Муниципальное казенное учреждение

***Выборг, 2023***

«Выборгский районный информационно-методический центр»

****

**Отчет работы методического отдела**

**за 2022-2023 уч. г.**

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Введение ……………………………………………………………………... | 3 |
| **1.** | Организационно-методическая деятельность методического отдела (краткий анализ работы)…………………………………………………….. | 5 |
| **2.** | Методическое сопровождение учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях……………………………………………... | 11 |
| **2.1.** | Трансляция передового педагогического опыта………………………………………………………………………….. | 11 |
| **2.2.** | Повышение квалификации педагогов……………………………………… | 19 |
| **2.3.** | Организация и проведение олимпиад, профильных сессий……………… | 26 |
|  | Задачи методического отдела на 2021-2022 учебный год……………….. | 36 |
|  | Приложения………………………………………………………………….. | 37 |

***Введение***

***Уважаемые коллеги!***

*В российской педагогике термин «образование» не употреблялся почти до середины XVIII века. Первым, кто его использовал, был Н.И. Новиков  (1744/1818) — русский просветитель, писатель, журналист, издатель. При этом понятия «образование» и «воспитание» тогда были сходны по своему значению.*

*Эти термины стали необходимы в тот момент, когда учебный процесс стал стремительно меняться. Если раньше самой важной задачей являлось обучение чтению и письму, то со временем появилась потребность в воспитании личности человека. Более того, это стало приоритетным направлением образования. Все чаще стали использовать понятие «воспитание», тогда как «учение» отошло на второй план.*

*Что же такое образование? В первую очередь, это изучение человеком целого ряда научных знаний, нравственно-эстетической базы, а также получение практических навыков. При этом над образовательным процессом должен осуществляться контроль со стороны государства.*

*Доктрина образования в РФ описана в концепции структуры и содержания общего среднего образования и принята на Всероссийском совещании работников образования в 2000 году. . В этом документе сформулирована методология их достижения и сделаны прогнозы относительно результатов развития системы образования на период до 2025 года. Цель общего образования описана в концепции и звучит так: построение разносторонне развитой личности, которая сможет раскрыть свои творческие способности в постоянно меняющихся социально-экономических условиях. Развитие науки, технологий, культуры, следование традициям — все это важно как для конкретного человека, так и для социума.*

*2022-2023 учебный год начался для всех педагогов с изучения учебных пособий по обновленному федеральному государственному стандарту изменения рабочих программ. В начале учебного более 500 педагогов прошли диагностику предметно-методических компетенций, организованую министерством Просвещения, результатом которой стало формирование индивидуальных образовательных маршрутов для педагогов с учетом выявленных профессиональных дефицитов на новой платформе учебного центра ГАОУДПО «ЛОИРО». Все председатели предметных методических объединений получили высший уровень по результатам даннной диагностики. Год Педагога и наставника был наполнен профессиональным конкурсным движением и реализацией большого количества курсовых программ для детей и педагогов.*

*Спасибо Вам, уважаемые коллеги! Вместе со своими детьми Вы учились, побеждали в олимпиадах и конкурсах, писали проекты и исследоавтельские работы, соревновались, сдавали экзамены.*

*В конце данного публичного отчета Вы найдете задачи, которые мы обозначили и утвердили на методическом совете с председателями рмо учителей –предметников.*

**1. Организационно-методическая деятельность методического отдела**

*(краткий анализ работы*)

В 2022 -2023 учебном году для повышения качества образования решались следующие задачи:

1. Организовать просветительско-консультативную деятельность по

организации учебного процесса по обновленным ФГОС НОО, ООО

1. Продолжить участие в соответствии с муниципальной программой и планами мероприятий в следующих региональных и федеральных проектах: поддержка образовательных учреждений с низкими результатами обучения, 500+, поддержка школ со стабильно высокими образовательными результатами.
2. Выявить и транслировать лучший педагогический опыт через профессиональное конкурсное движение и муниципальный проект «Взаимообучение школ».
3. Продолжить реализацию проектов регионального и муниципального уровней по работе с одаренными детьми.
4. Продолжить организацию обучения педагогов в соответствии с муниципальным планом мероприятий в области формирования функциональной грамотности обучающихся и изменений в ФГОС .

Учебный год 2022-2023 стартовал с педагогического совета, который прошел в для руководителей и учителей всех предметных кафедр. Руководители участвовали в августовском педагогическом совете, а предметные методические секции учителей были проведены в очном формате после районного методического совета, на котором были проанализированы результаты прошлого учебного года и утверждены цели, задачи, мероприятия годового плана работы методической службы района.Особое внимание в работе методических секций было уделено вопросам обновленного ФГОС НОО и ООО: рабочие программы учебных предметов, учебные планы ОО.

Педагогическое сообщество Выборгского района находится в постоянном развитии, совершенствуя образовательные практики, об этом свидетельствуют победы педагогов и образовательных учреждений в конкурсах и проектах на региональном и федеральном уровнях, а также их участие в инновационной деятельности. В инновационную деятельность вовлечены все образовательные учреждения района. В федеральных проектах участвуют 16 образовательных организаций; в региональных -5; в муниципальных-31.

В федеральном проекте «Современная школа» Национального проекта «Образования» участвуют девять образовательных учреждений: МБОУ «Возрожденская СОШ», МБОУ «Советская СОШ»,МБОУ «Гончаровская СОШ», МБОУ «Каменская СОШ», МБОУ «Рощинская СОШ», МБОУ «Первомайский ЦО», МБОУ «СОШ г. Светогорска». Они получили статус Центров образования –Точек роста. В прошлом учебном году открыл свои двери детский технопарк «Кванториум» на базе средней общеобразовательной школы №10.

Цифровую образовательную среду осваивают дети МБОУ»Гимназия», МБОУ « Гимназия №11», МБОУ «СОШ №12», МБОУ «СОШ №13», МБОУ «СОШ №14», МБОУ «СОШ №37», МБОУ «Каменногорская СОШ», МБОУ «СОШ г. Светогорска», МБОУ «Приморский ЦО», МБОУ «Советская СОШ», МБОУ «Первомайский ЦО».

Наши дети получили возможность участвовать в профильных сменах, учебно-тренировочных сборах, в программах образовательного центра «Сириус» через удаленную площадку Медиоцентра ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», который открылся в МБОУ «Гимназия».

В региональном проекте «Апробация примерных рабочих программ ФГОС НОО ООО» приняли участие педагоги МБОУ «Гимназия №11» и МБОУ «СОШ г. Светогорска». Педагоги Каменногорского центра образования участвуют в двух региональных проектах: «Формирование здоровьесозидающей среды современной школы как способ достижения новых образовательных результатов»; «Технологии образования и оценки результатов обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

Результатом воплощения всех идей проекта «Ленинградская ретроспектива» в Выборге будет создана масштабная модель Аннинских укреплений, которая ​ сможет дать представление посетителям экспозиции о размерах укрепления и его особенностях, а также позволит погрузиться в Выборг эпохи XVIII века. Эти идеи воплощают педагоги и дети МБОУДО «Дворец творчества».

На муниципальном уровне для образовательных учреждений реализуется шесть муниципальных проектов: Мотивирующие сессии дляобучающихся 6-9 классов»;«Суббота выборгского школьника»; «Взаимообучение школ»; «Сетевое наставничество во взаимодействии школ, показавших высокие и низкие образовательные результаты по итогам оценочных процедур: организационные механизмы»; педагогические чтения, посвященные заслуженному учителю Т. В. Кунаеву -«Кунаевские чтения»; олимпиады для педагогов (сетевое взаимодействие с преподавателями РГПУ им. А. И. Герцена).

В этом учебном году из-за сложившихся эпидемологических условий нам удалось успешно реализовать, используя дистанционные технологие, олимпиады для педагогов, «Кунаевские чтения», частично проект «Сетевое наставничество во взаимодействии школ, показавших высокие и низкие образовательные результаты по итогам оценочных процедур: организационные механизмы», мотивирующие сессии дляобучающихся: 8 классы- по физике и химии, 9-11 классы- по английскому языку.

На региональном и муниципальном уровнях были определены образовательные учреждения с низким результатом обучения –две образовательные организации. На муниципальном уровне за каждой школой закреплена школа-наставник реализуется муниципальный проект «Сетевое наставничество во взаимодействии школ, показавших высокие и низкие образовательные результаты по итогам оценочных процедур: организационные механизмы».

В федеральном проекте «500+» по поддержке образовательных учреждений с низким результатом обучения участвует Рощинский центр образования, директор МБОУ «Гимназия №11», заместитель директора МБОУ «СОШ №10». В конце года проанализированы результаты ГИА и ВПР данных школ, использовалась методика ФИОКО, по итогам данного анализа к школам, показавшим низкие результаты, относятся три образовательные организации в районе, с которыми и будет выстроена работа в следующем учебном году (см. задачи на 2023-2024уч.г.)

11 мая 2023 в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №1-школа отечественной культуры» состоялся практический семинар для руководителей и педагогов нашего муниципального образования. Организаторами данного образовательного проекта выступили сотрудники ЦНППМ ГАОУ ДПО «ЛОИРО», кафедр ГАОУ ДПО «ЛОИРО», регионального методического актив, ассоциации молодых педагогов и МКУ «ВРИМЦ».

Для педагогов школ, педагогов-психологов, воспитателей детских садов и руководителей образовательных организаций были организованы 18 интерактивных студий, объединенных общим названием "Все грани качественной педагогики".

В ходе данного мероприятия участники изучили новые приемы, методы, технологии, документацию (*методические рекомендации по системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения программ начального общего, основного общего и среднего общего образования*).

В семинаре приняли участие 135 педагогов нашего муниципального образования. Результаты проведенного по итогам встречи опроса демонстрируют, что участники высоко оценили совместную деятельность и получили полезные знания, инновационные инструменты и методические рекомендации для дальнейшего развития своей педагогической практики, повышения профессионального мастерства.

В начале учебного года 303 учителя русского языка, математики, физики, химии, биологии, обществознания из Выборгского района приняли участие в тестировании Академии Минпросвещения России по теме: «Диагностика уровня форсированности метапредметных результатов основной образовательной программы начального общего, основного общего и среднего общего образования» по итогам 2021-2022 учебного. Цель тестирования: определение проблемных зон для корректировки дальнейшей работы педагогов.

По итогам тестирования ЦНППМ ГАОУ ДПО «ЛОИРО» организует прохождение индивидуальных образовательных маршрутов (далее - ИОМ) педагогами школ Ленинградской области под руководством региональных методистов-членов регионального методического актива. Для прохождения ИОМ направляются педагоги, прошедшие диагностику профессиональных дефицитов в Федеральном центре тестирования и показавшие низкие и средние результаты сформированныых методических и предметных компетенций. Высокий результат показали- 60 педагогов; минимальный результат показали – 2 педагога; средний результат – 197 педагогов; низкий результат – 44 педагога. ИОМ будет реализовываться в пилотном режиме педагогами под руководством региональных методистов в период с июня по ноябрь 2023 года.

В муниципальном этапе конкурса **«Учитель года – 2023»** приняли участие 7 педагога из 5 образовательных округов нашего района. Участники провели методический семинар на тему: «Эффективные образовательные практики дистанционного обучения». Звание победителя конкурса «Учитель года - 2023» присвоено: учителю английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №11».

Уже традиционно в рамках муниципального конкурса «Учитель года» проходит конкурс молодых специалистов **«Педагогические надежды».** В этом году в конкурсе приняли участие 4 педагога из 5 образовательных округов. Звания «Победитель» конкурса «Педагогические надежды - 2023» удостоился учитель начальных классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения ««Средняя общеобразовательная школа №10».

В конкурсе **«Воспитатель года - 2023»** участвовали 8 педагогов дошкольных учреждений города и района. Участники представляли личные педагогические сайты и видеовизитки. В рамках очного этапа, педагоги провели занятия для незнакомых им детей по выбранной теме. Занятия были представлены в нескольких основных направлениях: экспериментирование, исследовательская деятельность, работа по центрам активности. Кроме того, конкурсанты провели мастер-классы для коллег. Заключительным этапом стало «Ток-шоу», где педагоги показывали свое владение теорией, знаниями об успехах и проблемах дошкольного образования. Конкурсанты продемонстрировали своё педагогическое мастерство в развитии и воспитании детей, показали блестящую работу и подтвердили высокое звание «Воспитатель». Победителем муниципального и областного этапов конкурса стал воспитатель МБДОУ «Детский сад № 31 г. Выборга».

В 2022-2023 учебном году методическим отделом был организован очный этап педагогических чтений в честь выдающегося педагога Выборгского района **Кунаева Тимофея Викторовича.** На суд жюри была представлена 16 работ (11 очно) из 13 образовательных организаций. Очный этап проходил в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №12» 18 декабря 2022 года. Звание «Победитель» в номинации «Дошкольное образование» присуждено учителю-логопеду МБДОУ «Детский сад № 5 г. Выборга». Звание «Победитель» в номинации «Начальное общее образование» присуждено учителям начальных классов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37». Звание «Победитель» в номинации «Основное общее и среднее общее образование» присуждено учителю русского языка и литературы МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №37 с углубленным изучением отдельных предметов». Звание «Победитель» в номинации «Дополнительное образование» присуждено учителю английского языка «МБОУ Средняя общеобразовательная школа №10».

В 2022-2023 учебном году педагоги нашего района участвовали в **Международной профессиональной олимпиаде учителей «Профи - 2022»**, организатором которой выступило Министерство образования и науки Пермского края и Высшая школа экономики - национальный исследовательский университет города Пермь.

Олимпиада является уникальным конкурсом, позволяющим каждому участнику не только получить объективную оценку знаний, но и повысить уровень предметной компетентности.

За годы существования в Олимпиаде приняли участие более 60 тысяч учителей. В этом учебном году Олимпиада проводилась по 6 направлениям: английский язык, информатика, математика, русский язык, обществознание и впервые по финансовой грамотности в дистанционном формате.

По итогам олимпиады победителями «Профи – 2022» на международном уровне стали учителя: английского языка МБОУ «Приморский центр образования», русского языка МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №13 с углубленным изучением отдельных предметов» и «информатики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска».

В соответствии с планом работы комитета образования администрации муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области в ноябре 2023 года была проведена предметная олимпиада для учителей русского языка, литературы, истории, обществознания, английского языка, немецкого языка в дистанционном формате. Задания для педагогов были разработаны специалистами Выборгского филиала РГПУ им.А. И. Герцена. В олимпиаде приняли участие 24 педагога из 15 образовательных учреждений. В соответствии с решением жюри было присвоено звание «победитель» предметной олимпиады педагогов по русскому языку - учителю русского языка и литературы МБОУ «Каменногорский центр образования»; по литературе - учителю русского языка и литературы МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14»; по истории – учителю истории и обществознания МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8»; по обществознанию – учителю истории и обществознания «Бородинская средняя общеобразовательная школа»; по немецкому языку – учителю немецкого языка МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. п. Советский»; по английскому языку - учителю английского языка МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14».

Традиционно обучающиеся Выборгского района участвуют в мероприятиях по работе с одаренными школьниками в системе российского образования, добиваясь высоких результатов по разным направлениям.

**Всероссийская** **олимпиада** **школьников** – самое массовое интеллектуальное соревнование. Победители и призёры получают льготы при поступлении в вузы, в случае победы на заключительном этапе профильные предметы им засчитываются автоматически, введены денежные премии на федеральном уровне. В 2021-2022 учебном году всероссийская олимпиада школьников в Выборгском районе прошла по 22 предметам: английский язык, астрономия, биология, география, информатика, история, литература, математика, немецкий язык, обществознание, ОБЖ, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, французский язык, итальянский язык, химия, экология, экономика, МХК. По испанскому и китайскому языкам олимпиада в школах Выборгского района не проводилась, так как перечисленные предметы не преподаются.

На региональный этап всероссийской олимпиады школьников по установленному комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области количеству баллов прошло 257 участника (190 физических лиц) по 22 общеобразовательным предметам, в том числе победители и призеры прошлого учебного года. Учитывая высокий уровень заболеваемости обучающихся и педагогов, участие смогли принять 221 обучающийся (156 физических лица) из 22 школ.

По итогам регионального этапа в нашем районе 63 призовых места, из них 10 победителей и 53 призера. Это самый высокий результат за всю историю участия нашего района в олимпиаде. Лидер олимпиадного движения- МБОУ « Гимназия». Из 22 школ-участников 16 получили призовые места. Несмотря на такое количество победителей и призеров эффективность участия остается ниже 30% .

На заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников Ленинградскую область представляли трое обучающихся Выборгского района – по немецкому языку ученик 11 класса ЧОУ «Школа «Лужки», по английскому языку ученица 10 класса МБОУ «Рощинский ЦО», по математике ученик 10 класса МБОУ «СОШ №7». Обучающиеся достойно выступили на финальном испытании и показали высокий уровень знаний.

В рамках национального проекта «Образование» с сентября 2021 года в Выборгском районе Ленинградской области действует удаленная площадка Центра «Интеллект» - Медиацентр на базе МБОУ «Гимназия». В этом году в 728 долгосрочных образовательных программах и краткосрочных межпредметных образовательных программах приняли участие 382 обучающихся школ города и района (данные из системы Навигатор).

Традиционно была проведена 15 учебно-исследовательская конференция школьников в Выборгском районе.

Всего приняло участие 251 учащихся из 25 общеобразовательного учреждения, которые представили 180 работ на заочном этапе, 148 работ прошли на очный этап.

Согласно критериям, были выбраны лучшие работы. Наиболее массовыми по количеству участников были секции: «Русский язык и литература», «География/краеведение/экономика», «Технология», «Биология/Экология», а также «Краеведение начальная школа» и «Обо всем на свете» для учащихся 1-4-х классов.

27 марта 2023 года в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6» прошел муниципальный этап математического турнира «Шаг в математику». Главной целью турнира является повышение уровня математической грамотности и развитие логического мышления у обучающихся.

Участники турнира проходят несколько раундов (математические бои). Турнир Судейство математического турнира осуществляло жюри, в состав которого вошли учителя математики Выборга и района. Участниками муниципального этапа стали 7 команд из 6 школ.

Победителем муниципального этапа математического турнира стала команда «Пифагор», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска».

С 2016 года, обучающиеся Выборгского района, активно принимают участие в конкурсе **«Всероссийский конкурс сочинений».** Тематические направления конкурса сочинений меняются ежегодно, отражая важные события культуры, науки, общественной жизни в нашей стране и в мире. В 2022-2023 учебном году в муниципальном этапе конкурса приняли участие 65 обучающихся с 4 по 11 классы. Победителями муниципального этапа стали ученики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. п. Советский», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №14», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №7», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №10».

В 2019 году в рамках федерального проекта «Без срока давности» Министерство просвещения Российской Федерации учредило **Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности.** Конкурс стартовал в январе 2023 года. Целью конкурса является сохранение и увековечения исторической памяти о событиях Великой Отечественной войны 1941–1945 годов. Победителями муниципального этапа стали ученики МБОУ «Каменногорский центр образования», МБОУ «Вещевская основная общеобразовательная школа», МБОУ «Бородинская средняя общеобразовательная школа». Ученица 8 класса МБОУ «Бородинская средняя общеобразовательная школа» стала призером регионального этапа конкурса.

Традиционно обучающиеся Выборгского района являются активными участниками регионального **Конкурса любителей русской словесности.** В этом году в муниципальном этапе конкурса приняли участие 56 обучающихся 5 – 11-х классов из 13 образовательных учреждений. Всего была представлено 51 работа.

**2.Методическое сопровождение учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях**

* 1. **Трансляция передового педагогического опыта.**

Динамичное развитие инновационной инфраструктуры региональной системы образования, внедрение новых образовательных технологий, обеспечивающих выполнение требований федеральных государственных образовательных стандартов в значительной степени зависит от эффективности сотрудничества методической службы и муниципальных образовательных организаций, от профессионализма и компетентности педагогических кадров, степени удовлетворенности педагогической общественности качеством методического сопровождения.

Особая роль в методической работе для обмена педагогическим опытом и повышения квалификации педагогов отведена районным методическим объединениям. Осуществляется такая работа через организацию и функционирование 17 районных методических объединений (далее - РМО).

С целью профессионального развития педагогических работников председателями РМО было проведено 51 методическое мероприятие в форме обучающих семинаров, семинаров - практикумов, заседаний, консультаций очно и в формате ZOOM-конференций.

Кроме методической поддержки, на вышеперечисленных мероприятиях, учителя могли получить рекомендации по аттестации, об эффективных методах и приемах работы с одаренными учениками и обучающимися с ОВЗ, познакомиться с опытом своих коллег, получить возможность транслировать свой педагогический опыт через открытые уроки. (Таблица 2.1.1. приложения).

**Особое место в решении задачи повышения качества образования** занимает профессиональное конкурсное движение. Традиционно на муниципальном уровне проводятся конкурсы педагогического мастерства: «Учитель года», «Воспитатель года».

В муниципальном этапе конкурса **«Учитель года – 2023»** приняли участие 7 педагога из 5 образовательных округов нашего района. Участники провели методический семинар на тему: «Эффективные образовательные практики дистанционного обучения». Звание победителя конкурса «Учитель года - 2023» присвоено: учителю английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №11».

Лауреатами конкурса «Учитель года – 2023» признаны: учитель музыки муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1»; учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №10» (Таблица 2.1.2. приложения).

Уже традиционно в рамках муниципального конкурса «Учитель года» проходит конкурс молодых специалистов **«Педагогические надежды».** В этом году в конкурсе приняли участие 4 педагога из 5 образовательных округов. Звания «Победитель» конкурса «Педагогические надежды - 2023» удостоился учитель начальных классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения ««Средняя общеобразовательная школа №10».

Лауреатами конкурса «Педагогические надежды -2023» стали учитель начальных классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 7»; учитель истории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска».

В этом году в конкурсе **«Воспитатель года - 2023»** участвовали 8 педагогов дошкольных учреждений города и района.

Участники представляли личные педагогические сайты и видеовизитки. В рамках очного этапа, педагоги провели занятия для незнакомых им детей по выбранной теме. Занятия были представлены в нескольких основных направлениях: экспериментирование, исследовательская деятельность, работа по центрам активности. Кроме того, конкурсанты провели мастер-классы для коллег. Заключительным этапом стало «Ток-шоу», где педагоги показывали свое владение теорией, знаниями об успехах и проблемах дошкольного образования. Конкурсанты продемонстрировали своё педагогическое мастерство в развитии и воспитании детей, показали блестящую работу и подтвердили высокое звание «Воспитатель». Победителем муниципального и областного этапов конкурса стал воспитатель МБДОУ «Детский сад № 31 г. Выборга». Лауреатами конкурса стали: воспитатель МБДОУ «Детский сад № 13 г. Выборга», воспитатель МБДОУ «Детский сад № 25 г. Выборга» и воспитатель МБДОУ «Детский сад № 32 г. Выборга».

В 2022-2023 учебном году методическим отделом был организован очный этап педагогических чтений в честь выдающегося педагога Выборгского района **Кунаева Тимофея Викторовича.** На суд жюри была представлена 16 работ (11 очно) из 13 образовательных организаций. Очный этап проходил в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №12» 18 декабря 2022 года. Звание «Победитель» в номинации «Дошкольное образование» присуждено учителю-логопеду МБДОУ «Детский сад № 5 г. Выборга». Звание «Победитель» в номинации «Начальное общее образование» присуждено учителям начальных классов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37». Звание «Победитель» в номинации «Основное общее и среднее общее образование» присуждено учителю русского языка и литературы МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №37 с углубленным изучением отдельных предметов». Звание «Победитель» в номинации «Дополнительное образование» присуждено учителю английского языка «МБОУ Средняя общеобразовательная школа №10».

В 2022-2023 учебном году педагоги нашего района участвовали в **Международной профессиональной олимпиаде учителей «Профи - 2022»**, организатором которой выступило Министерство образования и науки Пермского края и Высшая школа экономики - национальный исследовательский университет города Пермь.

Олимпиада является уникальным конкурсом, позволяющим каждому участнику не только получить объективную оценку знаний, но и повысить уровень предметной компетентности.

За годы существования в Олимпиаде приняли участие более 60 тысяч учителей. В этом учебном году Олимпиада проводилась по 6 направлениям: английский язык, информатика, математика, русский язык, обществознание и впервые по финансовой грамотности в дистанционном формате.

На первый (отборочный) этап олимпиады из учреждений Выборгского района было зарегистрировано 92 педагога. На второй (заключительный) этап олимпиады прошло 27 учителей.

По итогам олимпиады победителями «Профи – 2022» на международном уровне стали учителя: английского языка МБОУ «Приморский центр образования», русского языка МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №13 с углубленным изучением отдельных предметов» и «информатики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска».

Участники второго тура олимпиады «ПРОФИ - 2022» представлены на диаграмме:

Рисунок 2.1.1 - Участники второго тура олимпиады «ПРОФИ – 2022»

В соответствии с планом работы комитета образования администрации муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области в ноябре 2023 года была проведена предметная олимпиада для учителей русского языка, литературы, истории, обществознания, английского языка, немецкого языка в дистанционном формате. Задания для педагогов были разработаны специалистами Выборгского филиала РГПУ им.А. И. Герцена. В олимпиаде приняли участие 24 педагога из 15 образовательных учреждений. В соответствии с решением жюри было присвоено звание «победитель» предметной олимпиады педагогов по русскому языку - учителю русского языка и литературы МБОУ «Каменногорский центр образования»; по литературе - учителю русского языка и литературы МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14»; по истории – учителю истории и обществознания МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8»; по обществознанию – учителю истории и обществознания «Бородинская средняя общеобразовательная школа»; по немецкому языку – учителю немецкого языка МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. п. Советский»; по английскому языку - учителю английского языка МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14».

Традиционно была проведена 15 учебно-исследовательская конференция школьников в Выборгском районе.

Всего приняло участие 251 учащихся из 25общеобразовательного учреждения, которые представили 180 работ на заочном этапе, 148 работ прошли на очный этап.

Согласно критериям, были выбраны лучшие работы. Наиболее массовыми по количеству участников были секции: «Русский язык и литература», «География/краеведение/экономика», «Технология», «Биология/Экология», а также «Краеведение начальная школа» и «Обо всем на свете» для учащихся 1-4-х классов. (Таблица 2.1.3., Таблица 2.1.4.- Приложения).

Статистика участия в учебно-исследовательской конференции за последние 5 лет представлена на диаграмме:

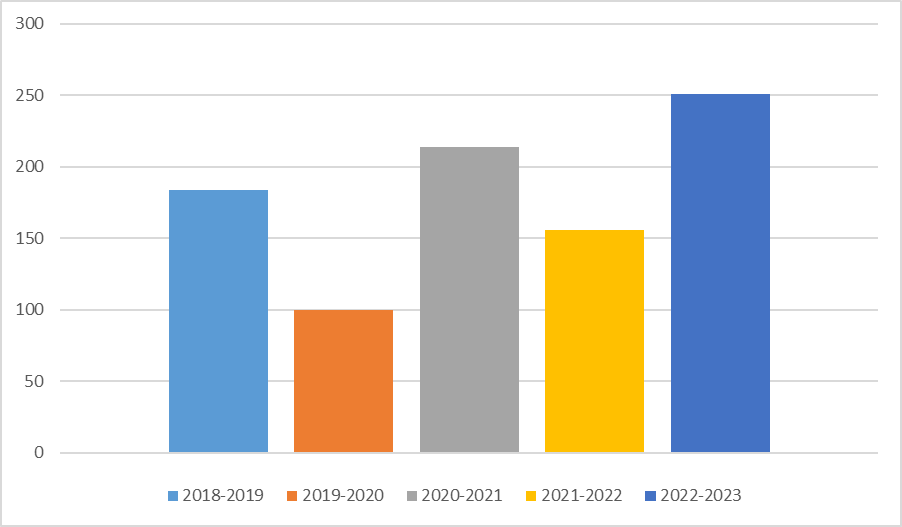
****

Рисунок 2.1.2 - Участники учебно-исследовательской конференции за последние 5 лет

27 марта 2023 года в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6» прошел муниципальный этап математического турнира «Шаг в математику». Главной целью турнира является повышение уровня математической грамотности и развитие логического мышления у обучающихся.

Участники турнира проходят несколько раундов (математические бои). Турнир Судейство математического турнира осуществляло жюри, в состав которого вошли учителя математики Выборга и района. Участниками муниципального этапа стали 7 команд из 6 школ.

Победителем муниципального этапа математического турнира стала команда «Пифагор», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска». Второе призовое место команда «Пифагоры», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа» № 6», Третье призовое место команда «Кубик-Рубик» МБОУ «Каменногорский ЦО». Все три команды были направлены для участия в первом квалификационном туре (устная олимпиада) заключительного этапа математического турнира в ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект». Команда из средней общеобразовательной школы города Светогорска прошла на региональный этап математического турнира «Шаг в математику» в Центре «Интеллект».

С 2016 года, обучающиеся Выборгского района, активно принимают участие в конкурсе **«Всероссийский конкурс сочинений».** Тематические направления конкурса сочинений меняются ежегодно, отражая важные события культуры, науки, общественной жизни в нашей стране и в мире. В 2022-2023 учебном году в муниципальном этапе конкурса приняли участие 65 обучающихся с 4 по 11 классы. Победителями муниципального этапа стали ученики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. п. Советский», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №14», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №7», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №10».

В 2019 году в рамках федерального проекта «Без срока давности» Министерство просвещения Российской Федерации учредило **Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности.** Конкурс стартовал в январе 2023 года. Целью конкурса является сохранение и увековечения исторической памяти о событиях Великой Отечественной войны 1941–1945 годов. Победителями муниципального этапа стали ученики МБОУ «Каменногорский центр образования», МБОУ «Вещевская основная общеобразовательная школа», МБОУ «Бородинская средняя общеобразовательная школа». Ученица 8 класса МБОУ «Бородинская средняя общеобразовательная школа» стала призером регионального этапа конкурса.

Традиционно обучающиеся Выборгского района являются активными участниками регионального **Конкурса любителей русской словесности.** В этом году в муниципальном этапе конкурса приняли участие 56 обучающихся 5 – 11-х классов из 13 образовательных учреждений. Всего была представлено 51 работа.

Победители и призёры муниципального этапа Конкурса любителей русской словесности:

Номинация: «Представление литературного произведения собственного сочинения» (5-7 классы)

Таблица 2.1.5.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **место** | **Ф.И.О.** | **класс** | **Образовательное учреждение** |
| I | ученица | 5 | МБОУ «Вещевская ООШ» |
| II | ученица | 5 | МБОУ «СОШ г.п. Советский» |
| III | ученица | 5 | МБОУ «Гимназия» |

Номинация: «Представление литературного произведения собственного сочинения» (8 - 9 классы)»

Таблица 2.1.6.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **место** | **Ф.И.О.** | **класс** | **Образовательное учреждение** |
| I | ученица | 9 | МБОУ «Рощинский ЦО» |
| II | ученица | 9 | МБОУ «Первомайский ЦО |
| III | ученик | 9 | МБОУ «СОШ № 7» |

Номинация: «Историко-культурные и литературоведческие исследовательские работы, посвященные литературе Ленинградской земли (в рамках проведения Года культурного наследия народов России)»

(5 - 7 классы)

Таблица 2.1.7.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **место** | **Ф.И.О.** | **класс** | **Образовательное учреждение** |
| I | ученик | 5 | МБОУ «СОШ №8 г. Выборга» |

Номинация: «Исследовательские и творческие работы по русской и зарубежной литературе» (8– 9 классы)

Таблица 2.1.8.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **место** | **Ф.И.О.** | **класс** | **Образовательное учреждение** |
| I | учащиеся | 9 | МБОУ «Вещевская ООШ» |

Номинация: Номинация: «Представление литературного произведения собственного сочинения» (10 - 11 классы)

Таблица 2.1.9.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **место** | **Ф.И.О.** | **класс** | **Образовательное учреждение** |
| I | ученица | 11 | МБОУ «СОШ №10» |
| II | ученица | 11 | МБОУ «Гимназия №11» |
| III | ученица | 10 | МБОУ «СОШ №7» |

Номинация: «Исследовательские и творческие работы по русской и зарубежной литературе»

(10– 11 классы)

Таблица 2.1.10.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **место** | **Ф.И.О.** | **класс** | **Образовательное учреждение** |
| I | ученик | 10 | МБОУ «СОШ №10» |

В рамках национального проекта «Образование» с сентября 2021 года в Выборгском районе Ленинградской области действует удаленная площадка Центра «Интеллект» - Медиацентр на базе МБОУ «Гимназия».

Медиацентр представляет собой учебную аудиторию/учебный

класс, оформленную по единому брендбуку, оснащенную системой аудио и видеосвязи, интерактивной панелью, ноутбуками, ученической мебелью.

Через Медиацентр реализуются:

- краткосрочные межпредметные образовательные программы (6 дней (полный день обучения), из них: 2 дня – дистанционно, 4 дня – очно в Центре «Интеллект»;

- долгосрочные (в течение учебного года) по типу школьного кружка: 2 часа в неделю после занятий в школе:

«Олимпиадная математика» (6-7 кл.);

«Олимпиадная математика» (8 кл.);

«Олимпиадная физика» (7 кл.);

«Олимпиадная история» (8-9 кл.);

«Олимпиадная география» (8-9кл.);

«Олимпиадная физика» (7 класс);

«Олимпиадная физика» (8 класс);

«Олимпиадная история» (8-9кл.);

«Олимпиадная география» (8-9 кл.);

«Олимпиадный русский язык» (6-7 кл);

«Олимпиадный русский язык» (8-9 кл);

«Олимпиадная химия» (9 кл);

«Олимпиадная история» (8-9 кл);

«Олимпиадная математика» (9 класс).

В этом году в 728 долгосрочных образовательных программах и краткосрочных межпредметных образовательных программах приняли участие 382 обучающихся школ города и района (данные из системы Навигатор).

* 1. **Повышение квалификации педагогов**

2022-2023 учебный год начался с тестирования «Федеральный центр тестирования» (Академия Минпросвещения России) по теме: «Диагностика уровня форсированности метапредметных результатов основной образовательной программы начального общего, основного общего и среднего общего образования» по итогам 2021-2022 учебного. Цель тестирования: определение проблемных зон для корректировки дальнейшей работы педагогов.

Участниками тестирования являются учителя русского языка, математики, физики, химии, биологии, обществознания. Из Выборгского района приняли участие 303 педагога. Основанием для проведения тестирования является анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ, а также результаты региональных мониторингов.

По итогам тестирования ЦНППМ ГАОУ ДПО «ЛОИРО» организует прохождение индивидуальных образовательных маршрутов (далее - ИОМ) педагогами школ Ленинградской области под руководством региональных методистов-членов регионального методического актива. Для прохождения ИОМ направляются педагоги, прошедшие диагностику профессиональных дефицитов в Федеральном центре тестирования и показавшие низкие и средние результаты сформированных методических и предметных компетенций. Высокий результат показали- 60 педагогов; минимальный результат показали – 2 педагога; средний результат – 197 педагогов; низкий результат – 44 педагога.

ИОМ будет реализовываться в пилотном режиме педагогами под руководством регионального методиста в период с июня по ноябрь 2023 года.

*Поставщиками образовательных услуг в 2022-23 учебном году являлись:*

1. ГАОУ ДПО ЛОИРО

2. ЛГУ им. А.С. Пушкина

3. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»

4. ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»

5. «Моссковский физико – технический институт»

6. СПБГЭУ «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

7. ФГБУ «Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации»

8. ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

9. НО ВО «Университет Иннополис»

**ГАОУ ДПО ЛОИРО**

В ЛОИРО обучалось **613** педагогических работников образовательных учреждений на курсах различной направленности.

**Участники курсов ГАОУ ДПО ЛОИРО**

**в 2022-2023 уч.г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№\п** | **Название кафедры** | **Количество** |
| 1. | Кафедра педагогики и психологии | 29 |
| 2. | Кафедра общеразвивающих предметов  (ОБЖ, ИЗО, физ. культура) | 136 |
| 3. | Кафедра филологического образования | 123 |
| 4. | Кафедра естественно-научного, математического образования и ИКТ | 107 |
| 5. | Кафедра дошкольного образования | 114 |
| 6. | Кафедра начального общего образования | 22 |
| 7. | Кафедра специальной педагогики | 31 |
| 8. | Кафедра дополнительного образования детей и взрослых | 20 |
| 9 | Кафедра управления и профессионального образования | 24 |
|  | **ВСЕГО** | **606** |

***Наиболее востребованными оказались курсы:***

|  |  |
| --- | --- |
| КПК «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ООО, СОО в деятельности образовательной организации» | 80 педагогов |
| КПК «Условия обеспечения качества дошкольного образования» | 44 педагога |
| КПК «Школа Минпросвещения России": новые возможности для повышения качества образования» | 5 педагогов |
| КПК «Реализация требований обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя математики» | 9 педагогов |
| КПК «Реализация требований обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя географии» | 5 педагогов |
| КПК «Реализация требований обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя химии» | 7 педагогов |
| КПК «Реализация требований обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя физики» | 3 педагога |
| КПК «Реализация требований обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя биологии» | 6 педагогов |
| КПК «Реализация требований обновленных ФГОС ООО и СОО в обучении истории и обществознанию» | 14 педагогов |
| КПК «Реализация предмета "Технология" в ЦО "Точка роста" в условиях перехода на обновлённые ФГОС ООО» | 4 педагога |
| КПК «Педагогическое сопровождение развития игровой деятельности дошкольников в ДОО» | 10 педагогов |
| КПК «Реализация воспитательных возможностей образовательного пространства ДОО в соответствии с ФОП ДО» | 7 педагогов |
| КПК «Всероссийская олимпиада школьников вопросы содержания и методики подготовки обучающихся» | 15 педагогов |
| КПК «Развитие и самореализация личности ребёнка дошкольного возраста в ДОО» | 8 педагогов |
| КПК «Развитие и оценивание функциональной грамотности обучающихся (по направлению "Математическая грамотность") в контексте международных исследований качества образования» | 9 педагогов |
| КПК «Психолого-педагогические условия развития детей раннего возраста» | 8 педагогов |
| КПК «Проектирование программ воспитания в современной общеобразовательной организации в условиях реализации ФГОС» | 6 педагогов |

**Курсы для учителей и административных работников**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование курсов** | **Категория слушателей** | **Кол-во слушателей** |
|  | Функциональные возможности Федеральной государственной информационной системы "Моя школа" и ее применение в образовательном процессе | учителя | 24 |
|  | **ВСЕГО 24** | | |

**Повышения качества образования в школах с низкими результатами обучения**

В соответствии с мероприятиями региональной дорожной карты проекта «500+» оказания адресной методической помощи школам с низкими образовательными результатами в октябре – декабре 2022 года 7 педагогов на базе ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» прошли курс повышения квалификации для педагогов из школ с низкими образовательными результатами и школ, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях.

**Курсы повышения квалификации ЛГУ им. А.С. Пушкина**

За 2022/2023 учебный год Центром повышения квалификации ЛГУ им. А.С. Пушкина было дистанционно организовано 9 курсов повышения квалификации, обучено 421 педагог.

**Участники курсов ЛГУ им. А.С. Пушкина в 2022-2023 уч.г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование КПК,  кол-во часов | Категория слушателей | Кол-во слушателей |
| 1 | КПК «Разработка и реализация ИОМ для детей дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС ДО | Педагоги дошкольных учреждений | 42 |
| 2 | КПК«Проектно-исследовательская деятельность в ДОО в условиях реализации ФГОС ДО» | 35 |
| 3 | КПК «Физическое развитие детей дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС ДО». 72 часа | 27 |
| 4 | КПК «Федеральная образовательная программа как фактор инновационных изменений в дошкольном образовании» 72 часа | 37 |
| 5 | «Конструирование и робототехника в дошкольном и начальном образовании» 32 ч. | Педагоги дошкольных учреждений и педагоги ОО | 26 |
| 6 | «Методика преподавания математики в условиях реализации обновленного ФГОС» 72ч. | Педагоги ОО | 17 |
| 7 | Методика преподавания иностранного языка в условиях реализации обновленного ФГОС, 72 ч. Выборг | 26 |
| 8 | КПК «Методика преподавания русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС» 72 ч. | 12 |
| 9 | Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (36 час.) начальное образование | 88 |
|  | Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (36 час.) математика | 22 |
| Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (36 час.) информатика | 19 |
| Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (36 час.) музыка | 5 |
| Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (36 час.) русский язык | 29 |
| Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (36 час.) английский язык | 23 |
| Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (36 час.) физика | 13 |
|  | **ВСЕГО** | | 421 | |

**ФГАОУ ДПО «Академия Мин. просвещения России»**

За 2022/2023 учебный год Федеральной Государственной Академией Министерства Просвещения было дистанционно организовано 9 курсов повышения квалификации, обучено 97 педагогов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№\п** | **Название курса** | **Количество** |
| 1. | КПК «Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях» | 6 педагогов |
| 2. | КПК «Использование языка Python при обучении информатике на уровне основного и среднего общего образования в условиях, обновленных ФГОС» | 3 педагога |
| 3. | КПК «Преподавание отечественной истории в школе: внешняя политика в XV-начале XX вв.» | 5 педагогов |
| 4. | КПК «Школа современного учителя: достижения российской науки» | 52 педагога |
| 5. | КПК «Российские цифровые инструменты и сервисы в деятельности современного педагога дополнительного образования детей» | 2 педагога |
| 6. | КПК «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста». | 6 педагогов |
| 7. | КПК «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Кванториум» | 1 педагог |
| 8. | Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты» | 2 педагога |
| 9. | «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)». | 20 педагогов |
|  | **ВСЕГО** | 97 |

**ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет».**

В соответствии с государственным заданием организация и проведение обучения осуществляется на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет». Курс повышения квалификации для педагогов-психологов в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Прошли обучение 2 педагога.

**ФГАОУВО «Московский физико- технический институт**

**(национальный исследовательский институт)»**

КПК «Быстрый старт в искусственный интеллект». Программа направлена на повышение цифровой грамотности педагогических работников в рамках реализации федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и формирование у слушателей компетенции в области применения технологий искусственного интеллекта. Из Выборгского района обучились 42 педагога.

**СПБГЭУ «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»**

Обучение педагогов Ленинградской области по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», 72 ауд. часа. Прошли обучение 15 педагогов.

**ФГБУ «Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации»**

Для педагогических работников проведен курс повышения квалификации. по четырем дополнительным профессиональным программам : Развитие предметной компетенции учителя русского языка: теоретические и практические аспекты; методика преподавания русского языка и родных языков народов Российской Федерации в соответствии с требованиями обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО и требованиями ФГОС СОО к образовательным достижениям обучающихся; формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках русского языка и родных языков народов Российской Федерации; обновление содержания школьного филологического образования в соответствии с ФГОС НОО: теория и практика преподавания русского языка и родных языков народов Российской Федерации (уровень начального общего образования). Из Выборгского района обучились - 27 педагогов.

**ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»**

|  |  |
| --- | --- |
| КПК «Финансовая грамотность для педагогов – предметников (обществознание, география, математика)»  (24 ауд. часа) | 3 педагога |
| КПК «Финансовая грамотность для педагогов – предметников (обществознание, история, математика)»  (24 ауд. часа) | 3 педагога |
| КПК «Формирование финансовой грамотности обучающихся с использованием интерактивных технологий и цифровых образовательных ресурсов»  (36 ауд. часов) | 6 педагогов |
| КПК «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности с различными категориями обучающихся»  (72 часа) | 2 педагога |
| **ВСЕГО** | 14 |

**НО ВО «Университет Иннополис»**

На онлайн-платформе «Цифровой образовательный контент» 32 педагога из Выборгского района прошли оценку форсированности цифровых компетенций педагогических работников национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Всего обучено на курсах переподготовки и повышения квалификации за 2022 - 2023 уч. г.: 1263 педагога, что составляет: 56 % от общего количества педагогических и административных работников (2248 чел.).

(Приложение 2.2.1).

* 1. **Организация и проведение олимпиад, профильные сессии**

Для обеспечения возможности самореализации и развития талантов обучающихся в Ленинградской области разработан перечень мероприятий, утвержденный Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области от 7 февраля 2023 года № 212-р <https://center-intellect.ru/upload/files/docs/regCenter/2023/rasporyshenie.pdf>

В Перечень включены интеллектуальные соревнования для школьников в различном формате - очные, дистанционные, индивидуальные, командные, квесты, бои и т. д., где участников оценивают за оригинальные идеи, нестандартное мышление и творчество. Одним из таких соревнований является всероссийская олимпиада школьников (ВсОШ) — самое масштабное мероприятие, направленное на выявление одаренных и талантливых детей в Российской Федерации. Диплом ВсОШ считается престижной наградой, открывающей новые возможности в образовании.

Победы дают дополнительные баллы при поступлении в вуз. Победители и призеры заключительного этапа ВсОШ могут поступить в вузы на специальность, соответствующую профилю предмета олимпиады, без вступительных экзаменов. Это право сохраняется в течение четырех лет. Если победитель или призер всероссийской олимпиады школьников выбирает образовательную программу не по профильному направлению, то по решению вуза он может получить 100 баллов вместо результата ЕГЭ по соответствующему предмету. С 2020 года победители и призеры заключительного этапа ВсОШ получают материальную поддержку Губернатора в виде премий и стипендий.

В соответствии с планом мероприятий по развитию олимпиадного движения в Ленинградской области в 2022-2024 учебном году обновлен муниципальный план («дорожная карта»), направленный на повышение результативности участия обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников (распоряжение комитета образования администрации МО «Выборгский район» Ленинградской области от 07.07.2022 № 179-р)

<http://metod.cit-vbg.ru/files/MUM/rasporyazhenie179-r_ot_07_07_2022__2022-2024.pdf>

Традиционно обучающиеся Выборгского района участвуют во всероссийской олимпиаде школьников и добиваются высоких результатов по разным направлениям. В 2022-2023 учебном году всероссийская олимпиада школьников в Выборгском районе прошла по 22 предметам: английский язык, астрономия, биология, география, информатика, история, литература, математика, немецкий язык, обществознание, ОБЖ, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, французский язык, итальянский язык, химия, экология, экономика, МХК. По испанскому и китайскому языкам олимпиада в школах Выборгского района не проводилась, так как перечисленные предметы не преподаются.

В школьном этапе олимпиады приняли участие 8495 обучающихся, что составляет 90% от общей численности обучающихся 5-11 классов (9443 человека) (Приложение 1). Несмотря на высокий уровень заболеваемости, охват обучающихся на школьном этапе увеличился на 4 % по сравнению с прошлым годом. Фактическое участие по всем общеобразовательным предметам составило 30194 человека, что свидетельствует об участии одним школьником в олимпиаде по 3м и более предметам. Победителями и призерами школьного этапа стали 3334 обучающихся (7148 призовых места). В школьном этапе олимпиады по математике и русскому языку принимали участие и 4-е классы: 1692 обучающихся, что составляет 89 % от общей численности учеников 4-х классов (1896 человек). Общее количество участников среди 4х классов составило 1703 человека: из них 355 обучающихся заняли призовые места (66 победителей и 289 призеров) (Приложение 2).

В муниципальном этапе олимпиады приняли участие 1723 обучающихся из 31 школы нашего района, что составляет 18% от общей численности обучающихся 5-11 классов. Большинство школьников прошли на муниципальный этап по двум и более предметам. Общее количество участников составило 3290 человека. Победителями и призерами стали 957 обучающихся из 27 общеобразовательных учреждений (Приложение 3).

На региональный этап всероссийской олимпиады школьников по установленному комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области количеству баллов прошли 257 участников (190 физических лиц) по 22 общеобразовательном предметам, в том числе победители и призеры прошлого учебного года. Учитывая высокий уровень заболеваемости обучающихся и педагогов, участие смогли принять 221 обучающийся (156 физических лица) из 22 школ (Приложение 4).

По итогам регионального этапа в нашем районе 63 призовых места, из них 10 победителей и 53 призера. (Приложение 5). Это самый высокий результат за всю историю участия нашего района в олимпиаде. В Приложении 6 представлен рейтинг общеобразовательных учреждений с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место, в сравнении за 3 года. Лидером в этом году стала Гимназия. Из 22 школ-участников 16 получили призовые места. Несмотря на такое количество победителей и призеров эффективность участия остается ниже 30% и примерно на том же уровне в сравнении с предыдущими годами. Это видно на представленном ниже графике:

На заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников Ленинградскую область представляли трое обучающихся Выборгского района – по немецкому языку ученик 11 класса ЧОУ «Школа «Лужки», по английскому языку ученица 10 класса МБОУ «Рощинский ЦО», по математике ученик 10 класса МБОУ «СОШ №7». Обучающиеся достойно выступили на финальном испытании и показали высокий уровень знаний.

В рамках регионального этапа всероссийской олимпиады школьников проходила малая областная олимпиада для обучающихся 7 и 8 классов, олимпиада имени Дж. К. Максвелла по физике для обучающихся 7-8-х классов, олимпиада имени Леонарда Эйлера по математике для обучающихся 8-х классов и олимпиада по астрономии имени Струве. От Выборгского района на малую областную олимпиаду по установленному комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области количеству баллов были приглашены 35 обучающихся по десяти предметам: английский язык, биология, география, немецкий язык, обществознание, русский язык, технология, экология, экономика и МХК. По состоянию здоровья смогли принять участие 26 человек, призерами стали 4 школьника (Приложение 7).

В олимпиаде по физике имени Дж. К. Максвелла приняли участие 6 обучающихся из 7 приглашенных и 2 обучающихся по математике имени Леонарда Эйлера. Ученик 8 класса МБОУ СОШ г. Светогорска стал призером по двум предметам. На олимпиаду по астрономии имени Струве прошли 8 обучающихся. Из 7 человек, принявших участие, двое семиклассников стали призерами олимпиады. (Приложение 7).

Ежегодно ученики Выборгского района принимают участие в региональных олимпиадах школьников Ленинградской области по 7 предметам: изобразительное искусство, краеведение, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний, информатика, музыка, инженерное проектирование и компьютерная графика, политехническая олимпиада. Муниципальный этап региональных (областных) олимпиад среди общеобразовательных организаций Ленинградской области проходил для обучающихся 6 – 11 классов с 1 по 17 марта 2023 года. Участниками стали 454 школьника из 25 общеобразовательных учреждений города и района. Победителями стали 19 участников, призёрами - 135 (Приложение 8).

Заключительный этап олимпиад проходил с 11 марта по 14 апреля 2023 года. Выборгский район представил 51 участник, 4 обучающихся стали победителями и 20 - призерами. Рейтинг общеобразовательных учреждений муниципального и заключительного этапов олимпиады представлен в Приложении 8.

С 2021 года школы Выборгского района принимают участие в Региональной олимпиаде по английскому языку в формате международных экзаменов среди обучающихся 4-6 классов общеобразовательных учреждений. Олимпиаду проводит МБОУДО «Дворец детского (юношеского) творчества Всеволожского района» в 3 этапа: школьный (ноябрь-декабрь), муниципальный (январь-февраль) и региональный (март). В этом году в олимпиаде приняли участие 354 школьника из 13 общеобразовательных учреждений города и района. На муниципальном этапе участвовали 76 обучающихся, из них 17 стали победителями и 15- призерами. На региональный этап были направлены 11 победителей (в соответствии с квотой организатора). Обучающийся 5 класса Гимназии№ 11 стал призером среди обучающихся Ленинградской области.

Всероссийская олимпиада школьников (ВсОШ). Порядок проведения и этапы олимпиады.

Олимпиада проводится в течение учебного года с сентября по май в установленные сроки и включает в себя четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный:

1. Школьный этап: сентябрь – октябрь. Участвуют все желающие: 4-11 классы- русский язык, математика, 5–11 классы - все предметы.

2. Муниципальный этап: октябрь – декабрь. Участвуют школьники, набравшие проходные баллы на школьном этапе: 7-11 класс, а также победители и призеры муниципального этапа прошлого года.

3. Региональный этап: январь – февраль. Участвуют школьники, набравшие проходные баллы на муниципальном этапе: 9–11 класс, а также победители и призеры регионального этапа прошлого года.

4. Заключительный этап: март-апрель участвуют школьники, набравшие проходные баллы на региональном этапе: 9–11 класс, а также победители и призеры заключительного этапа прошлого года.

Участие в этапах олимпиады определяется Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – Порядок), утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 года № 678. <http://metod.cit-vbg.ru/files/na_sait_21.zip>

Из победителей и призеров финального этапа по каждому предмету формируются отдельные команды, которые представляют Россию на международном уровне.

В соответствии с распоряжением комитета общего и профессионального образования от 17.08.2022г. № 1596-р «О проведении всероссийской олимпиады школьников в Ленинградской области в 2022-2023 учебном году»:

1. Утвержден состав оргкомитета муниципального этапа олимпиады, установлены единые даты проведения школьного этапа олимпиады с 22 сентября по 28 октября (распоряжение комитета образования администрации МО «Выборгский район» Ленинградской области от 24.08.2023 № 193-р.).

2. Утвержден состав оргкомитета и жюри школьного этапа олимпиады (распоряжение комитета образования администрации МО «Выборгский район» Ленинградской области от 09.09.2022 № 216-р).

3. Утвержден состав муниципальных предметно-методических комиссий по каждому общеобразовательному предмету (распоряжение комитета образования администрации МО «Выборгский район» Ленинградской области от 12.09.2022 № 217-р.).

4. Определен балл по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимый для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников (распоряжение комитета образования администрации МО «Выборгский район» Ленинградской области от01.11.2022 № 279-р).

5. Проведена процедура аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей на каждом этапе олимпиады. Полномочия общественных наблюдателей подтверждены соответствующим удостоверением КО и ПО ЛО.

Школьный этап по шести предметам: астрономия, биология, математика, физика, химия, информатика проходил на электронной платформе «СИРИУС.КУРСЫ». Всю информацию школьные организаторы получали через личный кабинет школы в ФИС ОКО. Обучающимся выдали индивидуальные коды и инструкции для выполнения заданий. В соответствии с организационными возможностями и условиями в школы города и района для комфортного прохождения олимпиады были приглашены ученики в установленное время по параллелям.

В соответствии с распоряжением комитета общего и профессионального образования от 28.10.2022г. № 2094-р «Об установлении сроков проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Ленинградской области в 2022-2023 учебном году» определены пункты проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, утвержден график проведения муниципального этапа, состав жюри по каждому предмету олимпиады (распоряжением комитета образования администрации МО «Выборгский район» ЛО от 01.11.2022г. № 276-р.).

Организационным комитетом был осуществлен сбор работ участников олимпиады, передача материала для процедуры оценивания, подведение итогов и отчетов по всем предметам и этапам всероссийской олимпиады школьников.

Руководителями, педагогами, председателями районно-методических объединений была проведена подготовительная работа с одаренными детьми, консультации по разбору олимпиадных заданий, профильные сессии по английскому языку, физике и химии. Наши участники были приглашены на учебно-тренировочные сборы в Центр «Интеллект».

Для повышения результативности участия в олимпиадах на будущий учебный год рекомендуется:

1. Районному методическому объединению учителей - предметников провести разбор заданий, анализ типичных ошибок, сформировать банк олимпиадных заданий в соответствии с рекомендациями центральной предметно-методической комиссии.

2. Методическому отделу провести организационно-методические семинары с ответственными за олимпиадное движение и председателями районно-методических объединений по вопросам ВсОШ, обсудить предложения по организации этапов олимпиады.

3. Продолжить реализацию внутришкольных проектов «Одаренные дети», сетевое взаимодействие инициативных педагогов, проведение профильных сессий по предварительно обновленным программам олимпиадной направленности.

4. Провести информационно-просветительскую работу по олимпиадному направлению среди обучающихся, зачисленных в летние школьные оздоровительные лагеря нашего муниципального образования.

5. Продолжить обучение педагогов через КПК, вебинары, семинары, изучение опыта других регионов.

6. Сформировать муниципальные олимпиадные команды школьников по 21 общеобразовательному предмету из числа победителей и призеров ВсОШ и мотивированных обучающихся для организации интенсивной олимпиадной подготовки.

7. Обеспечить своевременную информационную поддержку обучающихся, педагогов и родительской общественности по данному направлению.

**Задачи на 2023 – 20234 учебный год**

1. Транслировать лучший педагогический опыт в ходе освоения индивидуальных образовательных маршрутов компетенций в реальную педагогическую практику во взаимодействии с ЦНППМ

*(в формате стажировок, мастер-классов, организации обмена опытом, посещения учебных занятий педагогических работников);*

1. Предоставлять в ЦНППМ информацию о муниципальной системе ДПО для паспорта ДППО;
2. Обеспечивать изучение запросов и оказание практической помощи педагогическим работникам;
3. Координировать методическую работу и формировать методическую инфраструктуру муниципальной системы образования для сопровождения профессиональной деятельности педагогических работников и управленческих кадров, образовательных организаций.
4. Продолжить реализацию проектов регионального и муниципального уровней по работе с одаренными детьми.

**Приложения**

Приложение 2.1.1

**Деятельность РМО за 2022– 2023 учебный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Содержание работы** | **Дата** | | **Место проведения, ответственный** |
| **Методические советы** | | | |
| «Утверждение плана работы на 2022-2023 уч. год» | | 26.08.2022 | МБОУ  МБУ «ВРИМЦ»  Гельд Л.С. |
| **Семинары, круглые столы, работа творческих групп** | | | |
| Семинар «Реализация системно - деятельностного подхода в преподавании искусства в соответствии с требованиями обновленных ФГОС Преподаватель: Срабова Ольга Юрьевна, заведующий кафедрой истории и социально – гуманитарных дисциплин ГАОУ ДПО «ЛОИРО», доцент, кандидат педагогических наук. | | 20.09.2022 | МБОУ «Гимназия №11»  Фомина А.Р. |
| Районное методическое мероприятие для педагогов-психологов "Круглый стол" и мастер-класс «Конфликт и пути выхода из него» | | 12.10.2022 | МБОУ «СОШ №14»  Лобанова Н.А. |
| Консультация перед пробным ИСИ | | 13.10.2022. | ZOOM  Борисова Л.А. |
| Семинар совместно с РМО учителей начальных классов - раннее обучение географии как способ формирования функциональной грамотности | | 18.10.2022 | МБОУ «СОШ №37»  Данилова Н.Н. |
| Консультация о проведении школьного этапа ВсОШ | | 19.10.2022 | МБОУ «Гимназия» Орлова Е.А. |
| Представление опыта подготовки учащихся к этапам ВОШ по МХК | | 20.10.2022 | МБОУ «Гимназия»  Фомина А.Р. |
| Консультация о проведении школьного этапа ВсОШ | | 27.0.2022 | МБОУ «СОШ № 14» Бузало Е.Э. |
| Консультация о проведении школьного этапа ВсОШ | | 28.10.2022 | МБОУ «СОШ №10»  Покровксая К.В. |
| Консультация о проведении школьного этапа ВсОШ | | 29.10. 2022 | МБОУ «СОШ №10»  Малеева М.А. |
| Консультация о проведении школьного этапа ВсОШ | | 31.10.2022 | МБОУ «СОШ №10»  Зорин С.А. |
| Консультация о проведении школьного этапа ВсОШ | | 20.10.2022 | МБОУ «СОШ №7»  Пасечник Н.А. |
| Консультация о проведении школьного этапа ВсОШ | | 27.10.2022 | ZOOM  Кондратова Е.В. |
| Консультация о проведении школьного этапа ВсОШ | | 31.10.2022 | МБОУ «СОШ № 13» Зверева Ю.В. |
| Анализ проверки ИСИ | | 10.11.22 | ZOOM  Борисова Л.А. |
| «От ОГЭ к ЕГЭ: вопросы преемственности подготовки учащихся основной и средней школы к ГИА»  (задачи ОГЭ).  2) «Эффективная подготовка учащихся 11 – х классов к ГИА в 2023 году. Способы решения экзаменационных задач ЕГЭ» (неравенства) | | 27.10.2022 | ZOOM Гаврилова О.П. |
| Практико-ориентированный семинар «Профилактика эмоционального выгорания через учет индивидуального рабочего стиля» | | 10.11.2022 | МБОУ «СОШ №14»  Лобанова Н.А. |
| Круглый стол по профильной сессии по английскому языку для учащихся 7 и 8 классов | | 27.10.2022 | ZOOM  Е.В.Кондратова |
| Семинар по проверке заданий муниципального этапа ВОШ | | 27.10.2022 | ZOOM  Зверева Ю.В. |
| Семинар по подготовке к ВОШ | | 17.11.2023 | ZOOM Данилова Н.Н. |
| ВКС ЛОИРО, О.Ф. Пахомова "Функциональная грамотность на уроках ИЗО" | | 18.11.2022 | ZOOM  Фомина А.Р. |
| "Учет программы воспитания при реализации предметного содержания. Использование возможностей модуля рабочей программы воспитания «Школьный урок». | | 22.11.2022 | МБОУ «СОШ № 37» Васянович Н.В. |
| Консультация о проведении муниципального этапа ВсОШ | | 29. 11.2022 | МБОУ «СОШ №10»  Покровксая К.В. |
| Семинар по проверке заданий муниципального этапа ВСОШ (дата зависит от даты проведения олимпиады) | | 29. 11.2022 | МБОУ «СОШ №10» М.А Малеева |
| Консультация «Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ» (организация пробного тура) | | 11.2022 | МБОУ «СОШ №7»  Пасечник Н.А. |
| Консультация «Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ | | 12.2022 | МБОУ «СОШ № 14»  Бузало Е.Э. |
| Подготовка команды для участия в региональном этапе, организация работы детей. | | 12.2022 | МБОУ «СОШ № 12»  Лагутенко О.П. |
| Анализ результатов итогового сочинения; проведение занятий по подготовке к региональному этапу ВСОШ | | 17.12.2022  24.12.2022 | МБОУ «Гимназия №11» Борисова Л.А. |
| Посещение школ с низкими результатами СОШ 14 (5,6 урок) | | 21.12.2022 | Кондратова Е.В. |
| Консультация «Подготовка команды для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады, мотивационная | | 21.12.2022 | МБОУ «СОШ №13» Зверева Ю.В. |
| Мотивационная профильная сессия по химии для учащихся 8 классов» | | 12-16.11.2023 | Зверева Ю.В. |
| Изучение межотраслевых комплексов на примере изучения деятельности предприятий ЦБК (с выездом на производство) | | 08.12.2023 | Данилова Н.Н. |
| Мотивационная профильная сессия для учеников 8-11 классов по подготовке к региональному этапу ВсОШ | | 10.12.2023 | МБОУ «СОШ №37» Данилова Н.Н. |
| Подготовка команды для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады по биологии и экологии | | 08.12.22 | МБОУ «СОШ №14» Бузало.Е.Э. |
| участие в ВКС с презентациями о реализации формирования ФГ на уроках ИЗО | | 09.12.22 | МБОУ «Гимназия»  Фомина А.Р. |
| ВКС, разбор олимпиадных заданий по МХК, региональный этап, тематика рег. олимпиады по ИЗО | | 16.12.22 | МБОУ «Гимназия»  Фомина А.Р. |
| "Решение новых задач ЕГЭ" | |  | МБОУ «СОШ №7»  Пасечник Н.А . |
| РМО учителей- предметников на тему "Организация работы детей в группе" и проведение занятий по подготовке к региональному этапу ВсОШ | | 14.12.2022 | МБОУ «СОШ № 10» Покровская К.В. |
| подготовка участников в региональному этапу ВсОШ | | 22.12. 2022 | МБОУ «СОШ № 10»  Покровская К.В. |
| Мотивационная профильная сессия физика/химия | | 12 – 16.12.2022 | Малеева М.А. |
| Очно-дистанционное участие в областной научно-практической конференции "Сопровожденеи обучающихся с девиантным поведением: стратегии, практики, ресурсы" | | 15.12.2022 | МБОУ «СОШ №14»  Лобанова Н.А. |
| Консультация по устному экзамену в 9 классе | | 14.12.2022 | МБОУ «Гимназия №11» Борисова Л.А. |
| Мастер-класс по использованию интернет ресурсов и компьютерных программ на уроке. (Планирование интерьера помещений) Подготовка команды для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады | | 13. 01.23 | МБОУ «СОШ № 10» Покровская К.В. |
| Подготовка команды для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады | | 16.012023 20.01.2023 | МБОУ «СОШ №10» Кондратова Е.В. |
| Семинар-практикум «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся выпускных классов к ГИА» | | 18.01.2023 | МБОУ «СОШ №14» Лобанова Н.А. |
| Семинар по подготовке к ВОШ, время и дату сообщу дополнительно | | 01.2023 | МБОУ «СОШ №37» Данилова Н.Н. |
| Подготовка к участию в региональном этапе ВсОШ (подбор материалов для самостоятельного изучения) | | 01.2023 | МБОУ «СОШ №7» Пасечник Н.А. |
| Семинар с участием экспертов ЕГЭ по русскому языку и литературе | | 05.02.2023 | ZOOM Борисова Л.А. |
| Консультация «Анализ пробного по ЕГЭ» | | 06.02.2023 | Гаврилова О.П. |
| РМО учителей английского языка 13.02.2023 | | 16.02.2023 | ZOOM  Кондратова Е.В. |
| Посещение урока в 11 классе "СОШ №12" | | 16.02.2023 | Кондратова Е.В. |
| Подготовка команды для участия в региональном этапе ВСОШ по ОБЖ | | 16.02.2023 | МБОУ «СОШ № 12» Лагутенко О.П. |
| Семинар-практикум "Сложные вопросы ЕГЭ | | 16.02.2023 | МБОУ «СОШ № 14» Бузало.Е.Э. |
| Семинар по подготовке к ВсОШ | | 19.02.2023 | ZOOM Данилова Н.Н. |
| Семинар по решению новых задач ЕГЭ | | 02.2023 | Пасечник Н.А. |
| Консультация «Подготовка участников для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиад» | | 02.2023 | МБОУ «СОШ № 10»  Покровская К.В. |
| анализ результатов пробного ЕГЭ по русскому языку | | 02.2023 | Борисова Л.А. |
| анализ пробного ОГЭ | | 02.2023 | Гаврилова О.П. |
| Консультация по ЕГЭ задания с развёрнутым ответом. | | 16.03.2023 | Кондратова Е.В. |
| Семинар по подготовке к практической части ОГЭ | | 03.2023 | Зверева Ю.В. |
| Семинар с Экскурсией на предприятие ЦБК и посещением Каменногроского ЦО | | 15.03.2023 | Данилова Н.Н. |
| Семинар "Согласование подходов по оцениванию ВПР в 5-8 классах" | | 16.03.2023 | МБОУ "СОШ № 14" Бузало Е.Э. |
| - муниципальный тур олимпиады по базовому курсу информатики. 17-19 марта - работа жюри по проверке олимпиады | | 17.03.2023 | Пасечник Н.А. |
| Консультация «Единство требований к проверке II части ЕГЭ по истории» | | 22.03.2023 | МБОУ «Гимназия» Орлова Е.А. |
| Всероссийская акция"Сдаем вместе. День сдачи ЕГЭ родителями". Выступление перед родителями об организации психолого-педагогического сопровождения выпускников | | 28.03.2023 | МБОУ «СОШ №13» Лобанова Н.А. |
| Консультация по ГИА (9 класс) | | 04.2023 | Борисова Л.А. |
| Консультации по ВПР, ГИА | | 04.2023 | Гаврилова О.П. |
| Консультация «Анализ ошибок допущенных при выполнении практической части ОГЭ, после проведения пробника» | | 04.2023 | Зверева Ю.В. |
| Еженедельные консультации по подготовке к ГИА-9 | | 04.2023 | Данилова Н.Н. |
| Консультация «Итоги участия в предметных олимпиадах, УИК, конкурсах, возможности программ "Интеллекта" | | 14.04.2023 | МБОУ «Гимназия» Фомина А.Р. |
| Особенности новой программы по истории при реализации ФГОС ООО. | | 26.04.2023 | МБОУ «Гимназия» Орлова Е.Н. |
| Мастер-класс по использованию интернет ресурсов и компьютерных программ на уроке. (Планирование интерьера помещений) | | 27.04.2023 | МБОУ «СОШ № 10» Покровская К.В. |
| Семинар-практикум "Актуализация знаний, умений и навыков оказания экстренной психологической помощи детям и семьям, переживающим утрату" | | 13.04.2023 | МБОУ «СОШ №14»  Лобанова Н.А. |
| Консультации по ГИА (9, 11 классы) | | 05.2023 | ZOOM  Гаврилова О.П. |
| КПК, конкурсы, олимпиады, УИК, подготовка в Интеллекте и дополнительное образование | | 25.05.2023 | МБОУ «Гимназия»  Фомина А.Р. |
| Тренинг стрессоустойчивости и психологической саморегуляции учителя | | 12.05.2023 | МБОУ «СОШ №14» Бузало Е.Э. Лобанова Н.А. |
| РМО учителей музыки "Формирование духовно-нравственной культуры детей в контексте усиливающихся рисков национальной безопасности". | | 16.05.2023 | МБОУ «СОШ № 7» Ткаченко Г.И. |

Приложение 2.1.2

**Сводная таблица участия образовательных учреждений**

**в конкурсе «Учитель года»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ОУ | 2019 | 2020 | | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | МБОУ «Гимназия» | У |  | | У | Л |  |
| 2 | МБОУ «СОШ № 1» |  |  | |  |  | Л |
| 3 | МБОУ «СОШ № 6» |  |  | |  |  |  |
| 4 | МБОУ «СОШ № 7» |  | Л | |  |  |  |
| 5 | МБОУ «СОШ № 8» |  |  | | у |  |  |
| 6 | МБОУ «СОШ № 10» |  |  | |  |  | Л |
| 7 | МБОУ «Гимназия № 11» |  | У | |  |  | У |
| 8 | МБОУ «СОШ № 12» |  | |  |  |  |  |
| 9 | МБОУ «СОШ № 13» |  | |  |  |  | у |
| 10 | МБОУ «СОШ № 14» | Л | | у |  | У |  |
| 11 | МБОУ «СОШ № 37» |  | |  |  |  |  |
| 12 | МБОУ «СОШ  г. Светогорска» |  | | Л | Л |  |  |
| 13 | МБОУ «Каменногорский ЦО» | Л | |  |  |  | **у** |
| 14 | МБОУ  «Лесогорская СОШ» |  | |  |  |  |  |
| 15 | МБОУ  «Приморский ЦО» | у | |  |  | у | у |
| 16 | МБОУ  «Рощинский ЦО» | у | |  |  |  | **у** |
| 17 | МБОУ  «СОШ п.г. Советский» |  | |  |  |  |  |
| 18 | МБОУ  «Бородинская СОШ» |  | |  |  |  |  |
| 19 | МБОУ «Возрожденская СОШ» | у | |  |  | у |  |
| 20 | МБОУ  «Вещевская СОШ» |  | |  |  |  |  |
| 21 | МБОУ  «Гончаровская СОШ» |  | |  |  |  |  |
| 22 | МБОУ  «Житковская СОШ» |  | |  |  |  |  |
| 23 | МБОУ  «Каменская СОШ» |  | |  |  |  |  |
| 24 | МБОУ  «Кирилловская СОШ» |  | |  |  |  |  |
| 25 | МБОУ  «Кондратьевская СОШ» |  | |  |  |  |  |
| 26 | МБОУ «Коробицынская СОШ» |  | |  | Л |  |  |
| 27 | МБОУ «Первомайский ЦО» |  | |  |  | Л |  |
| 28 | МБОУ  «Полянская СОШ» |  | | у |  |  |  |
| 29 | МБОУ  «Приветненская СОШ» |  | |  |  |  |  |
| 30 | МБОУ  «Гавриловская ООШ» |  | | у |  |  |  |
| 31 | МБОУ  «Семиозерская ООШ» |  | |  |  |  |  |

**Условные обозначения:**

у **-** участник районного тура конкурса «Учитель года»

У – победитель районного тура конкурса «Учитель года»

УУ – победитель районного и лауреат областного тура конкурса «Учитель года»

УУУ – победитель районного, областного тура и лауреат Всероссийского конкурса «Учитель года»

Л - лауреат районного тура конкурса «Учитель года»

Приложение 2.1.3.

**Участие в учебно-исследовательской конференции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебный год** |  | **Общее число участников** |
| 2018 - 2019 | - | 184 |
| 2019– 2020 | - | 100 |
| 2020– 2021 | - | 214 |
| 2021- 2022 | - | 156 |
| 2022-2023 | - | 251 |

Приложение 2.1.4.

**Призовые места школьников**

**в конференции в 2022-2023 учебном году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МБОУ** | **победители** | **призеры** | **Итого** |
| Гимназия №11 | 5 | 5 | 10 |
| Гимназия | 2 | 1 | 3 |
| Средняя общеобразовательная школа №10 | 12 | 2 | 14 |
| Средняя общеобразовательная школа №1 | 2 | 2 | 4 |
| Средняя общеобразовательная школа №13 с углубленным изучением отдельных предметов | 2 |  | 2 |
| Первомайский центр образования | 7 | 6 | 13 |
| Средняя общеобразовательная школа №8 г. Выборга | 4 | 3 | 7 |
| Средняя общеобразовательная школа №6 |  | 2 | 2 |
| Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска | 13 | 2 | 15 |
| Средняя общеобразовательная школа №37 с углубленным изучением отдельных предметов | 5 | 2 | 7 |
| Средняя общеобразовательная школа №12 | 1 | 13 | 14 |
| Средняя общеобразовательная школа №14 |  | 3 | 3 |
| Средняя общеобразовательная школа №7 | 2 | 1 | 3 |
| Полянская средняя общеобразовательная школа | 5 |  | 5 |
| Приморский центр образования | 1 | 2 | 3 |
| Каменская общеобразовательная школа | - | 2 | 2 |
| Рощинский центр образования | - | 2 | 2 |
| Возрожденская средняя общеобразовательная школа | 3 | 1 | 4 |
| Семиозерская средняя общеобразовательная школа | - | 4 | 4 |
| Каменногорский центр образования | 2 | - | 2 |
| Вещевская основная общеобразовательная школа | 2 | - | 2 |
|  |  |  |  |

Приложение 2.2.1

Динамика количества педагогических работников,прошедших курсы повышения квалификации и переподготовки за последние 5 лет

Приложение 2.3.1

**Итоги школьного этапа ВсОШ 2022-2023 уч.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ОО** | **Кол-во обуч-ся по ОО (5-11кл)** | **Фактическое кол-во участников** | **Физические лица ШЭ** | **Количество участников с ОВЗ** | **Победители и призеры ШЭ** | **Победители и призеры ШЭ, физические лица** | **Предметы, по которым олимпиада не проходила в ОО** | **Обобщенный качественный анализ уровня подготовки учащихся  (на основании мнения жюри)** |
| 1 | **Гимназия** | 364 | 2864 | 344 | 0 | 840 | 269 | Олимпиада проходила по всем предметам | Соответствует уровню подготовки |
| 2 | **Гимназия №11** | 387 | 1192 | 359 | 0 | 342 | 76 | Олимпиада проходила по всем предметам | Соответствует уровню подготовки |
| 3 | **СОШ №1 – школа отечественной культуры** | 378 | 1194 | 351 | 10 | 242 | 106 | Астрономия, немецкий язык, французский язык, экология, химия, ОБЖ | Соответствует уровню подготовки |
| 4 | **СОШ №6** | 494 | 2949 | 465 | 0 | 183 | 183 | Французский язык. немецкий язык, МХК, астрономия | Соответствует уровню подготовки |
| 5 | **СОШ №7** | 422 | 881 | 387 | 0 | 206 | 152 | Французский язык. немецкий язык, МХК, экономика | Соответствует уровню подготовки |
| 6 | **СОШ №8 г. Выборга** | 408 | 670 | 369 | 9 | 214 | 99 | Немецкий язык, французский язык, технология, физическая культура | Соответствует уровню подготовки |
| 7 | **СОШ №10** | 702 | 1535 | 594 | 5 | 512 | 244 | Французский язык, немецкий язык | Соответствует уровню подготовки |
| 8 | **СОШ №12** | 400 | 604 | 363 | 1 | 147 | 92 | Французский язык, немецкий язык, астрономия, МХК | Соответствует уровню подготовки |
| 9 | **СОШ №13 с УИОП** | 415 | 1192 | 379 | 3 | 206 | 86 | Французский язык, немецкий язык | Уровень подготовки обучающихся к выполнению олимпиадных заданий средний. Учителям-предметникам рекомендовано включать в урок задания повышенной сложности на примере олимпиадных заданий. Вести разбор данных заданий. Необходимо увеличить количество педагогов, прошедших обучение по программе подготовки обучающихся к олимпиадам. |
| 10 | **СОШ №14** | 533 | 2605 | 479 | 13 | 436 | 139 | МХК, французский язык, немецкий язык | Средний уровень подготовки к олимпиадам. Недостаточно сформированы метапредметные навыки и умения, умение решать сложные логические нестандартные задания; ошибки вычислительного характера; невысокий уровень владения терминологией, фактической информацией, сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний. |
| 11 | **СОШ №37** | 468 | 3131 | 431 | 3 | 795 | 409 | Немецкий язык | Соответствует уровню подготовки |
| 12 | **СОШ г. Светогорска** | 788 | 1978 | 729 | 1 | 475 | 398 | Французский язык, немецкий язык | Олимпиадные задания требовали от обучающихся нестандартного подхода к их выполнению, проявления творческой индивидуальности, участники показали высокий уровень мотивации, хороший уровень знаний, наиболее сложными оказались задания по математике, где требовалось проявлять умение мыслить логически |
| 13 | **Каменногорский ЦО** | 321 | 893 | 291 | 1 | 164 | 27 | Французский язык, немецкий язык, экология МХК | Высокий уровень подготовки по биологии, ОБЖ, обществознанию. |
| 14 | **Лесогорская СОШ** | 149 | 898 | 134 | 9 | 133 | 63 | Астрономия, МХК, немецкий язык, французский язык, право, экология. | Участники показали высокий уровень мотивации (увеличилось количество участников). Результат соответствует уровню подготовки. |
| 15 | **Приморский ЦО** | 265 | 1057 | 239 | 3 | 232 | 212 | Французский язык, немецкий язык, МХК | Результат соответствует уровню подготовки |
| 16 | **Рощинский ЦО** | 576 | 625 | 548 | 0 | 184 | 141 | Французский язык, немецкий язык | Результат соответствует уровню подготовки |
| 17 | **СОШ г. п. Советский ( + Высоцкое отделение)** | 396 | 752 | 356 | 2 | 197 | 137 | французский язык, астрономия, экология, экономика, право, МХК, физическая культура | Уровень подготовки различный, т.к. в школьных олимпиадах участвовали все желающие обучающиеся с разным уровнем знаний. Сложности в проведении олимпиад были на базе "Сириуса". |
| 18 | **Бородинская СОШ** | 74 | 260 | 68 | 2 | 42 | 33 | Французский язык, немецкий язык, экономика, астрономия, экология, МХК, право, технология, информатика, физическая культура | Результаты школьного тура предметных олимпиад говорят о невысоком уровне подготовки учащихся к выполнению нестандартных заданий, большинство учащихся владеют только базовым уровнем знаний |
| 19 | **Возрожденская СОШ** | 81 | 290 | 73 | 5 | 58 | 17 | Немецкий язык, Французский язык | Соответствует уровню подготовки |
| 20 | **Гончаровская СОШ** | 79 | 97 | 71 | 7 | 43 | 27 | Английский язык, астрономия, немецкий язык, история, литература, МХК, ОБЖ, право, технология, физическая культура, французский язык, экология, экономика | Соответствует уровню подготовки |
| 21 | **Житковская СОШ** | 28 | 126 | 25 | 1 | 49 | 8 | Астрономия, информатика, МХК, литература, немецкий язык, технология, французский язык, экология, экономика | Удовлетворительный уровень подготовки. |
| 22 | **Каменская СОШ** | 210 | 536 | 191 | 8 | 156 | 82 | Астрономия, МХК, немецкий язык, технология м, французский язык, экология | Средний уровень подготовки к олимпиадам. Недостаточно сформированы метапредметные навыки и умения, умение решать сложные логические нестандартные задания; ошибки вычислительного характера; невысокий уровень владения терминологией, фактической информацией, сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний. |
| 23 | **Кирилловская СОШ** | 74 | 187 | 68 | 2 | 59 | 7 | МХК, немецкий язык, французский язык, экология | Удовлетворительный уровень подготовки. |
| 24 | **Кондратьевская СОШ** | 44 | 195 | 39 | 3 | 32 | 16 | МХК, немецкий язык, французский язык, право, экономика, экология, информатика | Соответствует уровню подготовки |
| 25 | **Коробицынская СОШ + филиал** | 140 | 402 | 126 | 4 | 176 | 102 | Астрономия, МХК, немецкий язык, право, французский язык, технология, экология, экономика | Соответствует уровню подготовки |
| 26 | **Первомайский ЦО** | 461 | 1112 | 420 | 5 | 300 | 32 | МХК, немецкий язык, французский язык, китайский язык | Необходимо продолжить индивидуальную работу с высоко мотивированными и одаренными детьми.   Необходимо работать над повышением интереса к углубленному изучения предметов. Необходимо обеспечить повышение квалификации учителей, осуществляющих подготовку к Олимпиадам. |
| 27 | **Полянская СОШ** | 104 | 259 | 93 | 4 | 150 | 17 | МХК, технология, французский язык | Удовлетворительный уровень подготовки. |
| 28 | **Приветненская СОШ** | 73 | 123 | 66 | 0 | 49 | 25 | Астрономия, информатика, МХК, литература, немецкий, право, технология(м), физкультура, французский, экология, экономика | Уровень подготовки участников предметных олимпиад недостаточно высокий |
|  | **Глебычевский филиал МБОУ "Приморский ЦО"** | 143 | 328 | 128 | 5 | 139 | 14 | Астрономия, МХК, немецкий язык, французский язык, экология, экономика | Соответствует уровню подготовки |
|  | **Краснодолинский филиал МБОУ "Приморский ЦО"** | 96 | 116 | 86 | 0 | 48 | 24 | Астрономия, информатика, МХК, ОБЖ, право, технология, французский язык, немецкий язык, экология, экономика | Соответствует уровню подготовки |
|  | **Победовский филиал "Рощинский ЦО"** | 90 | 18 | 18 | 0 | 10 | 6 | Французский язык, физика, экономика, биология география, ОБЖ, химия, литература, англ.язык, МХК, математика, физическая культура, право, информатика | Удовлетворительный уровень подготовки. Необходимо рассмотреть возможность дополнительных ресурсов для подготовки к олимпиадам |
|  | **Пушновский филиал "Рощинский ЦО"** | 56 | 11 | 11 | 0 | 29 | 18 | Французский язык, физика, экономика, биология, ОБЖ, химия, литература, англ.язык, МХК, математика, физическая культура, право, информатика | Удовлетворительный уровень подготовки. Необходимо рассмотреть возможность дополнительных ресурсов для подготовки к олимпиадам |
| 29 | **Вещевская ООШ** | 40 | 259 | 36 | 3 | 74 | 10 | Астрономия, МХК, немецкий язык, право, технология, французский язык, экология, экономика, информатика | Работа с одарёнными детьми ведётся несистемно. |
| 30 | **Гавриловская ООШ** | 49 | 303 | 44 | 0 | 45 | 15 | Астрономия, МХК, немецкий язык, право, технология, французский язык, экология, экономика | Удовлетворительный уровень подготовки. Необходимо рассмотреть возможность дополнительных ресурсов для подготовки к олимпиадам |
| 31 | **Семиозерская ООШ** | 72 | 446 | 67 | 5 | 148 | 30 | Астрономия, информатика, искусство, немецкий язык, право, технология, экономика | Удовлетворительный уровень подготовки. Необходимо рассмотреть возможность дополнительных ресурсов для подготовки к олимпиадам |
|  | **Цвелодубовский филиал МБОУ "Рощинский ЦО"** | 51 | 105 | 46 | 4 | 32 | 17 | Астрономия, искусство (МХК), немецкий язык, право, технология, физическая культура, французский язык, химия, экология, экономика. | Подготовка учащихся находится на среднем уровне. Большинство участников олимпиады справились с тридцатью и более процентами заданий. |
|  | **СОШ №10 (санаторий)** | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 32 | **ЧОУ "Школа Лужки"** |  | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | Астрономия, Биология, География, МХК, ОБЖ, Технология, Физика, Физическая культура, Французский язык, Химия, Экология | Соответствует уровню подготовки |
|  | **ИТОГО:** | 9443 | 30194 | 8495 | 118 | 7148 | 3334 |  |  |

Приложение 2.3.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количественные данные об участии обучающихся 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников  в 2022/2023 учебном год в МО "Выборгский район"** | | | | | | | | | | | | | |
| Предмет | Всего обучающихся в 4-х классах (обучающиеся, принявшие участие в школьном этапе олимпиады по математике и русскому языку учитываются 1 раз) | Количество участников (чел.) | | | | Количество победителей (чел.) | | | | Количество призёров (чел.) | | | |
|
| **всего (п.2 + п.3)** | **1** | **2** | **3** | **всего (п.2 + п.3)** | **1** | **2** | **3** | **всего (п.2 + п.3)** | **1** | **2** | **3** |
| Математика | 611 | 16 | 448 | 163 | 32 | 0 | 21 | 11 | 134 | 0 | 93 | 41 |
| Русский язык | 1092 | 15 | 953 | 139 | 34 | 0 | 23 | 11 | 155 | 0 | 127 | 28 |
| ВСЕГО: | 1692 | 1703 | 31 | 1401 | 302 | 66 | 0 | 0 | 22 | 289 | 0 | 220 | 69 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 - Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 - Количество обучающихся в городских школах | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 - Количество обучающихся в сельских школах | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  |

Приложение 2.3.3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Итоги муниципального этапа ВсОШ 2022-2023 уч.г.** | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **ОО** | **Кол-во участников МЭ ВсОШ** | **Победители и призеры МЭ ВсОШ** | **ФЛ МЭ ВсОШ** | **ФЛ победителей и призеров МЭ ВсОШ** | **Победители МЭ ВсОШ** | **ФЛ победителей МЭ ВсОШ** | **Призеры МЭ ВсОШ** | **ФЛ призеров МЭ ВсОШ** |
| 1 | **СОШ №37** | 328 | 130 | 134 | 67 | 16 | 13 | 114 | 64 |
| 2 | **СОШ №10** | 391 | 116 | 172 | 73 | 19 | 17 | 97 | 66 |
| 3 | **Гимназия** | 336 | 110 | 149 | 72 | 15 | 14 | 95 | 71 |
| 4 | **Гимназия №11** | 279 | 67 | 129 | 40 | 6 | 6 | 61 | 38 |
| 5 | **Приморский ЦО** | 194 | 63 | 95 | 42 | 7 | 5 | 56 | 39 |
| 6 | **СОШ г. Светогорска** | 222 | 57 | 131 | 31 | 9 | 6 | 48 | 31 |
| 7 | **Каменногорский ЦО** | 127 | 56 | 47 | 27 | 6 | 4 | 50 | 27 |
| 8 | **Первомайский ЦО** | 105 | 46 | 65 | 36 | 2 | 2 | 44 | 35 |
| 9 | **СОШ №14** | 223 | 39 | 135 | 31 | 1 | 1 | 38 | 30 |
| 10 | **СОШ №13 с УИОП** | 135 | 38 | 75 | 26 | 2 | 2 | 36 | 25 |
| 11 | **СОШ №7** | 142 | 36 | 79 | 23 | 8 | 6 | 28 | 22 |
| 12 | **СОШ г. п. Советский (+ Высоцкое отделение)** | 87 | 30 | 56 | 20 | 1 | 1 | 29 | 19 |
| 13 | **Рощинский ЦО** | 111 | 30 | 60 | 23 | 2 | 2 | 28 | 22 |
| 14 | **СОШ №1** | 97 | 27 | 59 | 21 |  |  | 27 | 21 |
| 15 | **СОШ №12** | 118 | 27 | 84 | 23 | 3 | 3 | 24 | 21 |
| 16 | **СОШ №8 г. Выборга** | 115 | 18 | 65 | 12 | 4 | 4 | 14 | 10 |
| 17 | **Полянская СОШ** | 37 | 12 | 19 | 10 |  |  | 12 | 10 |
| 18 | **СОШ №6** | 74 | 10 | 53 | 7 | 2 | 2 | 8 | 6 |
| 19 | **Каменская СОШ** | 25 | 10 | 20 | 8 |  |  | 10 | 8 |
| 20 | **Бородинская СОШ** | 19 | 9 | 11 | 6 |  |  | 9 | 6 |
| 21 | **Гавриловская ООШ** | 7 | 6 | 7 | 6 |  |  | 6 | 6 |
| 22 | **Лесогорская СОШ** | 11 | 5 | 10 | 5 |  |  | 5 | 5 |
| 23 | **Семиозерская ООШ** | 17 | 5 | 14 | 5 |  |  | 5 | 5 |
| 24 | **Коробицынская СОШ (+филиал)** | 16 | 4 | 12 | 3 |  |  | 4 | 3 |
| 25 | **Кирилловская СОШ** | 28 | 2 | 12 | 2 |  |  | 2 | 2 |
| 26 | **Приветненская СОШ** | 6 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 27 | **Вещевская ООШ** | 17 | 1 | 10 | 1 |  |  | 1 | 1 |
| 28 | **ЧОУ "Школа Лужки"** | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| 29 | **Житковская СОШ** | 3 |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 30 | **Кондратьевская СОШ** | 9 |  | 7 |  |  |  |  |  |
| 31 | **Возрожденская СОШ** | 10 |  | 7 |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** | 3290 | 957 | 1723 | 622 | 105 | 90 | 852 | 594 |

Приложение 2.3.4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участие обучающихся ОО МО «Выборгский район» ЛО на РЭ ВсОШ в 2022-2023 учебном году** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **ОО** | **Направлены на РЭ** | **Направлены на РЭ, ФЛ** | **Приняли участие** | **Приняли участие, ФЛ** | **Количество победителей** | **Количество призеров** |
| 1 | **Гимназия** | **45** | **29** | **40** | **26** | **2** | **12** |
| 2 | **Гимназия №11** | **25** | **19** | **21** | **12** | **2** | **6** |
| 3 | **СОШ №7** | **15** | **9** | **15** | **9** | **2** | **4** |
| 4 | **СОШ №10** | **29** | **20** | **29** | **20** | **1** | **9** |
| 5 | **СОШ № 6** | **6** | **3** | **6** | **3** | **1** | **3** |
| 6 | **СОШ №37** | **39** | **29** | **31** | **23** |  | **4** |
| 7 | **Рощинский ЦО + филиалы** | **2** | **2** | **2** | **2** | **1** |  |
| 8 | **ЧОУ "Школа" Лужки"** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |  |
| 9 | **СОШ г. Светогорска** | **12** | **9** | **9** | **6** |  | **3** |
| 10 | **СОШ №13 с УИОП** | **7** | **5** | **7** | **5** |  | **3** |
| 11 | **СОШ №12** | **8** | **7** | **7** | **5** |  | **2** |
| 12 | **СОШ №14** | **6** | **6** | **4** | **4** |  | **2** |
| 13 | **Приморский ЦО + филиалы** | **14** | **11** | **10** | **8** |  | **2** |
| 14 | **Каменская СОШ** | **4** | **3** | **2** | **2** |  | **1** |
| 15 | **СОШ №1** | **2** | **2** | **2** | **2** |  | **1** |
| 16 | **СОШ №8 г. Выборга** | **3** | **2** | **3** | **2** |  | **1** |
| 17 | **Каменногорский ЦО** | **10** | **8** | **9** | **6** |  |  |
| 18 | **СОШ г. п. Советский + Высоцкая ООШ** | **12** | **9** | **9** | **6** |  |  |
| 19 | **Полянская СОШ** | **2** | **1** | **1** | **1** |  |  |
| 20 | **Приветненская СОШ** | **2** | **2** | **1** | **1** |  |  |
| 21 | **Первомайский ЦО** | **11** | **11** | **10** | **10** |  |  |
| 22 | **Кирилловская СОШ** | **2** | **2** | **2** | **2** |  |  |
|  | **Всего:** | **257** | **190** | **221** | **156** | **10** | **53** |

Приложение 2.3.5

**Победители и призеры РЭ ВсОШ 2022-2023 уч.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Предмет** | **Фамилия** | **Имя** | **Отчество** | **Наименование образовательной организации** | **Класс обучения** | **Результат (победитель/призер/**  **участник)** | **Педагог, подготовивший участника (ФИО полностью)** |
| 1 | Английский язык | Жогин | Данила | Русланович | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | 9 | Победитель | Балина Марина Владимировна |
| 2 | Английский язык | Грузкова | Агиля | Олеговна | МБОУ «Рощинский центр образования» Выборгского района | 10 | Победитель | Григорьева Анна Юрьевна |
| 3 | Информатика | Чепелин | Вячеслав | Алексеевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7» Выборгского района | 10 | Победитель | Пасечник Наталия Александровна |
| 4 | Математика | Чепелин | Вячеслав | Алексеевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7» Выборгского района | 10 | Победитель | Маслова Елена Викторовна |
| 5 | История | Жертовская | Елизавета | Владимировна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6» Выборгского района | 10 | Победитель | Усольцева Татьяна Викторовна |
| 6 | Немецкий язык | Шмидт | Максимилиан | Борисович | Частное общеобразовательное учреждение «Школа «Лужки» | 11 | Победитель | Романовская Е.А. |
| 7 | Право | Каргина | Ксения | Сергеевна | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 10 | Победитель | Алексеенко Юлия Павловна |
| 8 | Итальянский язык | Пульизи | Влада Мария | - | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 11 | Победитель |  |
| 9 | Экология | Костикова | Юлия | Алексеевна | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | 11 | Победитель | Деркач Светлана Анатольевна |
| 10 | Физика | Руссков | Дмитрий | Андреевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 11 | Победитель | Малеева Мария Александровна |
| 11 | Английский язык | Прокопов | Роман | Игоревич | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | 11 | Призер | Коваленко Анна Владимировна |
| 12 | Английский язык | Иванов | Роберт | Владимирович | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 11 | Призер | Власенко Людмила Александровна |
| 13 | Английский язык | Бабий | Дмитрий | Николаевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 10 | Призер | Кондратова Елена Владимировна |
| 14 | Английский язык | Афанасьев | Алексей | Александрович | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 9 | Призер | Флит Семён Шулимович |
| 15 | Английский язык | Денисова | Олеся | Алексеевна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 9 | Призер | Лядова Екатерина Александровна |
| 16 | Английский язык | Жертовская | Елизавета | Владимировна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6» Выборгского района | 10 | Призер | Амиридзе Ирина Михайловна |
| 17 | Английский язык | Ефремова | Эвелина | Витальевна | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | 10 | Призер | Душеина Татьяна Владимировна |
| 18 | Биология | Новиков | Матвей | Александрович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 9 | Призер | Белошицкая Ирина Валериевна |
| 19 | Биология | Иванов | Роберт | Владимирович | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 11 | Призер | Кожина Татьяна Ионовна |
| 20 | Биология | Матусевич | Дмитрий | Анатольевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7» Выборгского района | 11 | Призер | Митина Людмила Александровна |
| 21 | География | Беляев | Данила | Антонович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 9 | Призер | Данилова Наталия Николаевна |
| 22 | География | Тимофеева | Александра | Станиславовна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7» Выборгского района | 9 | Призер | Бирюкова Наталия Сергеевна |
| 23 | География | Хомякова | Ульяна | Юрьевна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7» Выборгского района | 9 | Призер | Бирюкова Наталья Сергеевна |
| 24 | География | Алексеева | Анастасия | Павловна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7» Выборгского района | 9 | Призер | Бирюкова Наталья Сергеевна |
| 25 | Информатика | Назин | Артем | Аркадьевич | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 11 | Призер | Абдулаева Наира Фаритовна, Тимошина Ирина Робертовна |
| 26 | Информатика | Молчанов | Матвей | Романович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | 9 (8) | Призер | Молчанова Марина Михайловна, Молчанов Роман Викторович |
| 27 | Литература | Лебедева | Софья | Алексеевна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 11 | Призер | Аристархова Татьяна Владиславовна, Колодяжная Ольга Владимировна |
| 28 | Литература | Пак | Елизавета | Владиславовна | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 11 | Призер | Лукина Людмила Евгеньевна |
| 29 | Литература | Канева | Полина | Николаевна | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | 11 | Призер | Ванюшкина Ольга Леонидовна |
| 30 | Литература | Жертовская | Елизавета | Владимировна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6» Выборгского района | 11 (10) | Призер | Джулан Людмила Владимировна |
| 31 | Литература | Пшеничникова | Ульяна | Анатольевна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» Выборгского района | 11 | Призер | Коломак Лариса Валерьевна |
| 32 | Литература | Бернштейн | Вадим | Германович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 10 | Призер | Задорская Ольга Викторовна, Колодяжная Ольга Владимировна |
| 33 | Литература | Калашникова | Вера | Ивановна | МБОУ «Приморский центр образования» Выборгского района | 9 | Призер | Брязгунова Мария Валентиновна |
| 34 | Математика | Редькин | Алексей | Андреевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | 9 | Призер | Молчанова Марина Михайловна, Семенова Наталия Владимировна |
| 35 | Математика | Малышев | Александр | Леонидович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 11 | Призер | Сырина Татьяна Юрьевна |
| 36 | Математика | Прокопов | Роман | Игоревич | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | 11 | Призер | Архипова Людмила Александровна |
| 37 | Математика | Даниэльян | Лев | Эдуардович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 11 | Призер | Пшебельская Елена Ивановна |
| 38 | МХК | Смирнов | Матвей | Сергеевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Выборга» | 9 (8) | Призер | Малиновцева Юлия Сергеевна |
| 39 | МХК | Гогиашвили | Иларион | Теймуразович | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 11 | Призер | Фомина Арина Рафатовна |
| 40 | Обществознание | Исмагулова | Рената | Нурлановна | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 10 | Призер | Алексеенко Юлия Павловна |
| 41 | Обществознание | Бернштейн | Вадим | Германович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 10 | Призер | Соколова Юлия Александровна |
| 42 | Обществознание | Никонович | Ярослав | Евгеньевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 9 | Призер | Соколова Юлия Александровна |
| 43 | Обществознание | Индура | Мария | Игоревна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 - школа отечественной культуры» Выборгского района | 9 | Призер | Тайлакова Елена Алексеевна, Смирнова Ольга Константиновна |
| 44 | История | Нефедов | Егор | Александрович | Глебычевский филиал МБОУ «Приморский центр образования» Выборгского района | 11 | Призер | Ращенко Надежда Владимировна |
| 45 | История | Болотников | Алексей | Алексеевич | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | 11 | Призер | Канцибер Лариса Евгеньевна |
| 46 | История | Шемчак | Григорий | Вячеславович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 10 | Призер | Русина Таисия Александровна |
| 47 | Право | Павлова | Анна | Михайловна | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 10 | Призер | Алексеенко Юлия Павловна |
| 48 | Право | Жертовская | Елизавета | Владимировна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6» Выборгского района | 10 | Призер | Усольцева Татьяна Викторовна |
| 49 | Право | Бернштейн | Вадим | Германович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 10 | Призер | Соколова Юлия Александровна |
| 50 | Право | Шаталова | Мария | Анатольевна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 10 | Призер | Седнева Елена Васильевна |
| 51 | Ручная деревообработка | Гетманченко | Даниил | Алексеевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 8 | Призер | Павлов Олег Евгеньевич |
| 52 | Культура дома | Шапкина | Виктория | Дмитриевна | МБОУ «Каменская средняя общеобразовательная школа» Выборгского района | 10 | Призер | Шигапова Анна Николаевна |
| 53 | Русский язык | Ильина | Полина | Константиновна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12» Выборгского района | 9 | Призер | Зороастрова Галина Дмитриевна |
| 54 | Русский язык | Лебедева | Софья | Алексеевна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 11 | Призер | Колодяжная Ольга Владимировна,  Аристархова Татьяна Владиславовна |
| 55 | Физика | Чариков | Илья | Андреевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» Выборгского района | 10 | Призер | Булыгин Николай Александрович |
| 56 | Физика | Малышев | Александр | Леонидович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 11 | Призер | Малеева Мария Александровна |
| 57 | Физика | Лукин | Роман | Дмитриевич | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | 11 | Призер | Костикова Наталия Анатольевна |
| 58 | Французский язык | Григорьева | Арина | Денисовна | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 11 | Призер | Зайцева Маргарита Алексеевна |
| 59 | Французский язык | Гогиашвили | Иларион | Теймуразович | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 11 | Призер | Зайцева Маргарита Алексеевна |
| 60 | Химия | Редькин | Алексей | Андреевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | 9 | Призер | Шленкова Татьяна Яковлевна |
| 61 | МХК | Пак | Елизавета | Владиславовна | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 11 | Призер | Фомина Арина Рафатовна |
| 62 | Математика | Макурова | Юлия | Вадимовна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12» Выборгского района | 11 | Призер | Осипцова Галина Петровна |
| 63 | Обществознание | Павлова | Анна | Михайловна | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 10 | Призер | Новикова Елена Васильевна |

Приложение 2.3.6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рейтинг образовательных учреждений с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место в региональном этапе  всероссийской олимпиады школьников (победитель - 3балла, призер - 1балл)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Рейтинг (2020-21)** | **ОО** | **П\*** | **ПР\*\*** | **Баллы** | **Рейтинг (2021-22)** | **ОО** | **П\*** | **ПР\*\*** | **Баллы** | **Рейтинг (2022-23)** | **ОО** | **П\*** | **ПР\*\*** | **Баллы** |
| 1 | **1** | **Гимназия №11** | **2** | **14** | **20** | **1** | **Гимназия №11** |  | **10** | **10** | **1** | **Гимназия** | 2 | 12 | 18 |
| 2 | **2** | **Гимназия** | **2** | **11** | **17** | **2-3** | **СОШ №37** | **1** | **5** | **8** | **2-3** | **Гимназия №11** | 2 | 6 | 12 |
| 3 | **3** | **СОШ №10** | **1** | **9** | **12** | **2-3** | **Гимназия** |  | **8** | **8** | **2-3** | **СОШ №10** | 1 | 9 | 12 |
| 4 | **4** | **СОШ г. Светогорска** |  | **8** | **8** | **4-5** | **СОШ №10** |  | **5** | **5** | **4** | **СОШ №7** | 2 | 4 | 10 |
| 5 | **5** | **Рощинский ЦО** | **1** | **1** | **4** | **4-5** | **СОШ г. Светогорска** |  | **5** | **5** | **5** | **СОШ № 6** | 1 | 3 | 6 |
| 6 | **6-7** | **Каменская СОШ** | **1** |  | **3** | **6-7** | **СОШ №12** |  | **4** | **4** | **6** | **СОШ №37** |  | 4 | 4 |
| 7 | **6-7** | **СОШ №1** |  | **3** | **3** | **6-7** | **Рощинский ЦО** | **1** | **1** | **4** | **7-10** | **СОШ г. Светогорска** |  | 3 | 3 |
| 8 | **8-11** | **СОШ №37** |  | **2** | **2** | **8** | **СОШ №7** |  | **3** | **3** | **7-10** | **Рощинский ЦО** | 1 |  | 3 |
| 9 | **8-11** | **СОШ №12** |  | **2** | **2** | **9-10** | **Приморский ЦО (+ филиалы)** |  | **2** | **2** | **7-10** | **ЧОУ "Лужки"** | 1 |  | 3 |
| 10 | **8-11** | **Каменногорский ЦО** |  | **2** | **2** | **9-10** | **СОШ №14** |  | **2** | **2** | **7-10** | **СОШ №13 с УИОП** |  | 3 | 3 |
| 11 | **8-11** | **СОШ №14** |  | **2** | **2** | **11-13** | **СОШ №1** |  | **1** | **1** | **11-13** | **СОШ №12** |  | 2 | 2 |
| 12 |  | **СОШ №13 с УИОП** |  |  |  | **11-13** | **СОШ №8 г. Выборга** |  | **1** | **1** | **11-13** | **Приморский ЦО (+ филиалы)** |  | 2 | 2 |
| 13 |  | **СОШ №7** |  |  |  | **11-13** | **ЧОУ "Лужки"** |  | **1** | **1** | **11-13** | **СОШ №14** |  | 2 | 2 |
| 14 |  | **Приветненская СОШ** |  |  |  |  | **Первомайский ЦО** |  |  |  | **14-16** | **СОШ №1** |  | 1 | 1 |
| 15 |  | **Приморский ЦО (+ филиалы)** |  |  |  |  | **Каменногорский ЦО** |  |  |  | **14-16** | **СОШ №8 г. Выборга** |  | 1 | 1 |
| 16 |  | **Первомайский ЦО** |  |  |  |  | **СОШ №13 с УИОП** |  |  |  | **14-16** | **Каменская СОШ** |  | 1 | 1 |
| 17 |  | **СОШ г. п. Советский** |  |  |  |  | **СОШ г. п. Советский** |  |  |  |  | **Первомайский ЦО** |  |  |  |
| 18 |  | **СОШ № 6** |  |  |  |  | **Полянская СОШ** |  |  |  |  | **Каменногорский ЦО** |  |  |  |
| 19 |  | **Вещевская ООШ** |  |  |  |  | **Приветненская СОШ** |  |  |  |  | **СОШ г. п. Советский** |  |  |  |
| 20 |  | **Коробицынская СОШ** |  |  |  |  | **Семиозерская ООШ** |  |  |  |  | **Полянская СОШ** |  |  |  |
|  |  | **ИТОГО:** | **7** | **54** |  |  | **Каменская СОШ** |  |  |  |  | **Приветненская СОШ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **ИТОГО:** | **2** | **48** |  |  | **Кирилловская СОШ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ИТОГО:** | **10** | **53** |  |

Приложение 2.3.7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| .  **Призеры малых олимпиад, Струве, Эйлера, Максвелла 2022-2023** | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Предмет** | **Фамилия** | **Имя** | **Отчество** | **Наименование образовательной организации** | **Класс обучения** | **Результат (победитель/**  **призер/**  **участник)** | **Педагог, подготовивший участника (ФИО полностью)** |
| 1 | Биология | Бабирина | Ульяна | Сергеевна | МБОУ «Каменногорский центр образования» Выборгского района | 7 | Призер | Болтовская Ольга Анатольевна |
| 2 | Биология | Белышев | Максим | Дмитриевич | МБОУ «Лесогорская средняя общеобразовательная школа» Выборгского района | 8 | Призер | Павлова Александра Витальевна |
| 3 | География | Васенин | Матвей | Евгеньевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | 7 | Призер | Чернова Ольга Михайловна |
| 4 | Максвелл | Молчанов | Матвей | Романович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | 8 | Призер | Афонина Марина Николаевна |
| 5 | Струве | Еловикова | Татьяна | Денисовна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 7 | Призер | Даниэльян Яна Викторовна |
| 6 | Струве | Бочков | Кирилл | Олегович | МБОУ «Первомайский центр образования» Выборгского района | 7 | Призер | Пшеленская Светлана Викторовна |
| 7 | Эйлер | Молчанов | Матвей | Романович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | 8 | Призер | Молчанова Марина Михайловна, Баженова Галина Александровна |
| 8 | Экономика | Удовиченко | Владимир | Александрович | МБОУ «Приморский центр образования» Выборгского района | 8 | Призер | Поснякова Оксана Владимировна |

Приложение 2.3.8

**Рейтинг муниципального и заключительного этапов региональных олимпиад 2022-2023 уч.года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рейтинг МЭ 2022-2023** | **ОУ** | **уч** | **поб** | **пр** | **баллы** |  | **Рейтинг ЗЭ 2022-2023** | **ОУ** | **уч** | **поб** | **пр** | **баллы** |
| 1 | **СОШ №10** | 52 | 7 | 16 | 37 |  | 1-2 | **СОШ г. Светогорска** | 7 | 1 | 4 | 7 |
| 2 | **СОШ №7** | 20 | 3 | 9 | 18 |  | 1-2 | **СОШ №7** | 3 | 2 | 1 | 7 |
| 3 | **СОШ №37** | 42 | 1 | 11 | 14 |  | 3 | **СОШ №10** | 13 |  | 5 | 5 |
| 4-6 | **Гимназия** | 26 | 3 | 4 | 13 |  | 4-5 | **Приморский ЦО + филиалы** | 4 |  | 3 | 3 |
| 4-6 | **СОШ г. Светогорска** | 23 | 2 | 7 | 13 |  | 4-5 | **СОШ № 6** | 1 | 1 |  | 3 |
| 4-6 | **Каменногорский ЦО** | 20 | 1 | 10 | 13 |  | 6-7 | **Каменногорский ЦО** | 5 |  | 2 | 2 |
| 7-8 | **СОШ №14** | 31 |  | 12 | 12 |  | 6-7 | **СОШ №8** | 3 |  | 2 | 2 |
| 7-8 | **СОШ №6** | 30 |  | 12 | 12 |  | 8-10 | **СОШ №37** | 1 |  | 1 | 1 |
| 9-10 | **Приморский ЦО + филиалы** | 29 |  | 8 | 8 |  | 8-10 | **Гимназия** | 5 |  | 1 | 1 |
| 9-10 | **Семиозерская ООШ** | 13 | 1 | 5 | 8 |  | 8-10 | **Первомайский ЦО** | 2 |  | 1 | 1 |
| 11 | **Рощинский ЦО** | 23 |  | 7 | 7 |  |  | **СОШ № 1** | 1 |  |  |  |
| 12-13 | **СОШ №12** | 22 |  | 6 | 6 |  |  | **СОШ № 12** | 2 |  |  |  |
| 12-13 | **СОШ №8** | 4 | 1 | 3 | 6 |  |  | **Рощинский ЦО** | 1 |  |  |  |
| 14 | **СОШ г. п. Советский** | 14 |  | 5 | 5 |  |  | **Каменская СОШ** | 1 |  |  |  |
| 15-16 | **Первомайский ЦО** | 15 |  | 4 | 4 |  |  | **Семиозерская ООШ** | 2 |  |  |  |
| 15-16 | **Гимназия №11** | 8 |  | 4 | 4 |  |  | **ИТОГО** | **51** | **4** | **20** |  |
| 17 | **СОШ №1** | 13 |  | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18-21 | **Кирилловская СОШ** | 5 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18-21 | **Каменская СОШ** | 22 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18-21 | **СОШ №13 с УИОП** | 16 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18-21 | **Приветненская СОШ** | 2 |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | **Полянская СОШ** | 9 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Вещевская ООШ** | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Возрожденская СОШ** | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Житковская СОШ** | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** | **454** | **19** | **135** |  |  |  |  |  |  |  |  |