1	Английский язык	1	12	1	26	2	4	1	10	5	11	5	24	102
2	Биология			2	1	3	3	2	5	1	5	1	7	30
3	География					1	1							2
4	Информатика	1										1	1	3
5	История	1	2								1		1	5
6	Литература	2	7	1	2			2	5	2	3		4	28
7	Математика	1		2		2	4	3	1			3	6	22
8	Немецкий язык	1				1		1	1		2			6
9	ОБЖ	1	3	2	8	2	2	1	1	3	7	1	4	35
10	Обществознание	1	2	2	3			3	3	3	8	5	14	44
11	Право	2		1		1				1	8			13
12	Русский язык			2	4			1	2		1			10
13	Технология	4	11	4	13	4	14	6	19	10	11	5	6	107
14	Физика			1		1		1				2	2	7
15	Физкультура	2	29	2	7	2	13	2	69	18	26	10	18	198
16	Французский язык	1	1								1			3
17	Химия													
18	Экология	1		3	2	3	5	1	3	1	4	1	2	26
19	Экономика	1												1
20	Астрономия													
21	Искусство (МХК)												1	1
	<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>67</b>	<b>23</b>	<b>66</b>	<b>22</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>119</b>	<b>44</b>	<b>88</b>	<b>34</b>	<b>90</b>	<b>643</b>

**Количество победителей и призеров регионального этапа по  
общеобразовательным предметам с родным языком и литературой**

№	Предметы	2014		2015		2016		2017		2018		2019		Всего
		победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	
1	Английский язык	1	12	1	26	2	4	1	10	5	11	5	24	102
2	Биология			2	1	3	3	2	5	1	5	1	7	30
3	География					1	1							2
4	Информатика	1										1	1	3
5	История	1	2								1		1	5
6	Литература	2	7	1	2			2	5	2	3		4	28
7	Математика	1		2		2	4	3	1			3	6	22
8	Немецкий язык	1				1		1	1		2			6
9	ОБЖ	1	3	2	8	2	2	1	1	3	7	1	4	35
10	Обществознание	1	2	2	3			3	3	3	8	5	14	44
11	Право	2		1		1				1	8			13
12	Родная литература	3	9	3	16	3	7	4	12		2	2	10	71
13	Родной язык	3	24	3	17	3	11	3	36	16	24	3	21	164
14	Русский язык			2	4			1	2		1			10
15	Технология	4	11	4	13	4	14	6	19	10	11	5	6	107
16	Физика			1		1		1				2	2	7
17	Физкультура	2	29	2	7	2	13	2	69	18	26	10	18	198
18	Французский язык	1	1								1			3
19	Химия													
20	Экология	1		3	2	3	5	1	3	1	4	1	2	26
21	Экономика	1												1
22	Астрономия													
23	Искусство (МХК)												1	1
24	История Тывы	1	1											2
25	География Тывы													
<b>Итого:</b>		<b>27</b>	<b>101</b>	<b>29</b>	<b>99</b>	<b>28</b>	<b>64</b>	<b>31</b>	<b>167</b>	<b>60</b>	<b>114</b>	<b>39</b>	<b>121</b>	<b>880</b>

**Результаты победителей и призеров по профильному обучению  
по годам**

Таблица 11

**Социально-гуманитарный и гуманитарный профили**

Предметы	Русский язык		Литература		Английский язык		Немецкий язык		Французский язык		Всего
	победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	
<b>ГАНОО РТ ГЛРТ</b>											
2013-14				1		4					5
2014-15						10					10
2015-16					1	3					4
2016-17			1		1	4					6
2017-18					1	1					2
2018-19				1		6					7
<b>ГАОУ РТ ТРЛи РТ</b>											
2013-14						2					2
2014-15	1	1				5					7
2015-16											0
2016-17						1					1
2017-18				1		3					4
2018-19				1	1	2					4
<b>ГБОУ РТ АЛи</b>											
2013-14				1							1
2014-15											0
2015-16											0
2016-17				1							1
2017-18					1						1
2018-19											0
<b>МАОУ Лицей №15</b>											
2013-14			2	1	1	3					7
2014-15	1	1	1		1	6					10
2015-16					1	1					2
2016-17		2	1			5					8
2017-18		1	2	1	2	3					9
2018-19					1	3					4
<b>МБОУ Гимназия №5</b>											
2013-14						1			1	1	3
2014-15						1					1
2015-16							1				1
2016-17				1							1
2017-18				1							1
2018-19											0
<b>МБОУ Гимназия №9</b>											
2013-14											0
2014-15											0
2015-16											0
2016-17				1							1
2017-18											0
2018-19											0

**Примечание:**

	- положительная динамика;
	- динамика без изменения;
	- отрицательная динамика.

### Физико-математический и информационно-технологический профили

Предметы Учебный год	Информатика		Математика		Физика		Экономика		Всего
	победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	
<b>ГАНОО РТ ГЛРТ</b>									
2013-14			1						1
2014-15			1		1				2
2015-16			1	2					3
2016-17			2		1				3
2017-18									0
2018-19									0
<b>ГАОУ РТ ТРЛи РТ</b>									
2013-14									0
2014-15			1						1
2015-16			1						1
2016-17									0
2017-18									0
2018-19				1		1			2
<b>ГБОУ РТ АЛи</b>									
2013-14									0
2014-15									0
2015-16									0
2016-17									0
2017-18									0
2018-19									0
<b>МАОУ Лицей №15</b>									
2013-14							1		1
2014-15									0
2015-16					1				1
2016-17			1	1					2
2017-18									0
2018-19	1	1		2					4
<b>МБОУ Гимназия №5</b>									
2013-14									0
2014-15									0
2015-16									0
2016-17									0
2017-18									0
2018-19									0
<b>МБОУ Гимназия №9</b>									
2013-14									0
2014-15									0
2015-16									0
2016-17									0
2017-18									0
2018-19									0

Примечание:

	- положительная динамика;
	- динамика без изменения;
	- отрицательная динамика.

## Социально-гуманитарный и социально-экономический профили

Предметы Учебный год	История		Обществознание		Право		Всего
	победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	
<b>ГАНОО РТ ГЛРТ</b>							
2013-14			1	1			2
2014-15							0
2015-16							0
2016-17							0
2017-18							0
2018-19				3			3
<b>ГАОУ РТ ТРЛи РТ</b>							
2013-14		1	1	1	1		4
2014-15			1	1			2
2015-16							0
2016-17							0
2017-18				1			1
2018-19							0
<b>ГБОУ РТ АЛи</b>							
2013-14							0
2014-15							0
2015-16							0
2016-17							0
2017-18							0
2018-19							0
<b>МАОУ Лицей №15</b>							
2013-14	1			1			2
2014-15							0
2015-16							0
2016-17			1				1
2017-18			1	2			3
2018-19			2	2			4
<b>МБОУ Гимназия №5</b>							
2013-14							0
2014-15			1				1
2015-16							0
2016-17							0
2017-18				1			1
2018-19				1			1
<b>МБОУ Гимназия №9</b>							
2013-14							0
2014-15							0
2015-16							0
2016-17							0
2017-18							0
2018-19							0

## Примечание:

	- положительная динамика;
	- динамика без изменения;
	- отрицательная динамика.

### Биолого-химический и естественнонаучный профили

Предметы Учебный год	Биология		Химия		География		Экология		Всего
	победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	победитель	призер	
<b>ГАНОО РТ ГЛРТ</b>									
2013-14									0
2014-15									0
2015-16	1								1
2016-17									0
2017-18		2							2
2018-19							1		1
<b>ГАОУ РТ ТРЛи РТ</b>									
2013-14									0
2014-15		1							1
2015-16									0
2016-17									0
2017-18									0
2018-19									0
<b>ГБОУ РТ Али</b>									
2013-14									0
2014-15	1						1		2
2015-16		1						3	4
2016-17		3							3
2017-18		1							1
2018-19									0
<b>МАОУ Лицей №15</b>									
2013-14									0
2014-15	1								1
2015-16									0
2016-17									0
2017-18									0
2018-19		1							1
<b>МБОУ Гимназия №5</b>									
2013-14							1		1
2014-15									0
2015-16	1	2					3		6
2016-17	1						1	1	3
2017-18									0
2018-19								1	1
<b>МБОУ Гимназия №9</b>									
2013-14									0
2014-15									0
2015-16									0
2016-17									0
2017-18									0
2018-19									0

**Примечание:**

	- положительная динамика;
	- динамика без изменения;
	- отрицательная динамика.

## Оборонно-спортивный и технологический профили

Предметы Учебный год	Физкультура		ОБЖ		Технология		Искусство (МХК)		Всего
	победи тель	призер	победи тель	призер	победи тель	призер	победи тель	призер	
<b>ГАНОО РТ ГЛРТ</b>									
2013-14									0
2014-15									0
2015-16									0
2016-17									0
2017-18									0
2018-19									0
<b>ГАОУ РТ ТРЛи РТ</b>									
2013-14		2	1						3
2014-15					1				1
2015-16		2				1			3
2016-17	1	3		1					5
2017-18	3	2							5
2018-19	1		1						2
<b>ГБОУ РТ АЛи</b>									
2013-14		1							1
2014-15			1						1
2015-16						1			1
2016-17		1							1
2017-18	1								1
2018-19		1			1	1			3
<b>МАОУ Лицей №15</b>									
2013-14		2							2
2014-15	1								1
2015-16									0
2016-17		1			1	2			4
2017-18	1			1	1				3
2018-19	1								0
<b>МБОУ Гимназия №5</b>									
2013-14									0
2014-15			1	3		1			5
2015-16		1	2	2	1	2			8
2016-17		2	1			2			5
2017-18	1		2	2	2				7
2018-19	3		3					1	7
<b>МБОУ Гимназия №9</b>									
2013-14						1			1
2014-15									0
2015-16									0
2016-17		2							2
2017-18									0
2018-19									0

## Примечание:

	- положительная динамика;
	- динамика без изменения;
	- отрицательная динамика.

**Распределение участников регионального этапа Всероссийской  
олимпиады школьников по районам**

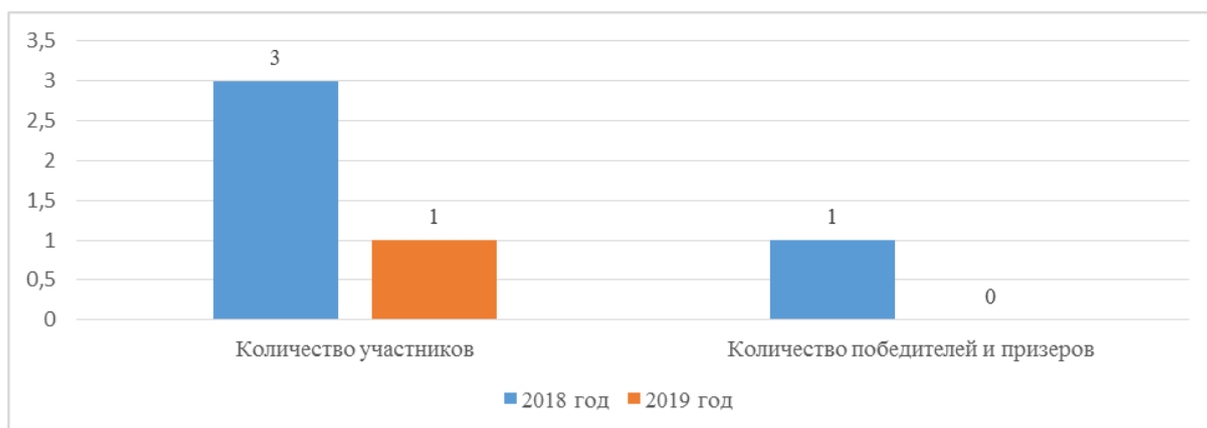
<b>№</b>	<b>Муниципальный район</b>	<b>2013/14</b>	<b>2014/15</b>	<b>2015/16</b>	<b>2016/17</b>	<b>2017/18</b>	<b>2018/19</b>	<b>Всего</b>
1	Барун-Хемчикский	60	108	66	72	46	41	393
2	Бай-Тайгинский	15	14	35	11	13	8	96
3	г. Ак-Довурак	41	68	31	30	33	13	216
4	г. Кызыл	419	220	215	280	245	185	1564
5	Дзун-Хемчикский	23	112	52	63	53	63	366
6	Каа-Хемский	32	29	36	18	9	7	131
7	Кызылский	50	105	75	103	54	40	427
8	Монгун-Тайгинский	13	18	17	13	12	12	85
9	Овюрский	48	61	44	18	26	9	206
10	Пий-Хемский	28	49	39	27	9	10	162
11	Ресучреждения	238	136	163	128	253	141	1059
12	Сут-Хольский	46	60	30	27	27	23	213
13	Тандинский	39	82	13	39	10	9	192
14	Тес-Хемский	2	21	15	18	13	32	101
15	Тере-Хольский	19	2	0	1	2	2	26
16	Тоджинский	9	8	13	5	4	3	42
17	Улуг-Хемский	33	58	30	27	28	17	193
18	Чаа-Хольский	42	79	58	33	21	29	262
19	Чеди-Хольский	35	35	56	18	20	24	188
20	Эрзинский	24	35	23	19	10	16	127
21	ФГКОУ КПКУ						105	105
	<b>Итого:</b>	<b>1216</b>	<b>1300</b>	<b>1011</b>	<b>950</b>	<b>888</b>	<b>789</b>	<b>6154</b>

## Краткий обзор по общеобразовательным предметам регионального этапа Всероссийской олимпиады в 2018-2019 учебном году

### Французский язык

Дата проведения регионального этапа 11 и 12 января 2019 года.

Во Всероссийской олимпиаде школьников по французскому языку в 2018-2019 учебном году на региональном этапе принял участие 1 участник, что составляет 100% от общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество участников по сравнению с прошлым учебным годом уменьшилось на 66,6% (см. в диаграмме).



На региональном этапе олимпиады по французскому языку учащийся 10 класса работал по единому комплекту заданий. В комплекте содержались 5 конкурсов. Четыре конкурса выполнялись в письменной форме: 1. Лексико-грамматический тест, 2. Понимание устного текста, 3. Понимание письменных текстов, 4. Конкурс письменной речи. Один конкурс выполнялся в устной форме.

Конкурсы на понимание устного и письменного текстов, лексико-грамматический тест и задания на проверку уровня сформированности социокультурной компетенции, а также конкурс письменной речи выполнялись в письменной форме.

#### *Количество муниципальных образований и участников по французскому языку*

№	Муниципальные образования	Фактическое количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	г. Кызыл	1	100
	Итого:	1	100

Победителей и призеров регионального этапа ВсОШ по данному предмету не выявлено.

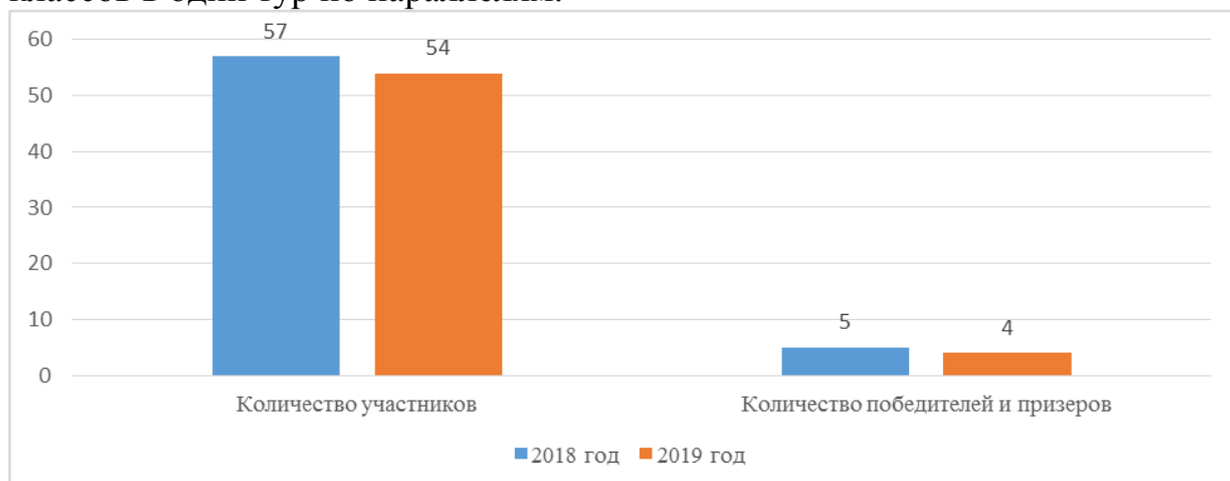
### Литература

Дата проведения регионального этапа: 29 января 2019 года.

В ВсОШ по предмету «Литература» в региональном этапе приняли участие 54 участника из 67 заявленного участника, что составляет 80,6% от

общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество участников по сравнению 2017-2018 учебным годом уменьшилось на 5,3%, количество победителей и призеров также уменьшилось (см. в диаграмме).

Время выполнения олимпиадных заданий - 5 астрономических часов. Региональный этап олимпиады проводился для учащихся 9-х, 10-х, 11-х классов в один тур по параллелям.



#### ***Количество муниципальных образований и участников по литературе***

№	Муниципальные образования	Фактическое количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	г. Кызыл	10	14,9
2	Бай-Тайгинский	1	1,5
3	Барун-Хемчикский	2	3,0
4	Дзун-Хемчикский	4	6,0
5	Кызылский	1	1,5
6	Сут-Хольский	4	6,0
7	Пий-Хемский	3	4,5
8	Ресучреждения	9	13,4
9	КПКУ	4	6,0
10	Гандинский	1	1,5
11	Тес-Хемский	4	6,0
12	Улуг-Хемский	6	9,0
13	Чаа-Хольский	3	4,5
14	Эрзинский	2	3,0
Итого:		54	80,6

Победителей регионального этапа ВсОШ по данному предмету не выявлено.

#### ***Призеры регионального этапа ВсОШ по литературе***

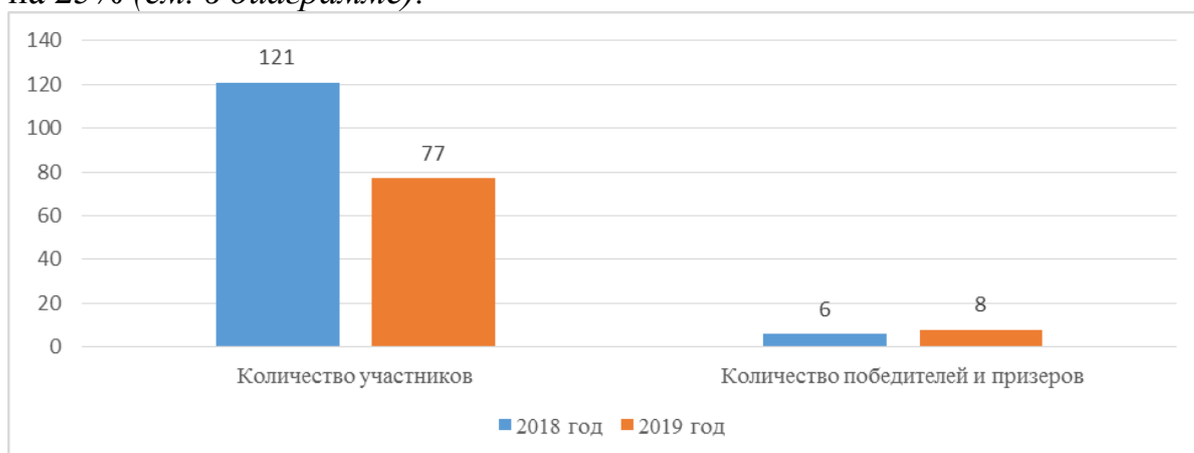
№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	г. Кызыл	МБОУ СОШ №7 г. Кызыла	Чередниченко А. Д.	9	37,5	Мостовщикова А. Ю.
2	Ресучреждение	ТРЛи	Куулар Д. А.	10	44	Колпакова Н. Г.

3	Ресурсы	ГЛРТ	Блинникова Т. В.	10	36	Донгак Ч. Д.
4	г. Кызыл	МБОУ Лицей №16 г. Кызыла	Сады А. А.	11	39,5	Дамба В. С.

### Биология

Дата проведения регионального этапа: 22, 24 января 2019 года.

В ВсОШ по предмету «Биология» в региональном этапе приняли участие 77 участников из 88 заявленных участников, что составляет 87,5 % от общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество участников по сравнению 2017-2018 учебным годом уменьшилось на 36,4%, а количество победителей и призеров увеличилось на 25% (см. в диаграмме).



Региональный этап олимпиады по биологии проводился в два тура (теоретический и практический) в сроки, установленные соответствующим приказом Министерства просвещения РФ.

Длительность каждого из туров не более 3-х астрономических часов.

Региональный этап Всероссийской олимпиады по биологии проводился по олимпиадным заданиям, разработанным ЦПМК. Для проведения теоретического тура предлагалось два комплекта для 9-х и 10–11-х классов, включающие задания 3-х типов.

Форма заданий – тестовая. Это обусловлено тем, что на решение каждого из них участник тратит минимальное время, а содержание охватывает практически все биологические разделы, характерные для соответствующей параллели. Кроме того, тестовые задания – основа теоретического тура Международной биологической олимпиады. Поэтому проведение Всероссийской олимпиады по аналогичным заданиям способствует отбору наиболее подготовленных к данным формам контроля участников финала, а затем и членов национальной сборной России на МБО.

Для проведения практического тура предлагалось 9 практических работ (по 3 для каждого класса). Уровень сложности заданий предлагался такой, что на их выполнение, в каждом из кабинетов, участник должен был затратить не более одного астрономического часа. Таким образом, с учетом

переходов групп из кабинета в кабинет длительность тура составляет не более 3-х часов. Работа в каждой лаборатории оценивался максимум в 20 баллов.

**Количество муниципальных образований и участников по биологии**

№	Муниципальные образования	Фактическое количество участников	% от общего количества заявленных участников
1.	Барун-Хемчикский	2	2,6
2.	г. Кызыл	26	33,3
3.	Дзун-Хемчикский	3	3,8
4.	Каа-Хемский	2	2,6
5.	Кызылский	2	2,6
6.	Монгун-Тайгинский	2	2,6
7.	Пий-Хемский	1	1,3
8.	Овюрский	2	2,6
9.	Ресучреждения	19	24,4
10.	Сут-Хольский	1	1,3
11.	Тере-Хольский	2	2,6
12.	Тес-Хемский	2	2,6
13.	Улуг-Хемский	1	1,3
14.	Чаа-Хольский	1	1,3
15.	Чеди-Хольский	2	2,6
16.	КПКУ	9	11,5
Итого		77	87,5

**Победители регионального этапа ВсОШ по биологии**

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	г. Кызыл	МБОУ СОШ №1 г. Кызыла	Бальчир Д. В.	10	129	Самдан А. С.

**Призеры регионального этапа ВсОШ по биологии**

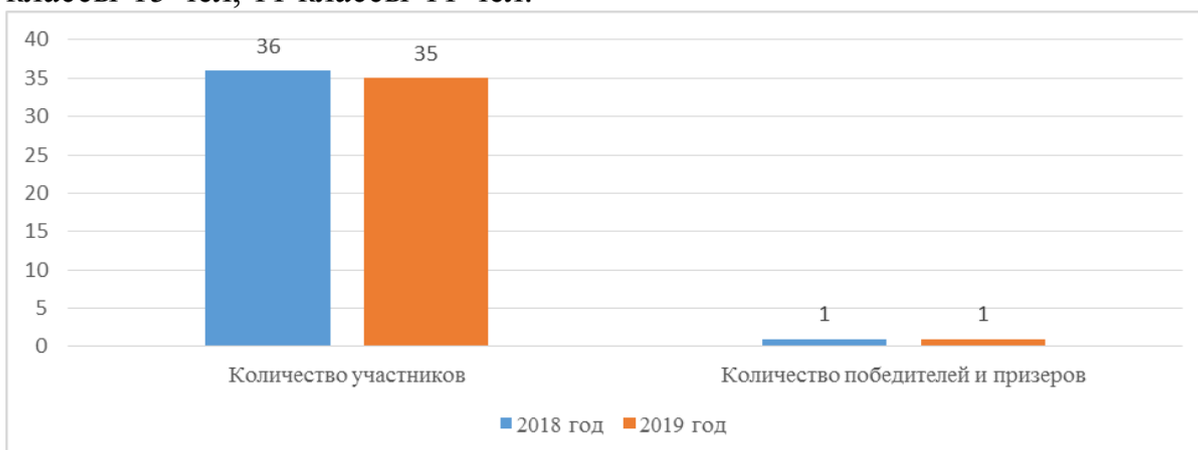
№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	Ресучреждение	КПКУ	Монгуш С. М.	9	105	Халбы М. О.
2	Ресучреждение	КПКУ	Тюлюш А. М.	9	92,3	Халбы М. О.
3	г. Кызыл	МБОУ СОШ №8 г. Кызыла	Коваленко И. С.	9	91	Булычев А. С.
4	Ресучреждение	КПКУ	Очур В. А.	10	116	Халбы М. О.
5	г. Кызыл	МАОУ Лицей №15 г. Кызыла	Фролова Т. Г.	10	108,5	Чечек Н. М.
6	Ресучреждение	КПКУ	Кенден Н. Т.	10	106	Халбы М. О.

7	Ресурчреждение	КПКУ	Ооржак Т. О.	10	105	Халбы М. О.
---	----------------	------	--------------	----	-----	-------------

### История

Дата проведения регионального этапа: 17, 18 января 2019 года.

В ВсОШ по предмету «История» в региональном этапе приняли участие 35 участников из 48 заявленных участников, что составляет 72,9% от общего количества заявленных участников. Из них 9 классы-9 чел, 10 классы-15 чел, 11 классы-11 чел.



Региональный этап олимпиады по истории проводился в два тура: первый (письменный) – решение олимпиадных задач, второй (письменный) – сочинение на основе анализа источника (проект) и историческое эссе. Задания для всех туров были составлены для двух возрастных параллелей: 9-х и 10 – 11-х классов.

В первый тур входили 15-20 задач из различных разделов курса истории. В основном задачи были посвящены отечественной истории, материалы из курса всеобщей истории привлекались в сопоставлении с событиями отечественной истории.

На решение задач первого тура выделялось 180 минут.

Во втором туре участники должны были написать два сочинения:

1. сочинение, посвященное анализу исторического источника (проект); тема сочинения одинакова для всех участников, текст источника дается вместе с заданием;
2. сочинение, посвященное разбору и оценке определенного высказывания историка или современника (историческое эссе). Участник сам выбирает тему эссе из числа предложенных. На написание заданий второго тура также выделялось 180 минут.

#### *Количество муниципальных образований и участников по истории*

№	Муниципальные образования	Фактическое количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	г. Кызыл	5	10,4
2	Ресурчреждения	5	10,4
3	КПКУ	8	16,7

4	КЫЗЫЛСКИЙ	3	6,3
5	Сут-Хольский	7	14,6
6	Чаа-Хольский	1	2,1
7	Чеди-Хольский	3	6,3
8	Эрзинский	3	6,3
	Итого:	35	72,9

Победителей регионального этапа ВсОШ по данному предмету не выявлено.

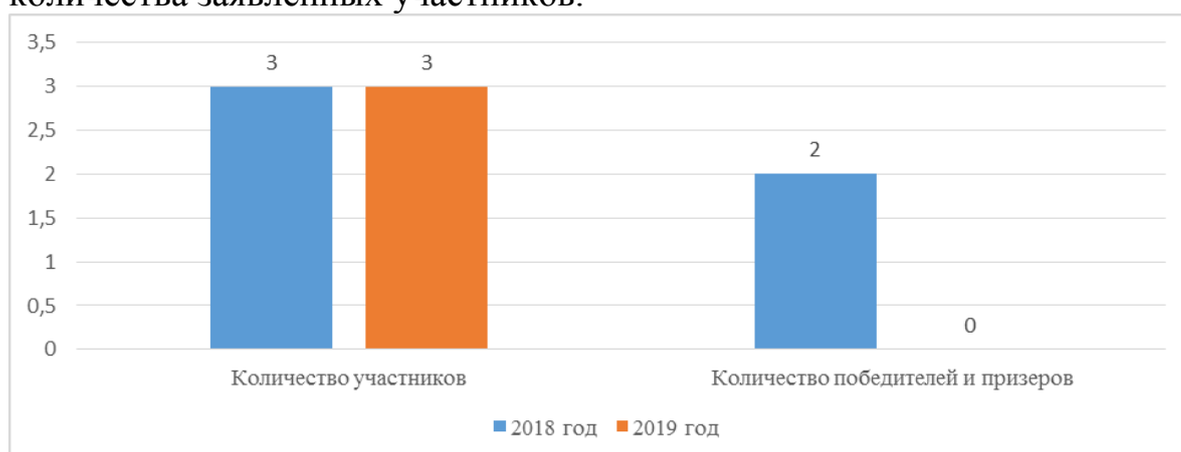
#### *Призеры регионального этапа ВсОШ по истории*

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	Ресурждение	КПКУ	Самья А-Х. М.	10	90	Черлиг-оол Э. Т.

### **Немецкий язык**

Дата проведения регионального этапа: 19, 20 февраля 2019 года.

В ВсОШ по немецкому языку в региональном этапе приняли участие 3 участника из 8 заявленных участников, что составляет 37,5% от общего количества заявленных участников.



Основными целями и задачами олимпиады являлись: выявление и развитие у учащихся творческих способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности в области лингвистики; поддержка одаренных детей, в том числе содействие в их профессиональной ориентации и продолжении образования; распространение гуманитарных знаний среди молодежи; привлечение высококвалифицированных научных и педагогических кадров к работе с одаренными и талантливыми детьми; развитие готовности и способности школьников осуществлять речевое общение на межнациональном уровне, формирование будущей интеллектуальной элиты государства, профессионально владеющих иностранными языками, в т.ч. немецким языком.

Региональный этап олимпиады проводился для учащихся 9-х, 10-х, 11-х классов в два тура по параллелям.

Последовательность письменного тура – лексико-грамматический тест, страноведение, чтение, аудирование и письмо.

Второй тур – участники готовили устные презентации по определенной теме.

**Количество муниципальных образований и участников по немецкому языку**

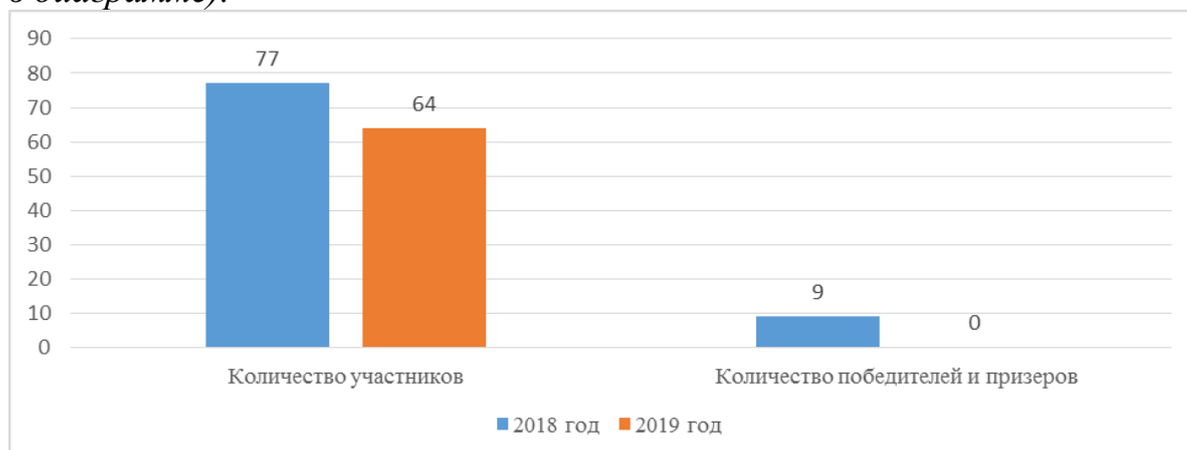
№	Муниципальные образования	Количество участников
1	г. Кызыл	3
Итого:		3

Победителей и призеров регионального этапа ВсОШ по данному предмету не выявлено.

**Право**

Дата проведения регионального этапа: 25 февраля 2019 года.

В ВсОШ по предмету «Право» в региональном этапе приняли участие 64 участника из 85 заявленных участников, что составляет 75,3% от общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество участников по сравнению с прошлым учебным годом уменьшилось на 16,9%, а победителей и призеров в текущем учебном году не выявлено (см. в диаграмме).



Время выполнения олимпиадных заданий - 3 астрономических часа.

Региональный этап Олимпиады по праву проводится для учащихся 9-х, 10-х и 11-х классов в один тур. Задания регионального этапа олимпиады подготовлены отдельно для учащихся 9-х, 10-х, 11-х классов.

**Количество муниципальных образований и участников по праву**

№	Муниципальные образования	Фактическое количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	Барун-Хемчикский	3	3,5
2	Бай-Тайгинский	1	1,2
3	г. Ак-Довурак	1	1,2
4	г. Кызыл	8	9,4
5	Дзун-Хемчикский	2	2,4
6	Каа-Хемский	2	2,4
7	Кызылский	6	7,1
8	Монгун-Тайгинский	1	1,2
9	Овюрский	1	1,2
10	Ресучреждения	16	18,8
11	КПКУ	16	18,8

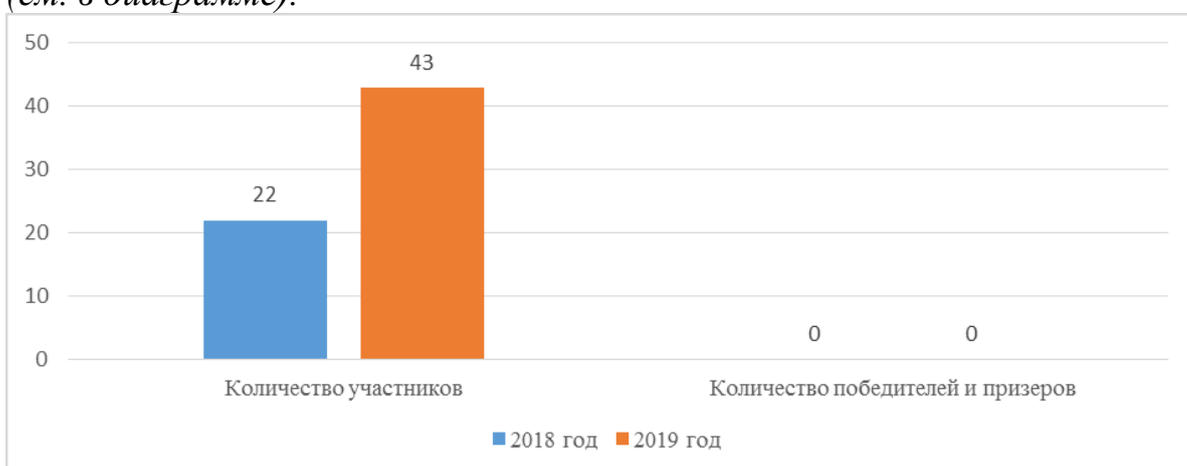
12	Тоджинский	2	2,4
13	Тес-Хемский	1	1,2
14	Улуг-Хемский	2	2,4
15	Чаа-Хольский	2	2,4
Итого:		64	75,3

Победителей и призеров регионального этапа ВсОШ по данному предмету не выявлено.

### География

Дата проведения регионального этапа: 18 февраля 2019 года.

В региональном этапе ВсОШ по географии приняли участие 43 участника из 53 заявленных участников, что составляет 81,1% от общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество участников по сравнению с прошлым учебным годом увеличилось на 48,3% (см. в диаграмме).



Региональный этап олимпиады по географии проводился в один день. Задания олимпиады состояли из трёх частей – теоретической, практической и тестовой части, которые сброшюрованы в два отдельных блока.

На выполнение всех заданий олимпиады отводилось 4 астрономических часа (240 минут).

В первой части участникам предлагались решить 4 географические задачи.

Задания для участников из 9-х и 10-11-х классов различались по набору. Различия обусловлены особенностями построения школьного курса географии.

Задания 2 и 3 части одинаковые для участников из 9 и 10-11 классов.

Во второй части участникам предлагалось выполнение ряда заданий практической направленности, что связано в большей степени с умениями и навыками работы с картографической и статистической информацией.

В третью часть включались 20 тестовых заданий закрытого типа, для каждого задания давались 4 варианта ответа, среди которых правильным является только один. Ответы на задания записывались на специальных листах для ответа.

### Количество муниципальных образований и участников по географии

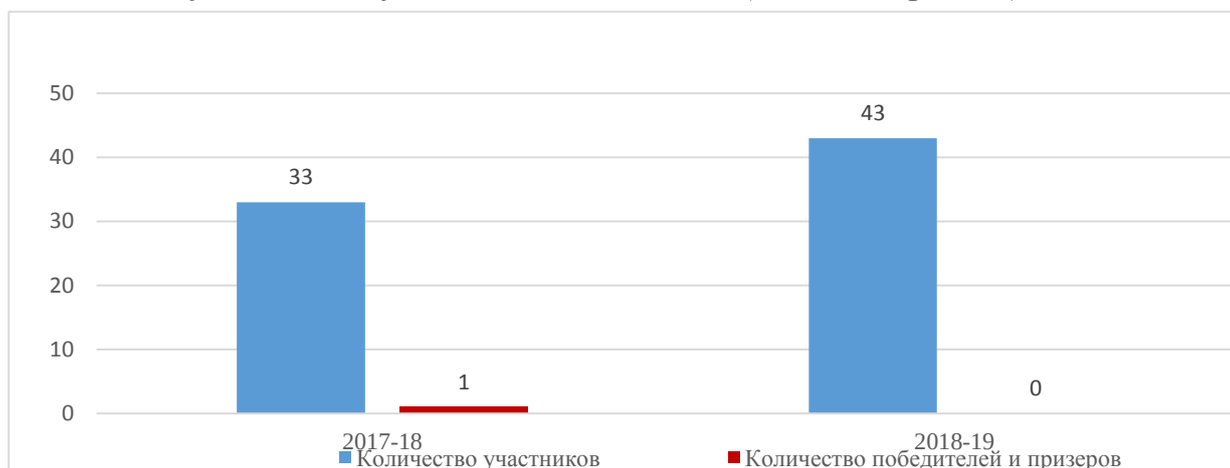
№	Муниципальные образования	Фактическое количество участников	% от общего количества заявленных участников
1.	Бай-Тайгинский	1	1,9
2.	Барун-Хемчикский	3	5,7
3.	Дзун-Хемчикский	10	18,9
4.	г. Ак-Довурак	1	1,9
5.	г. Кызыл	9	17,0
6.	Кызылский	3	5,7
7.	Пий-Хемский	1	1,9
8.	Ресучреждения	2	3,8
9.	КПКУ	3	5,7
10.	Сут-Хольский	1	1,9
11.	Тандинский	1	1,9
12.	Тес-Хемский	3	5,7
13.	Улуг-Хемский	2	3,8
14.	Чаа-Хольский	2	3,8
15.	Чеди-Хольский	1	1,9
	Итого:	43	81,1

Победителей и призеров регионального этапа ВсОШ по данному предмету не выявлено.

### Русский язык

Дата проведения регионального этапа: 14 января 2019 года.

В ВсОШ по предмету «Русский язык» в региональном этапе приняли участие 43 участника из 54 заявленного участника, что составляет 79,6% от общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество участников увеличилось на 23,2% (см. в диаграмме).



Время выполнения олимпиадных заданий - 4 астрономических часа.

Региональный этап олимпиады проводился для учащихся 9-х, 10-х, 11-х классов в один тур по параллелям.

**Количество муниципальных образований и участников по русскому языку**

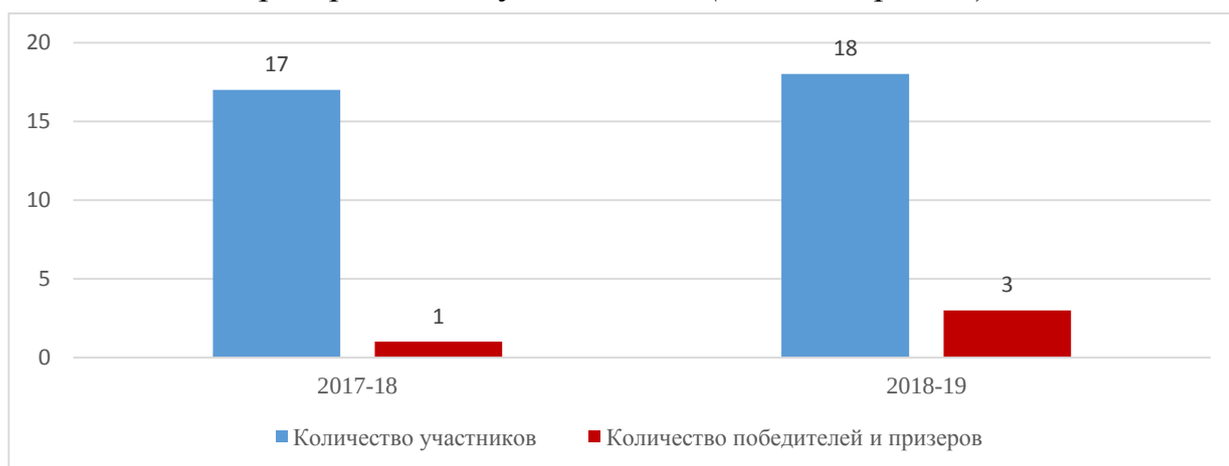
№	Муниципальные образования	Фактическое количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	Барун-Хемчикский	2	3,7
2	Дзун-Хемчикский	1	1,9
3	Кызылский	3	5,6
4	Пий-Хемский	2	3,7
5	Тандинский	1	1,9
6	Тес-Хемский	4	7,4
7	Чаа-Хольский	6	11,1
8	Чеди-Хольский	3	5,6
9	Эрзинский	2	3,7
10	Г. Кызыл	8	14,8
11	ГЛРТ	1	1,9
12	КПКУ	7	13,0
13	ТрЛИ	3	5,6
	Итого:	43	79,6

Победителей и призеров регионального этапа ВсОШ по данному предмету не выявлено.

**Экология**

Дата проведения регионального этапа: 6, 7 февраля 2019 года.

В ВсОШ по предмету «Экология» в региональном этапе приняли участие 18 участников из 42 заявленного участника, что составляет 42,9% от общего количества заявленных участников, 24 участников не прошли заочный отборочный тур или ими не были предоставлены проекты. В 2018-2019 учебном году количество участников увеличилось на 6%, количество победителей и призеров также увеличилось (см. в диаграмме).



Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии прошел в три тура:

1) заочный отборочный конкурс рукописей экологических проектов. В соответствии с настоящими правилами, победители и призеры муниципального этапа, делегированные для участия в региональном этапе,

заблаговременно (но не позднее, чем за 2 недели до начала теоретического тура регионального этапа) высылали по электронной почте в ПМК регионального этапа рукописи своих экологических проектов для их предварительной экспертизы и оценки. Проекты должны быть индивидуальные (один проект - один автор). Наличие экологического проекта являлось обязательным условием участия конкурсанта в олимпиаде;

2) теоретический тур. На выполнение заданий теоретического тура отводилось 3 академических часа;

3) проектный тур (очный - защита экологических проектов). На представление проекта каждому конкурсанту отводилось до 7 минут.

Олимпиада проводилась в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний. Основными целями и задачами регионального этапа олимпиады по экологии являлись: популяризация экологических знаний, формирование будущей интеллектуальной элиты государства, а также развитие экологической культуры юных граждан, становление экологического мировоззрения школьников; создание условий для самореализации школьников в сфере экологии; мотивации подрастающего поколения к будущей экологоориентированной профессиональной деятельности; поддержка экологического образования в регионах России; привлечение высококвалифицированных научных и педагогических кадров к работе с одаренными детьми. Количество муниципальных образований и участников по экологии.

***Количество муниципальных образований и участников по экологии***

№	Муниципальные образования	Фактическое количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	г. Кызыл	10	23,8
3	ТРЛИ	7	16,7
4	АЛИ	1	2,4
Итого:		18	42,9

***Победители регионального этапа ВсОШ по экологии***

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	г. Кызыл	МБОУ СОШ №1 г. Кызыла	Бальчир Д. В.	10	58,8	Самдан А. С.

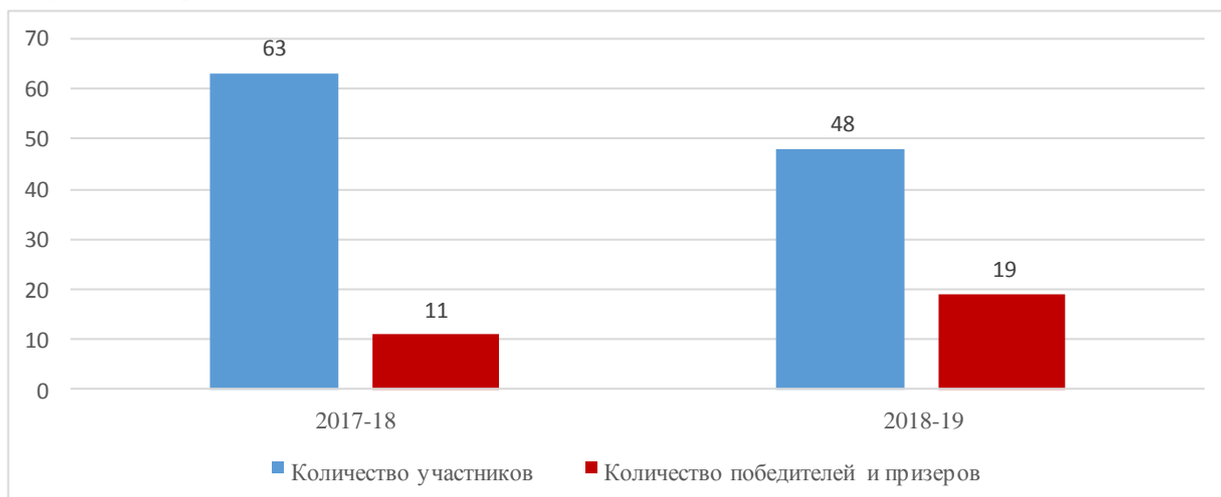
***Призеры регионального этапа ВсОШ по экологии***

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	г. Кызыл	МБОУ Гимназия № 5 г. Кызыла	Байкалов В. А.	9	40,8	Сендажы Ч. В.
2	Ресучреждение	ТРЛИ	Маадыр-оол В. А.	10	50,8	Маадыр-оол У. А.

## Обществознание

Дата проведения регионального этапа: 4,5 февраля 2019 года.

В ВсОШ по предмету «Обществознание» в региональном этапе приняли участие 48 участников из 69 заявленного участника, что составляет 69,6% от общего количества заявленных участников. В 2017-2018 учебном году количество участников уменьшился на 23,8%, количество победителей и призеров увеличилось (см. в диаграмме).



Региональный этап Олимпиады проводился для учащихся 9-х, 10-х, 11-х классов в один тур по параллелям. Региональный этап олимпиады по обществознанию состоял из двух туров индивидуальных состязаний участников (первый тур – критический разбор текста и сочинение-рассуждение, второй тур – задачи и задания). Каждый из туров проводился в отдельный день. Продолжительность: - первого тура для всех параллелей – 210 минут, - второго тура 150 минут.

### *Количество муниципальных образований и участников по обществознанию*

№	Муниципальные образования	Фактическое количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	Барун-Хемчикский	1	1,4
2	Кызылский	1	1,4
3	Сут-Хольский	1	1,4
4	Тес-Хемский	2	2,9
5	Улуг-Хемский	1	1,4
6	Чаа-Хольский	2	2,9
7	г. Кызыл	16	23,2
8	АЛИ	1	1,4
9	ГЛРТ	5	7,2
10	КПКУ	14	20,3
11	ТрЛИ	4	5,8
Итого:		48	69,6

**Победители регионального этапа ВсОШ по обществознанию**

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	КПКУ	КПКУ	Сарыглар Д.А.	9	57,9	Ондар Т. Д.
2	г. Кызыл	МАОУ Лицей № 15 г. Кызыла	Оюн Н. Ю.	10	68,6	Кудрявцева Е. А.
3	КПКУ	КПКУ	Доктуут Д-О.А.	10	66,4	Кучуге В. С.
4	КПКУ	КПКУ	Дирчин А.Ю.	10	60,7	Кучуге В. С.
5	Г. Кызыл	МАОУ Лицей № 15 г. Кызыла	Пикулькин Д. С.	11	70,4	Кудрявцева Е. А.

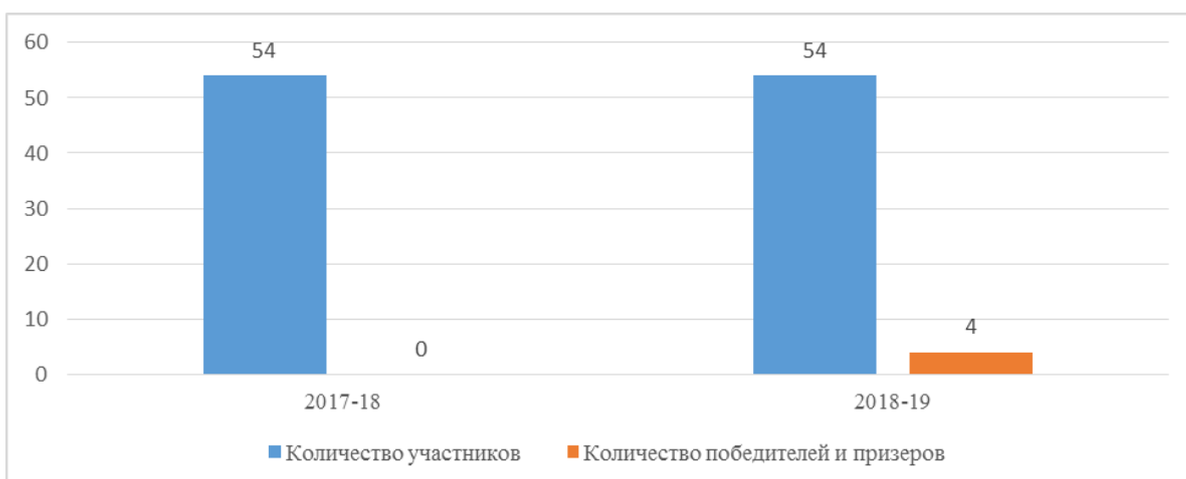
**Призеры регионального этапа ВсОШ по обществознанию**

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	Ресучреждение	КПКУ	Суге-Маадыр Д.Г.	9	53,6	Черлиг-оол Э. Т.
2	Ресучреждение	КПКУ	Хомушку Б.А.	10	58,2	Кучуге В. С.
3	Ресучреждение	КПКУ	Кыргыс А-Х.Х.	10	57,1	Черлиг-оол Э. Т.
4	Г. Кызыл	МБОУ Гимназия №5 г. Кызыла	Сарыглар В.Ш.	10	55,0	Оюн А. Н.
5	Г. Кызыл	МАОУ Лицей № 15 г. Кызыла	Дувендей Д. М.	10	56,4	Кудрявцева Е. А.
6	Ресучреждение	КПКУ	Монгуш К.А.	10	56,4	Кучуге В. С.
7	Ресучреждение	ГЛРТ	Ооржак А.Т.	10	50,0	Лицкевич Г. О.
8	Ресучреждение	ГРЛИ	Чамзы А. А.	10	50,0	Иргит Ч.К.
9	КПКУ	КПКУ	Кенден Д.Ш.	10	50,0	Мамышева Т. Е.
10	Кызыл	МАОУ Лицей № 15 г. Кызыла	Россова Д. Р.	11	59,3	Кудрявцева Е. А.
11	Ресучреждение	КПКУ	Сундуй К.Ш.	11	57,1	Кучуге В. С.
12	Ресучреждение	ГЛРТ	Ооржак В.В.	11	58,2	Лицкевич Г. О.
13	Ресучреждение	ГЛРТ	Самбыла С.О.	11	51,8	Лицкевич Г. О.
14	Ресучреждение	КПКУ	Дондук-оол Д.Д.	11	50,7	Кучуге В. С.

## Физика

Дата проведения регионального этапа: 21, 23 января 2019 года.

В ВсОШ по предмету «Физика» в региональном этапе приняли участие 55 участника из 76 заявленного участника, что составляет 71,1% от общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество победителей и призеров по сравнению 2017-2018 учебным годом увеличилось (см. в диаграмме).



Время выполнения олимпиадных заданий - 5 астрономических часов.

Региональный этап Олимпиады проводился для учащихся 9-х, 10-х, 11-х классов в два тура по параллелям.

Первый тур – теоретический, второй – экспериментальный. На теоретическом туре участникам олимпиады предлагалось решить 5 задач. На экспериментальном туре всем участникам предлагалось выполнить два задания, на выполнение каждого их них отводилось 2 часа 20 минут.

### *Количество муниципальных образований и участников по физике*

№	Муниципальные образования	Фактическое количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	Бай-Тайгинский	1	1,3
2	Барун-Хемчикский	1	1,3
3	Дзун-Хемчикский	5	6,6
4	Кызылский	2	2,6
5	Монгун-Тайгинский	2	2,6
6	Овюрский	2	2,6
7	Сут-Хольский	2	2,6
8	Тандинский	1	1,3
9	Тес-Хемский	2	2,6
10	Чаа-Хольский	2	2,6
11	Чеди-Хольский	1	1,3
12	г. Кызыл	10	13,2
13	ГЛРТ	1	1,3
14	КПКУ	10	13,2
15	ТРЛИ	12	15,8
Итого:		54	71,1

### Победители регионального этапа ВсОШ по физике

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	Ресурчреждение	КПКУ	Аракчаа А.М.	9	60	Куулар И.Б.
2	Ресурчреждение	КПКУ	Кунгаалай Т.В.	10	38,8	Сарангов С. В.

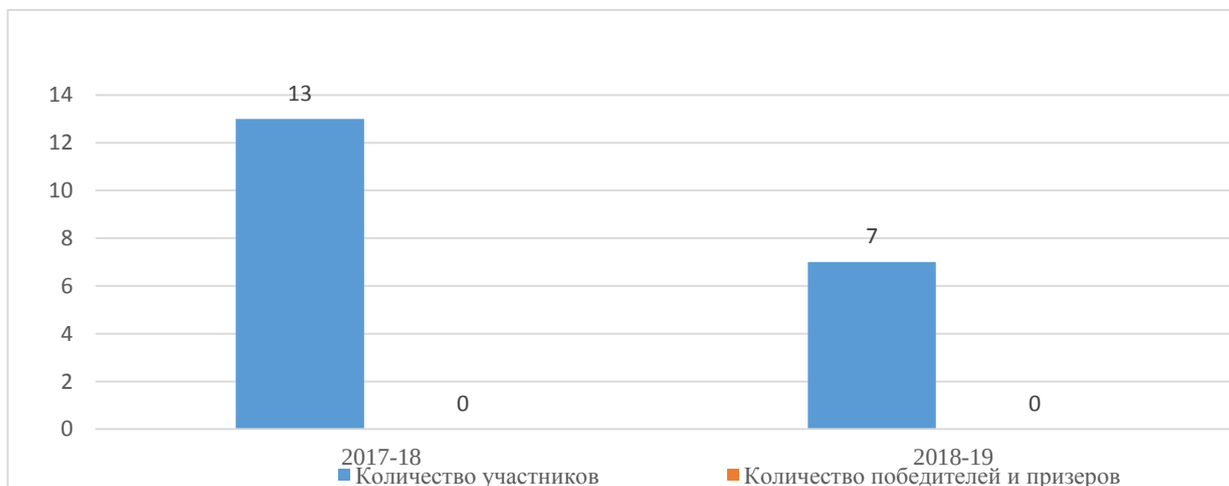
### Призеры регионального этапа ВсОШ по физике

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	Ресурчреждение	КПКУ	Хабибрахманова В.Р.	9	56	Куулар И.Б.
2	Ресурчреждение	ГРЛИ	Знобин А. Д.	10	35	Сарыглар А. С.

### Астрономия

Дата проведения регионального этапа: 21, 23 января 2019 года.

В ВсОШ по предмету «Астрономия» в региональном этапе приняли участие 7 участников из 14 заявленного участника, что составляет 50% от общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 46,2% (см. в диаграмме).



Региональный этап Всероссийской олимпиады по астрономии проводился в один тур отдельно в трех возрастных параллелях – 9, 10 и 11 класс. Для каждой возрастной параллели был предназначен отдельный комплект из 6 заданий.

Основу комплекта составили задания, требующие многоэтапного применения различных астрономических и физических законов и формул, геометрических и логических построений.

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии проводился в один день и состоял из одного теоретического

тура. Олимпиада проводилась в аудиторном формате и не требовала специфического оборудования (телескопов, атласов и звездных карт и т.д.)

Время выполнения олимпиадных заданий – 4 астрономических часа.

#### **Количество муниципальных образований и участников по астрономии**

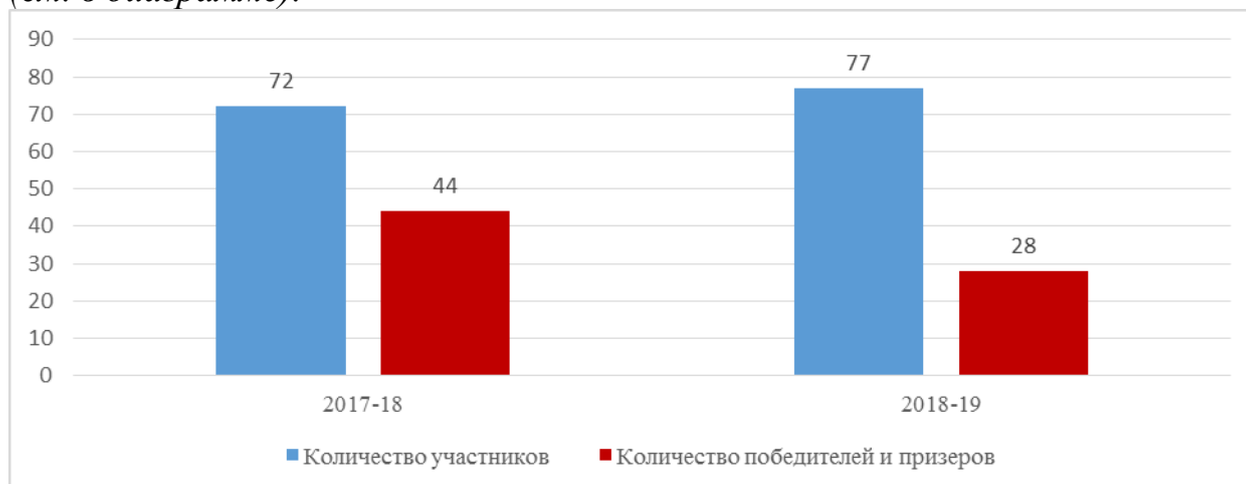
№	Муниципальные образования	Фактическое количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	Дзун-Хемчикский	2	14,3
2	Сут-Хольский	2	14,3
3	Г. Кызыл	3	21,4
Итого:		7	50

Победителей и призеров регионального этапа ВсОШ по данному предмету не выявлено.

#### **Физическая культура**

Дата проведения регионального этапа: 15, 16 февраля 2019 года.

В ВсОШ по предмету «Физическая культура» в региональном этапе приняли участие 77 участников из 116 заявленного участника, что составляет 66,4% от общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось на 6,5%. Количество победителей и призеров в 2018-2019 учебном году по сравнению с 2017-2018 уч.годом уменьшилось на 36,4% (см. в диаграмме).



Региональный этап проводился по заданиям для учащихся 9-11 классов отдельно для девушек и для юношей. Участники отвечали на вопросы тестового задания в течение 45 минут. Тематика вопросов соответствовала требованиям к уровню знаний учащихся основной и средней (полной) школы по образовательной области «Физическая культура» углубленного уровня.

На практическом испытании «Прикладная физическая культура» участникам предстояло выполнить упражнения в порядке, определяемым стартовым протоколом. Для выполнения упражнения участникам

предоставлялась только одна попытка.

**Количество муниципальных образований и участников по физической культуре**

№	Муниципальные образования	Фактическое количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	Барун-Хемчикский	5	4,3
2	Дзун-Хемчикский	9	7,8
3	Кызылский	3	2,6
4	Монгун-Тайгинский	3	2,6
5	Овюрский	2	1,7
6	Пий-Хемский	2	1,7
7	Тандинский	1	0,9
8	Тес-Хемский	4	3,4
9	Улуг-Хемский	2	1,7
10	Чаа-Хольский	3	2,6
11	Чеди-Хольский	5	4,3
12	Эрзинский	2	1,7
13	Г. Ак-Довурак	11	9,5
14	г. Кызыл	17	14,7
15	АЛИ	3	2,6
16	ТРЛИ	5	4,3
Итого:		77	66,4

**Победители регионального этапа ВсОШ по физической культуре**

№	Район	образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1.	Кызыл	МБОУ Гимназия № 5 г. Кызыла	Кондрашова А. А.	10	83,3	Гольшева Ю.Д.
2.	Кызыл	МБОУ Гимназия № 5 г. Кызыла	Саая С.Т.	9	79,3	Виденкина Е.С.
3.	Кызыл	МБОУ СОШ №14 г. Кызыла	Баянова Т. В.	11	76,8	Ильина И.П.
4.	г. Ак-Довурак	МБОУ СОШ № 1 г. Ак-Довурака	Ондар Б.С.	11	76,5	Донгак К.Ш.
5.	Кызыл	МАОУ Лицей № 15 г. Кызыла	Фомина Е. С.	10	75,6	Абрамова С.В.
6.	Кызыл	МБОУ СОШ №14 г. Кызыла	Сат Э. Г.	11	73,9	Ильина И.П.
7.	Тандинский	МБОУ СОШ с. Балгазын	Мальцева М. Г.	11	73,8	Самдан М.С.
8.	Ресучреждение	ТРЛИ	Норбу Ш. У.	10	81,5	Монгуш А.Ч.
9.	Кызыл	МБОУ Гимназия № 5 г. Кызыла	Тувет-оол К-М. М.	9	73,3	Виденкина Е.С.

10.	г. Ак-Довурак	МБОУ СОШ № 1 г. Ак-Довурака	Ортыгашев Р.В.	10	73,2	Ортыгашева Ш.Д.
-----	---------------	-----------------------------	----------------	----	------	-----------------

**Призеры регионального этапа ВсОШ по физической культуре**

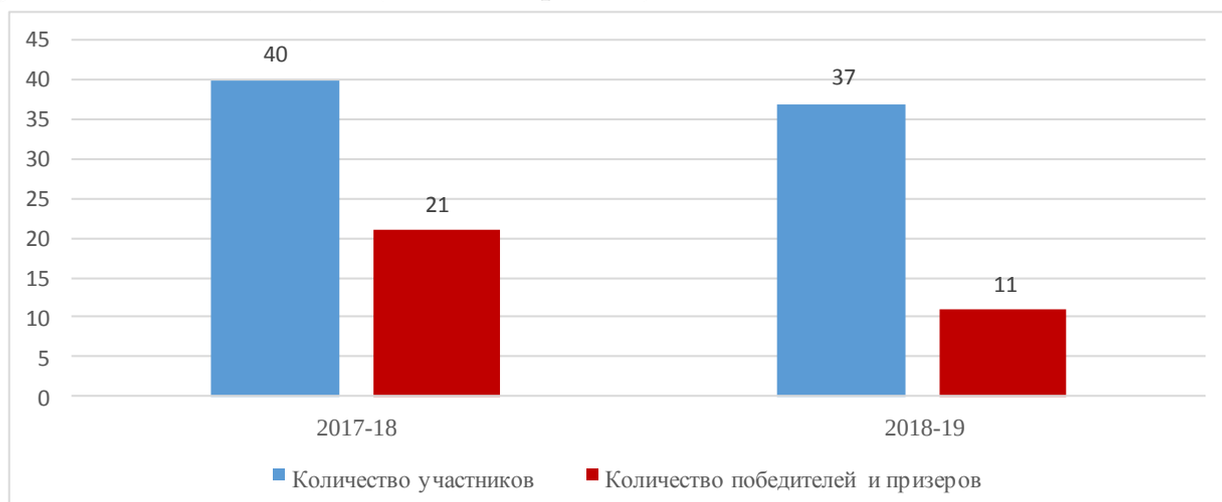
№	Район	образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1.	г. Ак-Довурак	МБОУ СОШ № 1 г. Ак-Довурака	Буурел А.В.	9	72,8	Хомушку М.Б.
2.	Барун-Хемчикский	МБОУ СОШ № 1 с. Кызыл-Мажалык	Аракчаа С.А.	11	71,8	Бегзи Б.Н.
3.	Дзун-Хемчикский	МБОУ Хондергейская СОШ	Ондар О.С.	11	71,8	Монгуш А. А.
4.	Кызыл	МБОУ СОШ №1 г. Кызыла	Хомушку А.У.	11	71,5	Ензак А.В.
5.	Кызылский	МБОУ СОШ №1 пгт.Каа-Хем	Иргит Ч.В.	10	71,3	Тарган А. А.
6.	Чеди-Хольский	МБОУ "Хову-Аксынская СОШ"	Монгуш А-К.У.	11	70,2	Уважа А.Д.
7.	г. Ак-Довурак	МБОУ СОШ № 1 г. Ак-Довурака	Монгуш А.А.	11	70,1	Ортыгашева Ш. Д.
8.	Кызылский	МБОУ Сукпакская СОШ	Молдуу С-Б.М.	11	70,9	Монгуш М. К.
9.	г. Ак-Довурак	МБОУ СОШ № 1 г. Ак-Довурака	Саая С.О.	9	70,7	Хомушку М.Б.
10.	г. Ак-Довурак	МБОУ СОШ № 3 г. Ак-Довурака	Ондар М-Х.Х.	11	70,6	Ооржак В.В.
11.	Кызыл	МБОУ СОШ № 2 города Кызыла	Ооржак С-М. К.	11	70,3	Саая К.Д.
12.	Кызыл	МБОУ СОШ № 2 города Кызыла	Даржаа Н.Э.	9	68,8	Ооржак Ж.А.
13.	Барун-Хемчикский	МБОУ СОШ с. Шекпээр	Монгуш А.С.	10	68,3	Куулар А.Т.
14.	Пий-Хемский	МБОУ Уюкская СОШ	Федорченко А.С.	10	68,3	Монгуш Ч. М.
15.	Барун-Хемчикский	МБОУ СОШ № 1 с. Кызыл-Мажалык	Хомушку С.Э.	11	67,8	Бегзи Б.Н.

16.	Кызыл	МБОУ СОШ №1 г. Кызыла	Хертек Н. Б.	11	67,5	Ензак А.В.
17.	Монгун-Тайгинский	МБОУ СОШ №2 с.Мугур-Аксы	Чындын-оол К.А.	11	66,4	Монгуш А.А.
18.	Ресучреждение	АЛИ	Куулар М. Р.	9	65,8	Барахтаева Е.В.

### Технология

Дата проведения регионального этапа: 30, 31 января 2019 года.

В ВсОШ по предмету «Технология» в региональном этапе приняли участие 37 участников (девушек – 24; юношей – 13) из 83 заявленного участника, что составляет 44,6% от общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 7,5%. Количество победителей и призеров по сравнению с прошлым годом также уменьшилось на 47,6% (см. в диаграмме).



Региональный этап олимпиады по технологии проводился в виде независимых соревнований в двух возрастных группах 9-х, и 10 - 11-х классах.

Региональный этап олимпиады проводился в три тура: 1 тур – теоретический; 2 тур – практическая работа; 3 тур – представление и защита проектов. Наличие проекта является обязательным условием участия конкурсанта в олимпиаде. Проект и материальный объект должны соответствовать критериям, представленным в методических рекомендациях, разработанных ЦПМК.

Все участники выполняли работы на одинаковом оборудовании, в отведённое регламентом время.

#### Победители регионального этапа ВсОШ по технологии

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
---	-------	-----------------------------	-----	-------	-------	-------------

1	Кызыл	МАОУ "Лицей № 15 г. Кызыла	Салчак А. О.	9	83	Сандак С.Т.
2	Дзун-Хемчикский	МБОУ СОШ №3 г. Чадана	Ооржак Д.Т.	9	73,7	Кужугет Т.С.
3	Барун-Хемчикский	МБОУ СОШ № 1 с. Кызыл-Мажалык	Чуле Э.Э.	9	68,5	Чуле У.Б.
4	КПКУ	КПКУ	Тувекей Ю.Ю.	9	105	Покоянов А.Н.
5	Барун-Хемчикский	МБОУ СОШ с. Бижикиг-Хая	Оюн Ш.А.	11	96,0	Саая Р.К.

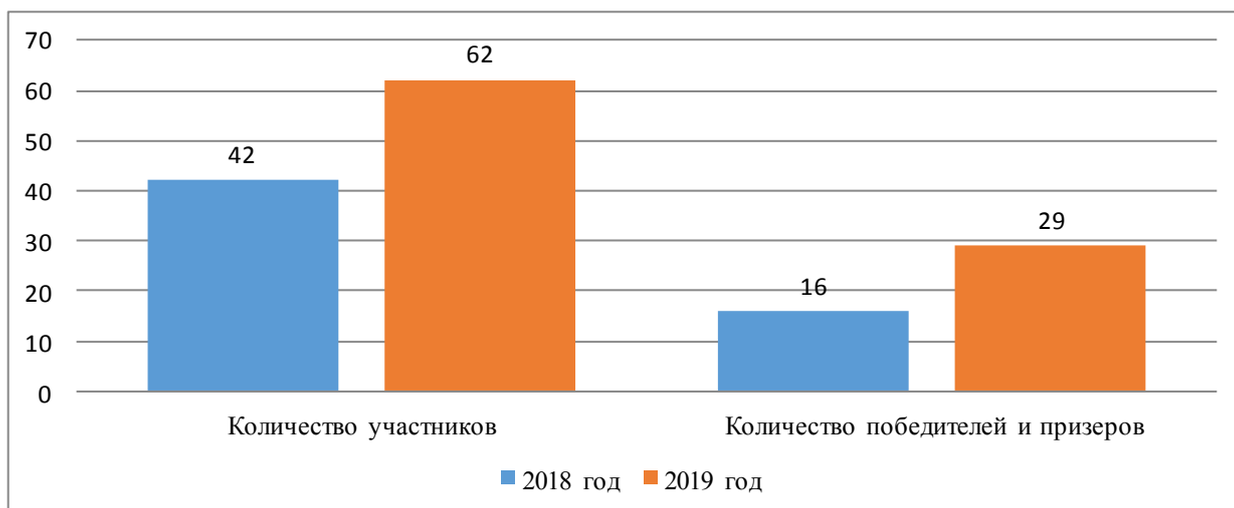
### Призеры регионального этапа ВсОШ по технологии

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	Кызыл	МАОУ "Лицей № 15 г. Кызыла	Цянь Л. В.	10	58,7	Сандак С.Т.
2	Тес-Хемский	МБОУ О-Шынаанская СОШ	Эренчин А.-К.Б.	11	56,1	Маадыр С.К.
3	Кызыл	МАОУ "Лицей № 15 г. Кызыла	Челокова А-К. Э.	10	55,2	Сандак С.Т.
4	Барун-Хемчикский	МБОУ СОШ с. Барлык	Сарыглар А.С.	11	54,3	Сарыглар К.Б.
5	Барун-Хемчикский	МБОУ СОШ № 1 с. Кызыл-Мажалык	Сандык С.М.	9	80	Сандык М.М.
6	Барун-Хемчикский	МАОУ СОШ с. Аксы-Барлык	Сарыг-оол Ч.О.	11	84,0	Хертек О. С.

### Английский язык

Дата проведения регионального этапа: 11, 12 февраля 2019 года.

В ВсОШ по предмету «английский язык» в региональном этапе приняли участие 62 участника из 78 заявленного участника, что составляет 79,4% от общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество участников по сравнению 2017-2018 учебным годом увеличилось на 32,2%, количество победителей и призеров также увеличилось на 55,1% (см. в диаграмме).



Региональный этап олимпиады по английскому языку проводился по единой для всех участников модели, то есть учащиеся 9-х, 10-х и 11-х классов выполняли одни и те же задания.

Пакет заданий был рассчитан на уровень сложности B2-C1 и содержал четыре конкурса:

1. Конкурс понимания устного и письменного текстов;
2. Лексико-грамматический тест и задания на проверку уровня сформированности социокультурной компетенции;
3. Конкурс письменной речи;
4. Конкурс устной речи.

Конкурс понимания устного и письменного текстов, лексико - грамматический тест и задания на проверку уровня сформированности социокультурной компетенции, а также конкурс письменной речи выполнялись в письменной форме. Конкурс устной речи проводился в устной форме. Все инструкции по проведению конкурсов и методике оценивания результатов, показанных конкурсантами, входили в пакет олимпиадных заданий.

Время выполнения олимпиадных заданий первого тура – 4 астрономических часа, второго тура – 3 астрономических часа.

***Количество муниципальных образований и участников по английскому языку***

№	Муниципальные образования	Количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	г. Кызыл	20	32,3
2	Ресучреждения	16	25,8
3	КПКУ	12	19,4
4	Кызылский	4	6,5
5	Барун-Хемчикский	1	1,6
6	Улуг-Хемский	1	1,6
7	Чеди-хольский	1	1,6
8	Тоджинский	1	1,6
9	Сут-Хольский	1	1,6

10	Тандинский	3	4,8
11	Эрзинский	1	1,6
12	Монгун-Тайгинский	1	1,6
Итого:		62	

#### Победители регионального этапа ВсОШ по английскому языку

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	г.Кызыл	КПКУ	Ооржак Н.К.	11	99	Кужугет А.А
2	г.Кызыл	КПКУ	Хомушку Б.А.	10	96	Кужугет А.А
3	г.Кызыл	Лицей №15	Конуспаев Д. Н.	10	96	Хертек Ю.В
4	г.Кызыл	КПКУ	Сундуй К.Ш.	11	92	Кужугет А.А
5	г.Кызыл	ТРЛИ	Чалбаа Б. А.	11	91	Санаа Ж.М

#### Призеры регионального этапа ВсОШ по английскому языку

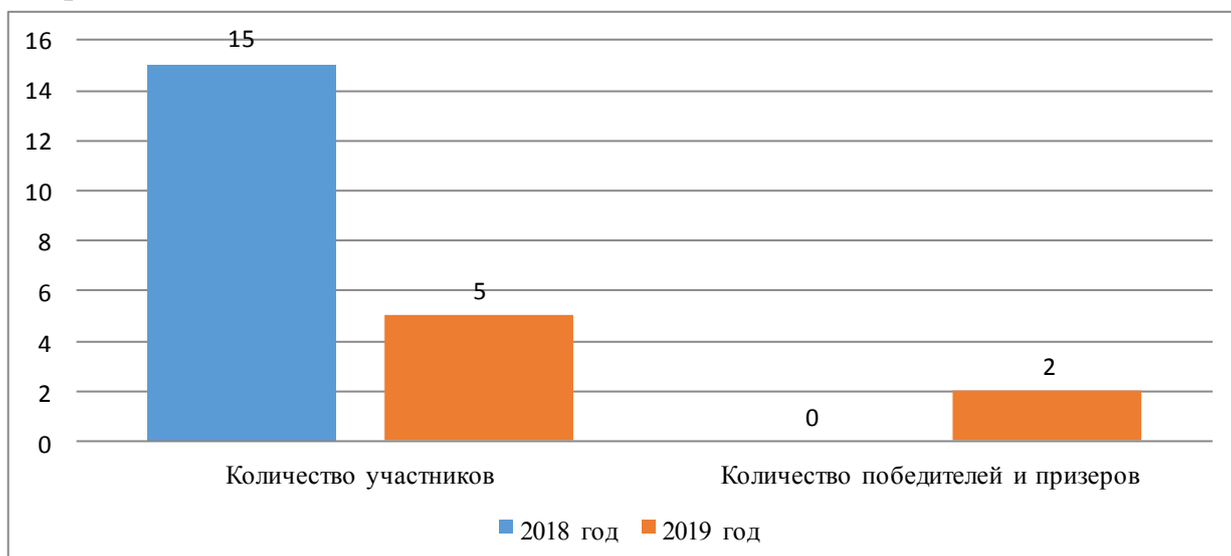
№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	г.Кызыл	ГЛРТ	Ондар Д.С.	11	90	Ооржак Д.В
2	г.Кызыл	МБОУ СОШ№7 г.Кызыл	Мижит-Доржу В. Ш.	11	88	Хертек А.О
3	г.Кызыл	МБОУ СОШ№7 г.Кызыл	Тупикин Н. В.	11	88	Сарыг-Хаа А.М
4	г.Кызыл	КПКУ	Монгуш А.Р.	11	87	Кужугет А.А
5	г.Кызыл	ТРЛИ	Аракчаа В. В.	11	87	Санаа Ж.М
6	г.Кызыл	Лицей№16	Кинсан А. М.	11	86	
7	г.Кызыл	ГЛРТ	Килижеков А.Ю.	10	85	Седен-Хуурак А.Б
8	г.Кызыл	МБОУ СОШ№1г.Кызыл	Кара-оол К. С.	10	85	Ким Д.Х
9	г.Кызыл	Лицей№15г.Кызыл	Пикулькин Д. С.	11	83	Хертек Ю.В
10	г.Кызыл	МБОУСОШ №1 г.Кызыл	Куулар В. С.	10	82	Кенден С.В
11	г.Кызыл	МБОУ СОШ№1 г.Кызыл	Донгак Д. Г.	11	82	Ким Д.Х
12	г.Кызыл	ГЛРТ	Плеханова М.А.	9	82	Ооржак Д.В
13	г.Кызыл	КПКУ	Санчы Ч.Х.	11	82	Кулундарий В.В
14	г.Кызыл	ТРЛИ	Кара-Сал А. В.	9	80	Саая Ж.М
15	г.Кызыл	КПКУ	Дирчин А.Ю.	10	80	Вознюк Н.В
16	Кызылский	МБОУ СОШ с.Сукпак	Монгуш А.К.	11	80	Хомушку А.Б

17	г.КЫЗЫЛ	КПКУ	Монгуш С.Р.	10	80	Кужугет А.А
18	г.КЫЗЫЛ	Лицей №15 г.КЫЗЫЛ	Ланзы Л. Э.	9	80	Кужугет Б.Ч
19	г.КЫЗЫЛ	КПКУ	Уваннай А.А.	9	79	Вознюк Н.А
20	г.КЫЗЫЛ	ГЛРТ	Кара-оол В.Ш.	10	79	Седен-Хуурак А.Б
21	г.КЫЗЫЛ	ГЛРТ	Куулар Е.Ч.	10	79	Седен-Хуурак А.Б
22	г.КЫЗЫЛ	ГЛРТ	Шаклина Е.В.	11	79	Седен-Хуурак А.Б
23	г.КЫЗЫЛ	Лицей №15 г.КЫЗЫЛ	Чжао Д. К.	11	79	Кужугет Б.Ч
24	г.КЫЗЫЛ	МБОУСОШ №3 г.КЫЗЫЛ	Наговицына Е. С.	10	78	Токарева Л.Н

### Информатика

Дата проведения регионального этапа: 26, 28 января 2019 года.

В региональном этапе ВсОШ по информатике приняли участие 5 участников из 6 заявленных участников, что составляет 83,3% от общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество участников по сравнению 2017-2018 учебным годом уменьшилось на 33,3%, также увеличилось количество победителей и призеров на 20%. (см. в диаграмме).



Региональный этап олимпиады школьников по информатике проводился в два тура, оба тура – компьютерные. Длительность каждого тура составляла 5 астрономических часов.

Всем участникам регионального этапа олимпиады по информатике предоставлялся один и тот же комплект задач, включающий для каждого тура по 4 задачи.

**Количество муниципальных образований и участников по информатике**

№	Муниципальные образования	Количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	г. Кызыл	2	33,3
2	Ресучреждения	1	16,7
3	Чаа-Хольский	1	16,7
4	Монгун-Тайга	1	16,7
	Итого:	5	

**Победитель регионального этапа ВсОШ по информатике**

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	г. Кызыл	Лицей №15 г. Кызыл	Лымаренко Л.Н	11	300	Мистриков И.Г

**Призер регионального этапа ВсОШ по информатике**

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	г. Кызыл	Лицей №15 г. Кызыл	Лутанин Е.А.	11	244	Мистриков И.Г

**Искусство (МХК)**

Дата проведения регионального этапа: 14 февраля 2019 года.

В ВсОШ по предмету «Искусство (МХК)» в региональном этапе приняли участие 3 участника из 8 заявленного участника, что составляет 37,5% от общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество участников по сравнению 2017-2018 учебным годом уменьшилось на 92,1%. Олимпиада по искусству (МХК) в Республике Тыва проходит второй раз. Количество победителей и призеров увеличилось на 10 % (см. в диаграмме).



Время выполнения олимпиадных заданий - 3 часа 50 минут.

Региональный этап олимпиады проводился для учащихся 9-х, 10-х, 11-х классов в один тур по параллелям.

**Количество муниципальных образований и участников по искусству (МХК)**

№	Муниципальные образования	Количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	г. Кызыл	1	12,5
2	Ресучреждения	1	12,5
3	Сут-Хольский	1	12,5
Итого:		3	

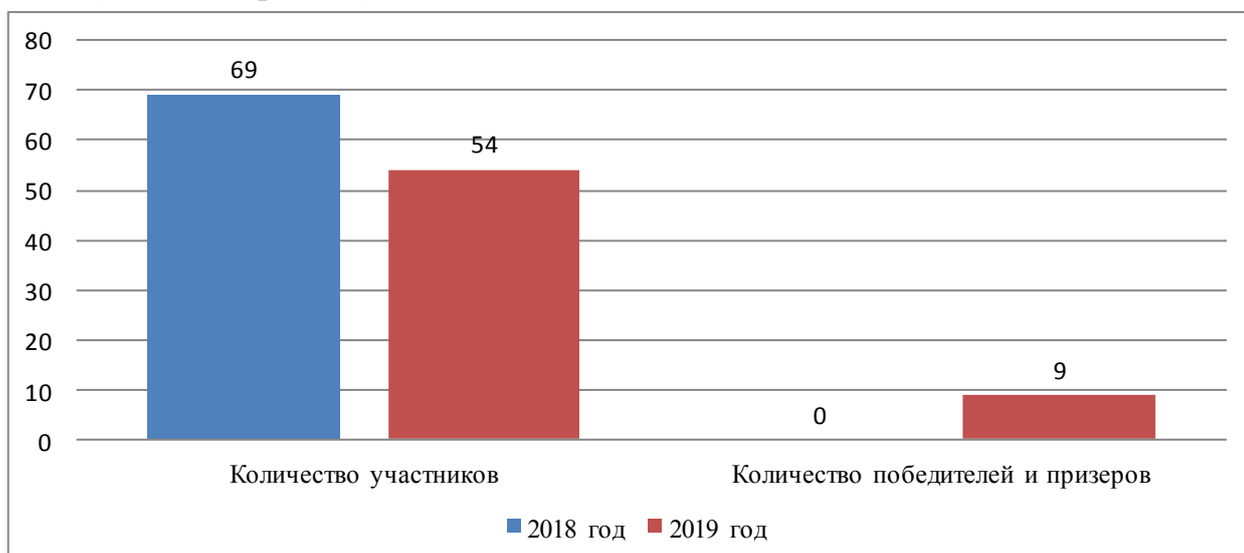
Победителей регионального этапа ВсОШ по данному предмету не выявлено.

**Призеры регионального этапа ВсОШ по МХК**

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО Учителя
1	г.Кызыл	Гимназия №5 г.Кызыл	Комбу К.Ч	11	97	Хертек Т.А

**Математика**

В ВсОШ по предмету «Математика» в региональном этапе приняли участие 54 участника из 68 заявленного участника, что составляет 79,4 от общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество участников по сравнению 2017-2018 учебным годом уменьшилось на 27,7%, количество победителей и призеров увеличилось на 90 %. (см. в диаграмме).



Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике 2018/2019 учебного года проводился в два тура (два дня подряд).

Время выполнения олимпиадных заданий – 4 астрономических часа. Региональный этап Олимпиады проводился для учащихся 9-х, 10-х, 11-х классов в один тур по параллелям.

**Количество муниципальных образований и участников по математике**

№	Муниципальные образования	Количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	г. Кызыл	5	7,4
2	Ресучреждения	8	11,8
3	КПКУ	12	17,6
4	Чаа-Хольский	1	1,5
5	Барун-Хемчикский	2	2,9
6	Каа-Хемский	2	2,9
7	Чеди-Хольский	2	2,9
8	Дзун-Хемчикский	11	16,2
9	Овурский	1	1,5
10	Сут-Хольский	2	2,9
11	Тандинский	1	1,5
12	Кызылский	4	5,9
13	Пий-Хемский	1	1,5
14	Монгун-Тайгинский	1	1,5
15	Эрзинский	1	1,5
Итого:		54	

**Победители регионального этапа ВсОШ по математике**

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	г. Кызыл	КПКУ	Хомушку А.Р	9	27	Михайлина И.А
2	г. Кызыл	КПКУ	Волотко А.Б	10	32	Хамар-оол С.В
3	г. Кызыл	КПКУ	Покоянов С.А	11	28	Хамар-оол С.В

**Призеры регионального этапа ВсОШ по математике**

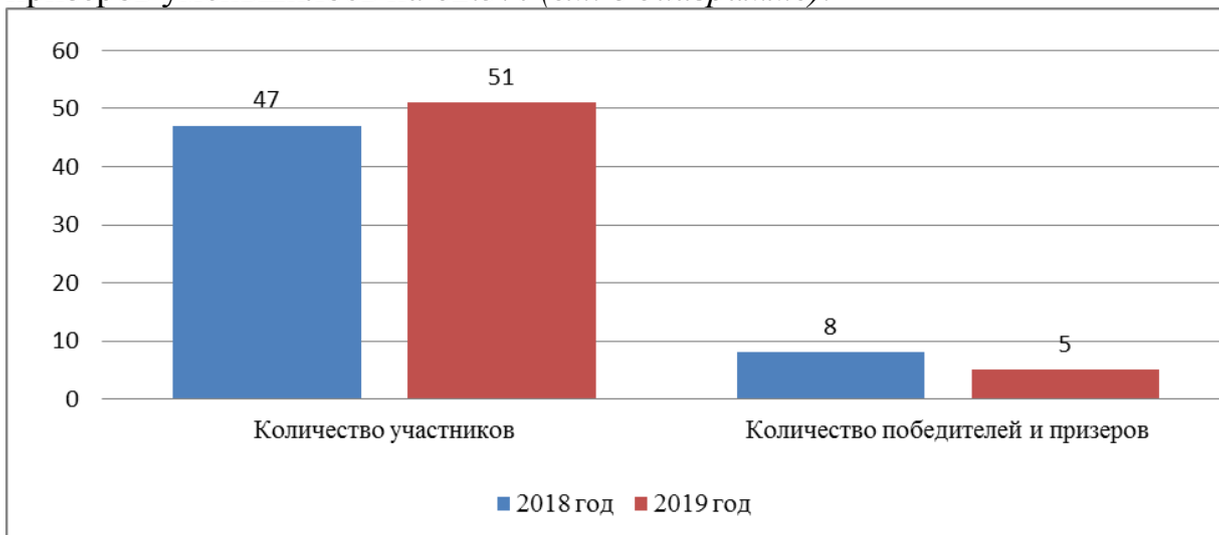
№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	г. Кызыл	КПКУ	Хабибрахманова В.Р	9	26	Михайлина И.А
2	г. Кызыл	КПКУ	Аракчаа А.М	9	24	Михайлина И.А
3	г. Кызыл	ТРЛИ	Муравьева А.Е	9	21	Муравьева А.В
4	г. Кызыл	Лицей №15 г.Кызыл	Соколов К.В	10	26	Берзина Е.Г
5	г. Кызыл	КПКУ	Кунгаалай Т.В	10	21	Хамар-оол С.В
6	г. Кызыл	Лицей №15 г.Кызыл	Лымаренко Л.Н	11	22	Яговдик Н.В

## ОБЖ

Дата проведения регионального этапа: 8,9 февраля 2019 года.

В региональном этапе ВсОШ по «ОБЖ» приняли участие 51 участник из 68 заявленных участников, что составляет 75% от общего количества заявленных участников. Из них 9 классы (юноши) - 7 чел. (13,7%), 10-11 классы (юноши) - 28 чел.(54,9%), 9 классы (девушки)- 8 чел.(15,6%), 10-11 классы (девушки)- 8 чел.(15,6%).

В 2018-2019 учебном году количество участников по сравнению 2017-2018 учебным годом уменьшилось на 7,8%, количество победителей и призеров уменьшилось на 62.5% (см. в диаграмме).



Олимпиада проводилась в два тура, (теоретический и практический).

Теоретический тур включает выполнение участниками письменных заданий по различным темам школьного курса по ОБЖ, проводится отдельно в двух возрастных группах: средней (9-е классы) и старшей (10-11-е классы), и определяет уровень теоретической подготовки участников олимпиады. Длительность первого теоретического тура составляет 4 академических часа (180 минут) для каждой возрастной группы.

Практический тур определяет уровень индивидуальной подготовленности: участников средней возрастной группы (9-е классы) в выполнении приемов оказания первой помощи пострадавшим; по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; участников старшей возрастной группы (10-11-е классы) в выполнении приемов оказания первой помощи пострадавшим; по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по основам военной службы.

### *Количество муниципальных образований и участников по ОБЖ*

№	Муниципальные образования	Количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	г. Кызыл	16	23,5
2	Ресучреждения	9	13,2

3	КПКУ	6	8,8
4	Тес-Хемский	6	8,8
5	Монгун-Тайгинский	1	1,5
6	Эрзинский	2	2,9
7	Дзун-Хемчикский	7	10,3
8	Барун-Хемчикский	2	2,9
9	Чаа-Хольский	1	1,5
10	Улуг-Хемский	1	1,5
Итого:		51	

#### Победители регионального этапа ВсОШ по ОБЖ

№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	г. Кызыл	ГРЛИ	Дартан-оол А.Э	9	203	Монгуш Ю.А

#### Призеры регионального этапа ВсОШ по ОБЖ

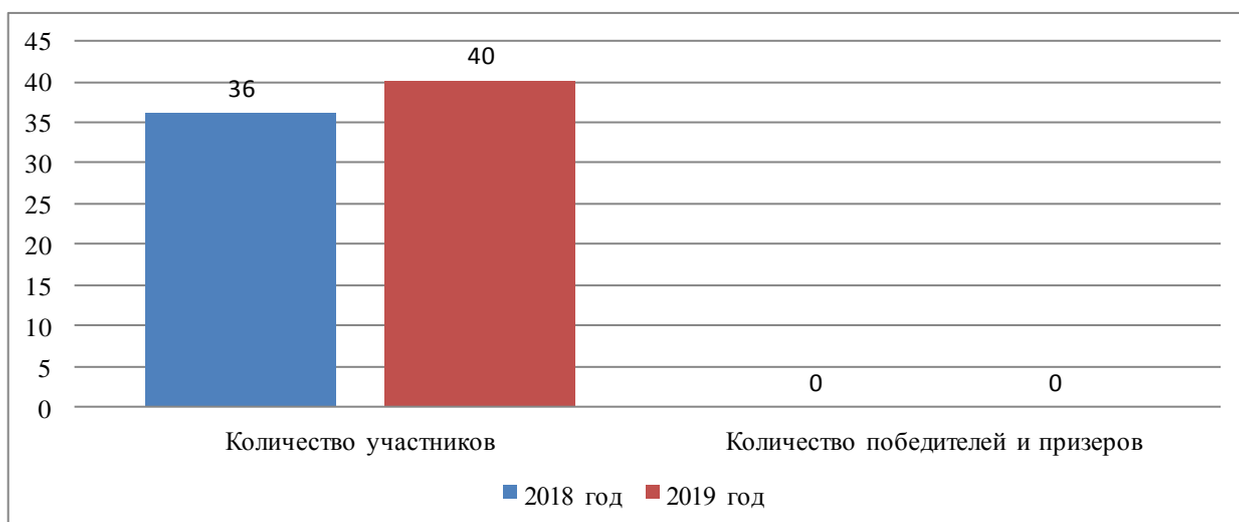
№	Район	Образовательная организация	ФИО	Класс	Баллы	ФИО учителя
1	г.Кызыл	Гимназия №5	Кузьмин А.В	9	154	Кара- Сал С.В
2	г.Кызыл	КПКУ	Аймаа Д.Д	11	157	Никитин Е.В
3	г.Кызыл	Гимназия №5	Горшков Д.Н	10	151	Кара- Сал С.В
4	г.Кызыл	Гимназия №5	Ооржак Ч.Я	9	155	Кара- Сал С.В

### Химия

Дата проведения регионального этапа: 15, 16 января 2019 года.

В ВсОШ по предмету «Химия» приняли участие 40 участников из 57 заявленного участника, что составляет 70,1% от общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество участников по сравнению 2017-2018 учебным годом уменьшилось на 10%.

Время выполнения олимпиадных заданий - 5 астрономических часов.



ЦПМК по химии приготовила отдельные комплекты заданий для каждой из параллелей 9, 10 и 11 классов. В комплект теоретического тура входили 6 задач. При этом в зачет шли только пять, за которые участник набрал наибольшее число баллов, то есть максимально за теоретический тур участник мог набрать 100 баллов. Задание экспериментального тура содержало несколько теоретических вопросов, касающихся экспериментальной работы и практические задания, включающие задания на качественный анализ, методику синтеза и (или) количественного анализа, порядок работы и требования к оформлению результатов работы.

***Количество муниципальных образований и участников по химии***

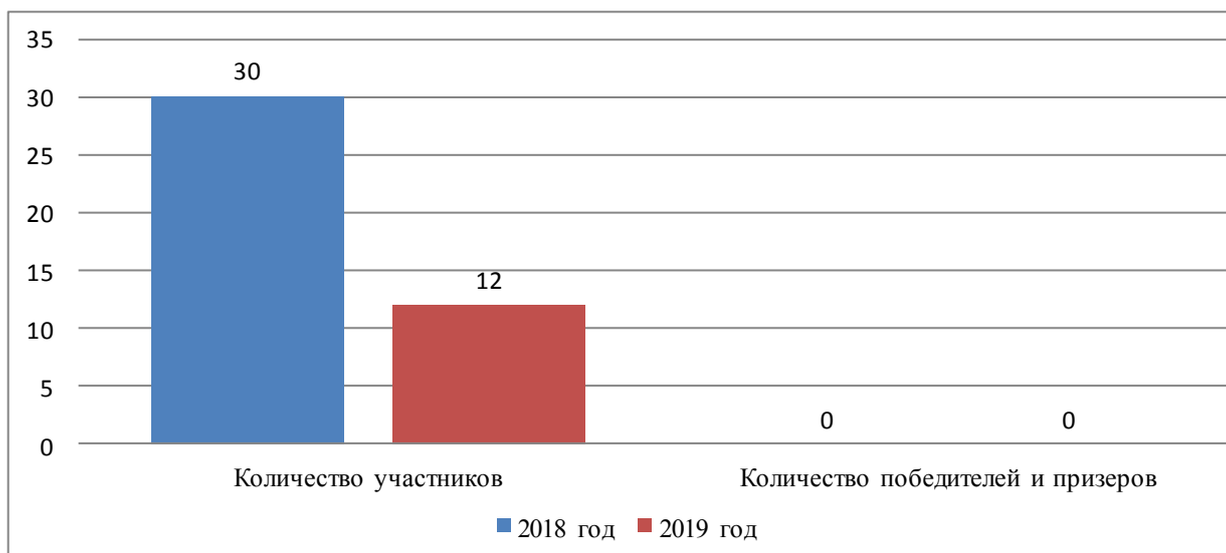
№	Муниципальные образования	Количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	г. Кызыл	7	8,8
2	Ресучреждения	4	7,0
3	Дзун-Хемчикский	6	8,8
4	Чаа-Хольский	2	3,5
5	Кызылский	6	10,5
6	Чеди-Хольский	7	12,3
7	Бай-Тайгинский	2	3,5
8	Барун-Хемчикский	1	1,8
9	Сут-Хольский	1	1,8
10	Тес-Хемский	1	1,8
11	Эрзинский	2	3,5
12	Овурский	1	1,8
	Итого:	40	

Победителей и призеров регионального этапа ВсОШ по данному предмету не выявлено.

**Экономика**

Дата проведения регионального этапа: 19 января 2019 года.

В ВсОШ по предмету «Экономика» в региональном этапе приняли участие 12 участников из 14 заявленного участника, что составляет 85,7% от общего количества заявленных участников. В 2018-2019 учебном году количество участников по сравнению 2017-2018 учебным годом уменьшилось на 40%.



Олимпиада проводилась в два тура в один день. Первым туром является тест (продолжительность 90 минут), вторым туром является тур задач (продолжительность 140 минут).

***Количество муниципальных образований и участников по экономике***

№	Муниципальные образования	Количество участников	% от общего количества заявленных участников
1	г. Кызыл	4	28,6
2	Ресучреждения	2	14,3
3	КПКУ	3	21,4
4	Тес-Хемский	1	7,1
5	Кызылский	1	7,1
6	Чаа-Хольский	1	7,1
	Итого:	12	

Победителей и призеров регионального этапа ВсОШ по данному предмету не выявлено.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА**

**ГБУ «ИНСТИТУТ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА»**

**ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ**  
**о проведении регионального этапа Всероссийской**  
**олимпиады школьников (ВсОШ) по общеобразовательным**  
**предметам в Республике Тыва в 2018-2019 учебном году**

Компьютерный набор и верстка: Монгуш Ш.С.

Редактирование: Монгуш Ш.С.

Сдано в набор: 15 марта 2019 г.  
Подписано к печати 29 марта 2019 г.  
Формат 60x84/16  
Гарнитура Time New Roman  
Бумага офисная.  
Физ.печ.л. 4,6  
Тираж 30 экз.

**Для заметок**