Муниципальное казенное учреждение

«Выборгский районный информационно-методический центр»



**Отчет работы методического отдела**

 **за 2024-2025 уч. г.**

***Выборг, 2025***

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Введение ……………………………………………………………………... | 3 |
| **1.** | Организационно-методическая деятельность методического отдела (краткий анализ работы)…………………………………………………….. | 5 |
| **2.** | Методическое сопровождение учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях……………………………………………... | 12 |
| **2.1.** | Трансляция передового педагогического опыта………………………………………………………………………….. | 12 |
| **2.2.** | Повышение квалификации педагогов……………………………………… | 30 |
| **2.3.** | Организация и проведение олимпиад, профильных сессий………………  | 45 |
|  | Задачи методического отдела на 2023-2024 учебный год……………….. | 56 |
|  | Приложения………………………………………………………………….. | 57 |

***Введение***

*Методическая работа играет ключевую роль в обеспечении высокого качества образования, особенно в условиях постоянно меняющегося информационного пространства и требований современного общества. Отчет о работе методического отдела муниципального казенного учреждения «Выборгский районный информационно-методический центр» за 2024–2025 учебный год является ярким подтверждением значимости целенаправленной, систематизированной и продуктивной методической деятельности. Основное внимание в отчёте уделено организационно-методическим аспектам образовательной среды района. Среди приоритетных направлений выделяется поддержка профессионального роста педагогических кадров, передача лучших практик и внедрение инновационных методов обучения. Кроме того, отчет акцентирует внимание на важности методического сопровождения учебного процесса как инструмента повышения эффективности преподавания и воспитания учащихся. Особое значение имеет организация олимпиад различной направленности, создание и функционирование муниципальных и школьных олимпиадных центров. Эти мероприятия направлены на выявление талантливых детей, развитие интереса к наукам и расширение возможностей каждого учащегося. Важнейшей задачей остаётся повышение результативности участия школьников в предметных олимпиадах разного уровня, начиная от школьного этапа и заканчивая всероссийскими соревнованиями. Эффективность методической работы подтверждается показателями активности педагогов и учеников, вовлечённых в конкурсы, конференции и прочие образовательные события. При этом особое внимание уделяется сотрудничеству различных субъектов образовательного сообщества, включая учителей, администрации школ, родителей и специалистов центра. Такое взаимодействие способствует обмену опытом, формированию новых подходов и поддержанию высоких стандартов профессиональной подготовки педагогов.*

*Таким образом, отчет подчеркивает важность постоянного совершенствования методических подходов, обеспечивающих успешное выполнение задач модернизации системы образования Выборгского района Ленинградской области. Эффективная реализация поставленных целей позволит обеспечить устойчивый рост уровня профессионализма педагога и улучшение результатов учебной деятельности всех участников образовательного процесса.*

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

*(краткий анализ работы*)

В 2024 -2025 учебном году для повышения качества образования решались следующие задачи:

1. Координация методической работы и **формирование** методической инфраструктуры муниципальной системы образования для сопровождения профессиональной деятельности педагогических работников и управленческих кадров, образовательных организаций.
2. Изучение запросов и оказание практической помощи педагогическим работникам, в том числе организует деятельность по выявлению профессиональных дефицитов педагогических работников во взаимодействии с ЦНППМ, региональным и муниципальным методическим активом и руководителями образовательных организаций.
3. Обеспечение переноса приобретенных в ходе освоения индивидуальных образовательных маршрутов компетенций в реальную педагогическую практику при взаимодействии с ЦНППМ (в формате стажировок, мастер-классов, организации обмена опытом, посещения учебных занятий педагогических работников).
4. Проведение комплекса мероприятий, направленных на реализацию задач РСНМС в соответствии с утвержденными на муниципальном уровне программами, планами научно-методического сопровождения.
5. Предоставление в Комитет информации о муниципальной системе дополнительного профессионального педагогического образования для формирования паспорта РСНМС.
6. Организация апробации новых технологий методической работы и их тиражирование.
7. Организационное сопровождение деятельности муниципального методического совета и муниципального методического актива.

В течение этого учебного года все усилия районных методических объединений педагогов были направлены на формирование и функционирование муниципальной системы научно-методического сопровождения, где принципиально изменились смысловые ориентиры курсовой подготовки педагогов в соотвествии с выявленными профессиональными дефицитами. Итоговы мониторинг в апреле 2025, который провели специалисты центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ГАОУ ДПО «ЛОИРО», высветил ряд проблем на муниципальном и институцианальном уровнях:

* педагоги не понимают для чего они проходят диагностику профессиональных компетенци (Обязательно ли проходить диагностику? Возможно ли определить профессиональные дефициты внутри образовательной организации?);
* частичное выполнение функций методической службой школы.

Количество педагогов, которые анализировали свои профессиональные дефициты составило 33% (486) от общего числа педагогических работников 1464. Это количество значительно отличается от количества педагогов, которые прошли курсовую подготовку, разработав ИОМ на основании своих профессиональных трудностей, их количество составило 193 педагога это всего лишь 40% учителей от колличества тех, кто проходил профессиональную диагностику. Возникает разумный вопрос: для чего остальные 60 % экспертировали свои трудности. Возможно все эти педагоги не имеют никаких профессиональных дефицитов, но скорее это не понимание построения системы научно-методического сопровождения педагогов на институцианальном уровне. Поэтому этот учебный год мы закончили совещаниями для председателей рмо и руководителей школ, где были обозначены данные проблемы и сформулированы задачи в данном направлении в следующем учебном году.

На муниципальном уровне сформированы и работают 17 методических объединений учителей предметников, в форме обучающих семинаров, семинаров - практикумов, заседаний, консультаций очно и в формате ZOOM-конференций председатели рмо учителей –предметников провели 51 мероприятие. В этом учебном году с целью разработки эффективного механизма взаимодействия наставничества в методической работе творческой группой председателей рмо учителей английского языка, биологии и технологии был разработан и в течение всего учебного года реализовывался проект «Метод друзей - наставников в совершенствовании образовательной деятельности учителей-предметников районных методических объединений».Проект был направлен на решение следующих задач: познакомить председателей районных методических объединений учителей-предметников с методом друзей-наставников; разработать и реализовать план для групп и пар педагогов; спроектировать лист рекомендаций к образовательным мероприятиям; апробировать лист рекомендаций. Опираясь на принципы модели партнерского наставничества и метода «Баддинг», был разработан муниципальный план демонстрации открытых уроков, мастер-классов, методических семинаров методистами и педагогами образовательных учреждений, вошедших в рейтинг лучших школ Ленинградской области.

В начале учебного года своими практическими находками поделились педагоги и методисты, победители и призеры федеральных и региональных конкурсов профессионального педагогического мастерства, а в период осенних каникул в рамках акции «Учимся на каникулах» мастер-классы для педагогов продемонстрировали все председатели районных методических объединений учителей предметников. Методисты-председатели поменялись ролями с наставляемыми педагогами с целью создания атмосферы доверия, сотрудничества, равноправия, умения воспринимать разные точки зрения и вести профессиональный диалог. Затем свои открытые уроки провели педагоги из образовательных учреждений, вошедших в рейтинг лучших школ Ленинградской области. Это позволило нам создать рабочую, творческую, дружескую атмосферу внутри районных методических объединений учителей-предметников и психологически подготовить педагогов из образовательных учреждений, вошедших в рейтинг школ с низкими образовательными результатами, для открытого профессионального диалога после показа открытых уроков. Во время проведения годичного семинара **«**Методическая работа в МБОУ «СОШ №7» нашей творческой группой был доработан рабочий лист для составления профессионального диалога между педагогами, который мы назвали «**Лист методических рекомендаций»** – комплекс предложений и указаний, способствующих внедрению наиболее эффективных методов и форм работы для решения проблем педагогики *(Сафонова Л.Ю., начальник методического отдела ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» «Методические работы преподавателя в системе среднего профессионального образования: общие правила составления»2022г., стр.14).* Апробация листа методических рекомендаций проходила в течение этого учебного года на запланированных мероприятиях. Учителя выразили заинтересованность и отметили, что лист рекомендаций позволил им внимательнее отнестись к анализу мероприятий, а на обсуждении почерпнуть много полезных приёмов. Также данный процесс показал, что приёмы, предлагаемые наблюдателями, интересны коллегам и достойны трансляции. Проведенные мероприятия и применение разработанного листа методических рекомендаций снизили тревожность педагогов, разнообразили их методическую копилку и показали, что их методы и формы работы интересны другим коллегам и достойны распространения в педагогическом сообществе.

В этом учебном году к традиционному состязанию в рамках конкурса профессионального мастерства присоединились новые, не менее важные номинации: "**Психолог года**", "**Библиотекарь года**", "**Дефектолог** **года**" и "**Классный самый классный**". С 25 февраля по 28 февраля 2025 года Выборг стал площадкой для проведения очного этапа Ленинградского областного конкурса профессионального педагогического мастерства в номинации «Учитель года», «Воспитатель года», «Учитель дефектолог-логопед», «Библиотекарь года», «Педагог-психолог».

В этом учебном году руководители образовательных организаций и председатели рмо учителей-предметников стали участниками стратегических сессий «Фабрика директоров» «Меняем мир вокруг: коммуникации решают все». Данный проект был реализован для руководителей и управленческих команд образовательных организаций Ленинградской области, которые принимали участие либо планируют принять участие во всероссийских конкурсах «Вектор качества образования», «Простые решения».

 Ключевым направлением олимпиадного движения в Выборгском районе в 2024-2025 учебном году было определено обеспечение функционирования трехуровневой модели организации подготовки обучающихся к результативному участию во всероссийской олимпиаде школьников в соответствии с концепцией регионального проекта о развитии олимпиадного движения (распоряжение Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 12 декабря 2023 г. № 3348-р). Трёхуровневая модель предусматривает создание и организацию деятельности регионального, муниципального и школьных олимпиадных центров, применяющих единые подходы к организации олимпиадной подготовки обучающихся. В соответствии с планом мероприятий («Дорожная карта») регионального проекта «Развитие олимпиадного движения в системе образования Ленинградской области» на 2024-2028 годы» в МБОУ «Гимназия» с января прошлого года действует муниципальный олимпиадный центр (МОЦ) и сеть школьных олимпиадных центров, включающая в себя 17 общеобразовательных организаций и присоединенные к ним сельские школы (распоряжение комитета образования администрации Выборгского муниципального района Ленинградской области от 27 декабря 2023 г. № 344-р).

**На региональный этап** всероссийской олимпиады школьников по установленному комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области количеству баллов прошли 179 школьников по 20 общеобразовательным предметам, в том числе победители и призеры прошлого учебного года. Участие приняли 168 обучающихся (130 физических лиц). По итогам регионального этапа в нашем районе 45 призовых мест, из них 12 победителей и 33 призера. Лидирующую позицию сохранила СОШ г. Светогорска. Из 19 школ-участников 15 общеобразовательных учреждений получили призовые места.

**На заключительном этапе** всероссийской олимпиады школьников Ленинградскую область представляли четверо обучающихся Выборгского района – по мировой художественной культуре ученик 10 класса МБОУ «СОШ № 8 г. Выборга», по физической культуре ученик 11 класса МБОУ «СОШ № 10», по литературе ученица 10 класса МБОУ «СОШ № 8 г. Выборга», по физике ученик 10 класса МБОУ «СОШ г. Светогорска». Обучающиеся достойно выступили на финальном испытании и показали высокий уровень знаний.

Основными проблемами в организации проведения и получения высоких результатов в олимпиадном движении остаются:

* организация процесса обучения с помощью конструирования ИОП одаренных школьников;
* педагогические кадры, способные организовать профессиональную подготовку детей к олимпиадному движению;
* обеспечение академической чесности на школьном и муниципальном уровнях проведения олимпиады.

В заключении следует отметить, что проведённая за 2024–2025 учебный год организационно-методическая работа методического отдела продемонстрировала значительный прогресс в повышении качества образовательного процесса. Благодаря целенаправленным усилиям были достигнуты важные результаты в области координации методической работы, выявления профессиональных дефицитов среди педагогов и разработки инновационных подходов к системе наставничества. Реализация ключевых проектов, таких как «Метод друзей-наставников», способствовала укреплению профессионального сообщества учителей и созданию условий для обмена опытом и знаниями. Организация конкурса педагогического мастерства с новыми номинациями позволила выявить талантливых специалистов и стимулировать профессиональный рост педагогов. Стратегии сессии «Фабрика директоров» стали эффективным инструментом развития управленческих компетенций руководителей образовательных организаций. Значительное внимание было уделено развитию олимпиадного движения посредством внедрения трехуровневой модели подготовки учащихся. Эта мера значительно повысила уровень вовлеченности учеников в интеллектуальные соревнования и улучшила качество подготовки участников олимпиад. Однако мониторинг выявил некоторые проблемы, требующие дальнейшего внимания и решения. Среди них недостаточное понимание педагогами методики диагностики профессиональных компетенций, а также частичное выполнение функций методической службой. Остались нерешёнными вопросы обучения одаренных школьников, подготовки педагогических кадров и обеспечения прозрачности и объективности оценки на олимпиадах.

Таким образом, перед методическим отделом стоят задачи по совершенствованию системы повышения квалификации педагогов, углублению анализа эффективности внедряемых методик и повышению уровня ответственности за организацию и проведение мероприятий, направленных на развитие талантов и способностей обучающихся. Будущие шаги должны включать разработку дополнительных программ поддержки молодых педагогов, создание условий для систематического мониторинга и анализа результатов образовательной деятельности, а также обеспечение справедливости и объективности оценивания во всех конкурсах и соревнованиях.

**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.

Чтобы региональная система образования успешно развивалась и соответствовала современным требованиям, необходимо тесное взаимодействие между методическими службами и школами. Ключевым фактором здесь является профессионализм учителей и их удовлетворенность поддержкой, которую они получают.

Важную роль в обмене опытом и повышении квалификации играют районные методические объединения. В регионе активно работают 17 таких площадок, где педагоги могут делиться своими наработками и совершенствовать мастерство.

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. Приложение 2.1.1.

 4 февраля 2025 года прошел Годичный семинар «Методическая работа в «Средняя общеобразовательная школа №37 с углубленным изучением отдельных предметов» на тему «Конвергентно ориентированное образовательное пространство: схождение в одной точке, взаимодействие, взаимопроникновение».

Так же были проведены открытые уроки по математике, литературе, технологии, которые посетили молодые и опытные педагоги из разных школ города и района.

19 марта в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №37 с углубленным изучением отдельных предметов» прошел семинар для математиков Выборгского района. На семинаре были представлены 6 открытых уроков по математике, алгебре, геометрии, наглядной геометрии для обучающихся 4-ых, 5-ых, 6-ых, 7-ых и группы одиннадцатиклассников, изучающих предмет на профильном уровне. Во второй половине дня педагоги представили мастер-классы: «Сложная вероятность», учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №7»; «Условие - наше все!», учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №37 с углубленным изучением отдельных предметов»; «Олимпиадное движение», учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №37»; «Уроки наглядной геометрии в 5-6 классах», учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №37 с углубленным изучением отдельных предметов». Семинар посетили более 25 математиков города Выборг и Выборгского района.

**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 – 2025»** приняли участие 4 педагога из 4 образовательных округов нашего района. Звание победителя конкурса «Учитель года - 2025» присвоено: учителю английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №10».

Лауреатами конкурса «Учитель года – 2025» признаны: учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №11»; учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Возрожденская средняя общеобразовательная школа». Приложение 2.1.2.

Уже традиционно в рамках муниципального конкурса «Учитель года» проходит конкурс молодых специалистов **«Педагогические надежды».** В этом году в конкурсе приняли участие 6 педагогов из 4 образовательных округов. Звания «Победитель» конкурса «Педагогические надежды - 2025» удостоился учитель истории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия».

 Лауреатами конкурса «Педагогические надежды -2025» стали учитель истории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 14»; учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №11».

В этом году в конкурсе **«Воспитатель года - 2025»** участвовали 5 педагогов дошкольных учреждений города и района из 5 образовательных округов МО «Выборгский район» Ленинградской области.

Цель конкурсного испытания: демонстрация участниками Конкурса, способности к конструктивному диалогу со всеми участниками образовательных отношений по актуальным вопросам развития системы образования, а также демонстрация способности оперативно находить в командном взаимодействии эффективное решение профессиональных задач.

Все конкурсанты показали своё педагогическое мастерство в развитии и воспитании детей, блестящую работу и подтвердили высокое звание «Воспитатель».

 Победителем муниципального конкурса стала воспитатель МБДОУ «Детский сад № 4 г. Выборга»; лауреатами – инструктор по физической культуре МБДОУ «Детский сад № 16 г. Выборга», музыкальный руководитель МБДОУ «Детский сад № 1 г. Выборга».

В этом году к традиционному состязанию присоединились новые, не менее важные номинации: "**Психолог года**", "**Библиотекарь года**", "**Дефектолог** **года**" и "**Классный самый классный**". Это расширение подчеркивает важность комплексного подхода к образованию и признает вклад каждого специалиста в развитие и воспитание подрастающего поколения. Теперь у психологов, библиотекарей, дефектологов и классных руководителей появится возможность продемонстрировать свой профессионализм, поделиться опытом и внести свой вклад в формирование будущего образования.

Звание победитель номинации «**Психолог года**» присвоено педагогу-психологу муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 14», лауреат педагогу-психологу муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения «Детский сад № 1 г. Светогорска».

Звание "**Библиотекарь года**" по праву досталось библиотекарю муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Средняя общеобразовательная школа № 37, звание лауреата библиотекарю муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Выборга»

В этом году звание "**Дефектолог года**" заслуженно присвоено учителю-дефектологу муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения «Детский сад № 8 г. Выборга». Кроме того, лауреатом этой номинации также стала учитель-дефектолог муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Выборга».

С 25 февраля по 28 февраля 2025 года Выборг стал площадкой для проведения очного этапа Ленинградского областного конкурса профессионального педагогического мастерства в номинации «Учитель года», «Воспитатель года», «Учитель дефектолог-логопед», «Библиотекарь года», «Педагог-психолог».

Данный конкурс является важным событием для педагогического сообщества, и мы стремились создать для участников и гостей максимально комфортные условия. Были организованы площадки для проведения конкурсных этапов для всех номинаций. На торжественном открытии конкурса выступили воспитанники МАУК ЦДЭИ «Эльфы».

На второй день был организован благотворительный концерт преподавателей музыкальной школы в парадном зале МБОУ «Гимназия», и объявлены результаты 1 очного этапа прошедших в финал конкурсантов в номинациях "Учитель года" и "Воспитатель года".

Третий день конкурса мастерства завершился благотворительным спектаклем для участников всех номинаций и членов жюри в театре «Святая крепость».

Торжественное закрытие Ленинградского областного конкурса профессионального мастерства, объявление победителей и лауреатов конкурса состоится в Культурно-досуговом центре.

В 2024-2025 учебном году методическим отделом был организован очный этап педагогических чтений в честь выдающегося педагога Выборгского района **Кунаева Тимофея Викторовича.** На заочном этапе жюри оценивало 11 работ из 10 образовательных организаций. В очный тур прошли 8 работ который проходил в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №12» 3 декабря 2024 года. Звание «Победитель» в номинации «Дошкольное образование» присуждено учителю-логопеду МБДОУ «Детский сад № 35 г. Выборга» и воспитателю компенсирующей направленности для детей с ТНР МБДОУ «Детский сад № 35 г. Выборга». Звание «Победитель» в номинации «Дополнительное образование» присуждено учителю английского языка, педагогу дополнительного образования МБОУ «Гимназия №11». Звание «Победитель» в номинации «Основное общее и среднее общее образование» присуждено учителю истории и обществознания МБОУ «СОШ №13 с углубленным изучением отдельных предметов».

В 2024-2025 учебном году педагоги нашего района участвовали в **Международной профессиональной олимпиаде учителей «Профи - 2024»**, организатором которой выступило Министерство образования и науки Пермского края и Высшая школа экономики - национальный исследовательский университет города Пермь.

Олимпиада является уникальным конкурсом. Это возможность продемонстрировать свои профессиональные знания и навыки, а также получить объективную оценку знаний и повысить уровень предметной компетентности.

За несколько лет начала этого движения в Олимпиаде приняли участие более 70 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 65 педагога. На второй (заключительный) этап олимпиады прошел 31 учитель.

По итогам олимпиады в ТОП 100 - первых Международной профессиональной олимпиады учителей «ПРОФИ – 2024» вошли: учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Приморский центр образования», учитель математики МБОУ «Гимназия №11», учителя русского языка и литературы МБОУ «Каменногорский центр образования» и МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1-школа отечественной культуры».

Статус «Призёр» «Профи – 2024» на международном уровне получили учителя: русского языка и литературы МБОУ «Первомайский центр образования», учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска», учитель английского языка МБОУ «Гимназия».

Участники второго тура олимпиады «ПРОФИ - 2024» представлены на диаграмме:

 Рисунок 2.1.1 - Участники второго тура олимпиады «ПРОФИ – 2024»

Ежегодно в городе проводится детско-юношеский интеллектуальный конкурс «Брейн-ринг» к празднику Светлого Христова Воскресения по благословению епископа Выборгского и Приозерского Варнавы.

Конкурс организуется для учащихся общеобразовательных школ любого возраста Выборгского, Приозерского и Всеволожского районов Ленинградской области и будет проходить в два этапа: районный и епархиальный. Районный этап проходил в период с 10 марта до 11 апреля 2025 года.

Целью конкурса является:

Стимулирование образовательной, исследовательской, творческой деятельности детей и подростков, направленной на осмысление базовых ценностей отечественной культурной традиции в сфере духовно-нравственного и гражданско-патриотического воспитания. Приобщение детей и подростков к православной культуре, пробуждение живого интереса детей к традициям Русской Православной Церкви и к истории нашего Отечества.

В рамках программы по профориентации учащихся среднеобразовательных учреждений 11 марта в актовом зале МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 прошла встреча учащихся старших классов школ города Выборга с представителем Военного университета Министерства обороны Российской Федерации имени князя «Александра Невского» г. Москва по специальности 37.05.02 «Психология служебной деятельности» в рамках программы профориентации.

Представитель Военного университета рассказал старшеклассникам о специальностях подготовки и особенностях поступления, профессиональном и психологическом отборе, системе оценки уровня физической подготовки для поступающих кандидатов. В 2025 году в Военный университет осуществляется набор по специальностям: «Психология служебной деятельности», «Экономическая безопасность», «Перевод и переводоведение», «Военная журналистика», «Правовое обеспечение национальной безопасности», «Дирижирование военным духовым оркестром». По первым трем специальностям осуществляется набор девушек.

Ребята с интересом посмотрели предложенный видеоролик о жизнедеятельности университета, прослушали короткую лекцию, задали вопросы на заинтересовавшие их темы. Встреча прошла в дружественной обстановке, многие старшеклассники заинтересовались перспективой обучения в этом университете.

В рамках реализации проекта «Карьерный тест-драйв» с 14 по 18 апреля 2025 года проходил весенний этап мероприятия промышленного туризма «Неделя без турникетов» в Ленинградской области.

Основная идея Акции заключается в профориентационном информировании обучающихся общеобразовательных организаций о деятельности ведущих предприятий Ленинградской области, в популяризации инженерных профессий и специальностей, востребованных на промышленном производстве.

В мероприятии приняли участие 17 школ Выборга и района. Школьники посетили «Выборгский судостроительный завод», Светогорский филиал ООО «Эвоком», ООО «Завод Технофлекс», ООО «Роквул-Север», АО «Завод Пирс», АО «Приборстроитель», ООО «АгроАльянс Север», НПАО «Светогорский ЦБК». Экскурсии прошли успешно, дети проявили интерес к данным мероприятиям.

В этом учебном году муниципальный этап **УИК** (учебно-исследовательской конференции) школьников стартовал защитой исследовательских и проектных работ обучающихся начальной школы: 20 апреля в муниципальном общеобразовательном учреждении «Гимназия №11» представили свои работы 36 обучающихся, которые прошли на очный этап конференции. Педагоги начальной школы – члены жюри учебно-исследовательской конференции определили лучшие работы.

Общее количество участников за несколько лет отображено в Приложении 2.1.1.

Победителями стали:

Обучающийся 4 класса МБОУ «Гимназия» с исследовательской работой «История фронтового письма» (секция «Подвиг народа»); коллектив 3 класса МБОУ «Полянская СОШ» с проектной работой «Я помню! Я горжусь! Я чту!» (секция «Подвиг народа»);

Обучающийся 1 класса с исследовательской работой «Откуда в картошке электричество» (секция «Мир волшебных открытий»); обучающийся 4 класса МБОУ «Каменская СОШ» с проектной работой «Свет, камера, книга! Буктрейлер своими руками» (секция «Мир волшебных открытий»);

Коллектив 2 класса МБОУ «Возрожденская СОШ» с исследовательской работой «Сколько в соке сока!» (секция «Это интересно»); коллектив 4 класса МБОУ «СОШ №10» с исследовательской работой «Молодежный сленг-часть лексикона современного школьника» (секция «Это интересно»); обучающиеся 2 класса МБОУ «СОШ г. Светогорска» с проектной работой «Молодежный сленг. Запретить нельзя применять» (секция «Это интересно»);

 Обучающийся 3 класса МБОУ «Приморский ЦО» с исследовательской работой «Выведение цыплят в искусственных условиях» (секция «Мир животных»); обучающаяся 2 класса МБОУ «Рощинский ЦО» с проектной работой «Путешествие в мир насекомых» (секция «Мир животных»).

Обучающиеся МБОУ «Приморского ЦО» 10 класса по информатике и технологии; 7 класса по общественным наукам;

Обучающиеся МБОУ «Гимназии» 10 класса по информатике; 5 класса по МХК/ИЗО и общественным наукам; 8 класса по общественным наукам;

Обучающиеся МБОУ «СОШ № 13» 7 класса по информатике; 6 класса по технологии;

Обучающиеся МБОУ «СОШ № 8» 5 класса по географии/экономике/краеведению; 10 класса по МХК/ИЗО; 7 класса по русскому языку и литературе; 6 класса по ОБЗР/химии; 8 класса по ОБЗР/химии;

Обучающаяся МБОУ «СОШ № 12» 10 класса по русскому языку и литературе;

Обучающиеся МБОУ «СОШ № 14» 9 класса по русскому языку и литературе; 10 класса по биологии/экологии;

Обучающиеся МБОУ «"Вещевская ООШ» 9 класса по русскому языку и литературе;

Обучающийся МБОУ «Каменногорский ЦО» 7 класса по технологии и психологии;

Обучающаяся МБОУ «Каменская СОШ» 8 класса по технологии;

Обучающийся МБОУ «СОШ №37 с углубленным изучением отдельных предметов» 8 класса по технологии;

Обучающиеся МБОУ «СОШ г. Светогорска» 10 класса по ОБЗР/химии и по психологии; 9 класса по психологии и иностранным языкам;

Обучающийся МБОУ «Рощинский ЦО» 10 класса по биологии/экологии;

Обучающаяся МБОУ "Гимназия №11" 10 класса по иностранным языкам.

Всего приняло участие 175 учащихся из 18 общеобразовательного учреждения, 144 работы прошли на очный этап.

Наиболее массовыми по количеству участников были секции: «Общественные науки», «Технология», «Биология/Экология», а также «Краеведение» и начальная школа для учащихся 1-4-х классов.

Приложение 2.1.4.

Рисунок 2.1.2., Статистика участия в учебно-исследовательской конференции за последние 5 лет представлена на диаграмме:



**«Шаг в математику»**

В период с 1 февраля 2025 года по 20 апреля 2025 года проводился математический турнир «Шаг в математику» – это интеллектуальное командное соревнование (игра) по решению нестандартных задач по математике. В соревнованиях Математического турнира принимают участие обучающиеся 6-х, 7-х и 8-х классов общеобразовательных организаций Выборгского района.

Турнир проводится в период с 1 февраля 2025 года по 20 апреля 2025 года в три этапа:

1 этап– школьный, отборочный:

• проводится с 01 февраля по 28 февраля 2025 года (включительно) общеобразовательными организациями по своему графику и своим заданиям)

2 этап – муниципальный, отборочный:

• проводится с 01 марта по 31 марта 2025 года

• участниками данного этапа становятся сборные команды от общеобразовательных организаций муниципального района

• каждая команда состоит из 5 человек, состав – смешанный по возрасту: (8 класс — 2 чел., 7 класс — 2 чел., 6 класс — 1чел.)

3 этап – региональный:

• 1-й квалификационный тур проводится 06 апреля 2025 года на базе оператора — ГБУ ДО Центр «Интеллект»; участники данного этапа – команда-победитель муниципального этапа

• финальный тур проводится 19-20 апреля 2025 года. Участниками данного тура становятся 12 команд-победителей и призеров квалификационного тура.

26 марта 2025 года прошел муниципальный этап математического турнира «Шаг в математику».

В этот день любители математики встретились очно в стенах гостеприимной «Средней общеобразовательной школы №6». В турнире приняли участие 10 команд из школ города и района. Участников турнира ждали интеллектуальные состязания, во время которых можно было объективно оценить свои достижения в изучении такого красивого и сложного предмета, как математика, а также оценить умение применять свои знания на практике при решении математических задач.

Команда-победитель «Пифагорцы»- МБОУ «СОШ №13 с углубленным изучением отдельных предметов» и команды-призеры: «Золотое сечение» -МБОУ СОШ №14, «Делим на ноль»- МБОУ «СОШ №37 с углубленным изучением отдельных предметов» представят наш район на региональном этапе математического турнира «Шаг в математику», который пройдет в Центре «Интеллект» 6 апреля 2025 года.

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 2024-2025 учебном году в муниципальном этапе конкурса приняли участие 105 обучающихся с 4 по 11 классы. Победителями муниципального этапа стали: ученики МБОУ «Коробицынская средняя общеобразовательная школа», МБОУ «Гимназия», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» МБОУ «Полянская средняя общеобразовательная школа».

 В 2019 году в рамках федерального проекта «Без срока давности» Министерство просвещения Российской Федерации учредило **Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности».**

Конкурс проводится в целях сохранения исторической памяти о трагедии мирного населения СССР – жертвах военных преступлений нацистов и их пособников в период Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, а также установления обстоятельств вновь выявленных преступлений против мирного населения.

Конкурс посвящен темам увековечения памяти о Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

 В 2024-2025 учебном году в муниципальном этапе конкурса приняли участие 95 обучающихся с 5 по 11 классы. Победители и призеры Выборгского района ученики: МБОУ «Гимназия», МБОУ «Гимназия №11», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №12», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №14», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №13 с углубленным изучением отдельных предметов», МБОУ «Рощинский центр образования», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №10».

Традиционно обучающиеся Выборгского района являются активными участниками регионального «**Конкурса любителей русской словесности».** В этом году в муниципальном этапе конкурса приняли участие 44 обучающихся

 5 – 11-х классов из 10 общеобразовательных учреждений.

Победители и призеры муниципального этапа Конкурса любителей русской словесности:

Номинация: «Представление литературного произведения собственного сочинения» (5-7 классы) Таблица 2.1.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **место** | **Ф.И.О.** | **класс** | **Образовательное учреждение** |
| I | ученица | 5 | МБОУ «СОШ №1» |
| I | ученица | 7 | МБОУ «СОШ №12» |
| II | ученик | 6 | МБОУ «Вещевская ООШ» |
| III | ученик | 7 | МБОУ «Вещевская ООШ» |
| III | ученик | 7 | МБОУ «Гимназия №11» |

Номинация: «Представление литературного произведения собственного сочинения» (8 - 9 классы)» Таблица 2.1.2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **место** | **Ф.И.О.** | **класс** | **Образовательное учреждение** |
| I | ученица | 8 | МБОУ «СОШ №10» |
| II | ученица | 8 | МБОУ «Гимназия №11» |
| II | ученик | 8 | МБОУ «Вещевская ООШ» |
| II | ученица | 8 | МБОУ «СОШ №10» |
| II | ученица | 8 | МБОУ «СОШ № 1» |
| II | ученик | 8 | МБОУ «Гимназия №11» |
| II | ученик | 8 | МБОУ «Вещевская ООШ» |
| II | ученица | 8 | МБОУ «СОШ №10» |

Номинация: «Представление литературного произведения собственного сочинения» (10 - 11 классы) Таблица 2.1.3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **место** | **Ф.И.О.** | **класс** | **Образовательное учреждение** |
| I | ученица | 10 | МБОУ «Гимназия» |
| II | ученица | 10 | МБОУ «Рощинский ЦО» |
| III | ученица | 10 | МБОУ «СОШ №1» |
| III | ученица | 11 | МБОУ «Гимназия» |

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

 (5 - 7 классы) Таблица 2.1.4.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **место** | **Ф.И.О.** | **класс** | **Образовательное учреждение** |
| I | ученица | 6 | МБОУ «СОШ №1» |

Номинация: «Историко-культурные и литературоведческие исследовательские работы, посвященные литературе Ленинградской земли» (8– 9 классы) Таблица 2.1.5.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **место** | **Ф.И.О.** | **класс** | **Образовательное учреждение** |
| I | ученица | 9 | МБОУ «Гимназия №11» |

Номинация: «Историко-культурные и литературоведческие исследовательские работы, посвященные литературе Ленинградской земли» (10-11 классы) Таблица 2.1.6.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **место** | **Ф.И.О.** | **класс** | **Образовательное учреждение** |
| I | ученик | 11 | МБОУ «Гимназия №11» |

Номинация: «Исследовательские и творческие работы

 по русской и зарубежной литературе» (8– 9 классы) Таблица 2.1.7.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **место** | **Ф.И.О.** | **класс** | **Образовательное учреждение** |
| I | ученица | 8 | МБОУ «Вещевская ООШ» |

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): 2 часа в неделю после занятий в школе: «Олимпиадная математика» (6,7,8,9 кл.), «Олимпиадная физика» (7, 8 кл.), «Олимпиадная история» (8-9 кл.), «Олимпиадная география» (8-10 кл.), «Олимпиадная география» (8-10 кл.), «Олимпиадный русский язык» (6-7 кл, 8-9 кл.), «Олимпиадная химия» (9, 10 кл), «Олимпиадная физическая культура» (8-11 кл.), «Олимпиадное обществознание» (8-11 кл.). «Олимпиадное право» (8 -11 кл.)

В этом учебном году в образовательных программах приняли участие 621 обучающийся школ города и района, включая мероприятия заочной математической школы (данные из системы Навигатор).

Обучающиеся Выборгского района и города с энтузиазмом участвуют в различных диктантах. Это стало доброй традицией, позволяющей ребятам проверить свои знания.

Особой популярностью пользуются диктанты, посвященные разным областям знаний:

**Этнографический диктант** позволяет погрузиться в культуру и традиции народов, населяющих нашу страну и мир.

**Географический диктант** проверит знание географии, от расположения городов и стран до особенностей климата и рельефа.

**Экономический диктант** помогает разобраться в сложных экономических процессах и понятиях.

**Исторический диктант** даёт возможность проверить свои знания о ключевых событиях и личностях прошлого.

Участие в таких мероприятиях не только позволяет оценить уровень знаний, но и стимулирует интерес к изучению новых дисциплин, развивает грамотность и расширяет кругозор.

Более 800 человек приняли участие в акции «**Диктант Победы**», которая состоялась 25 апреля 2025 года. В районе было организовано 10 площадок для написания диктанта: МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №10», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1», МБОУ «Гимназия №11», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска», МБОУ «Первомайский центр образования», МБОУ «Приморский центр образования», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №12», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №13 с углубленным изучением отдельных предметов», «Средняя общеобразовательная школа №7».

Особенно трогательным моментом стало выступление жительницы блокадного Ленинграда, Михайловой Надежды Ивановны, в МБОУ «СОШ № 12». Ее напутственные слова перед началом диктанта стали настоящим вдохновением для участников.

Узнать свои результаты участники «Диктанта Победы» смогут в июне 2025 года, посетив официальный сайт акции.

В 2023 году Фонд «Талант и успех» запустил проект «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса», в рамках которого в субъектах Российской Федерации формируется сеть ведущих общеобразовательных организаций, работающих при методической поддержке «Сириуса». Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса» привлекают к сотрудничеству профильные образовательные организации высшего образования, технологические компании, промышленные предприятия и региональные центры выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, работающие по модели «Сириуса». Проект предполагает разработку и реализацию программ, включающих не только программы углубленного изучения предметов в 7–11 классах,

С 2024-2025 учебного года в Проекте принимают участие 7-е  классы с углубленным изучением математики, информатики и физики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №13 с углубленным изучением отдельных предметов.

В текущем учебном году общеобразовательные организации муниципального образования «Выборгский район» МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №7» и МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6» сотрудничали с Российским обществом «Знание». Общество «Знание» играет важную роль в распространении знаний и просвещении по всей России. Эта организация, имеющая отделения во всех регионах страны, ставит перед собой амбициозные задачи. Она стремится сделать научные достижения понятными для каждого, поддерживать образование на всех уровнях и бороться с недостоверной информацией.

«Знание» активно работает над созданием современной и доступной базы знаний, поддерживает учителей и учеников, помогает старшему поколению освоиться в цифровом мире и финансирует перспективные образовательные инициативы.

* 1. **Повышение квалификации педагогов**

Традиционно одной из задач информационно-методического отдела является организация и координация повышения квалификации педагогических и административных работников образовательных организаций. Для повышения квалификации педагогов за 2024-2025 учебный год организовано более 100 курсов повышения квалификации.

В Выборгском районе проведено 6 образовательных семинаров с приглашенными спикерами из различных издательств.

На основании письма Ленинградского областного института развития образования от 17.04.2024 № 468 был проведен Мониторинг эффективности деятельности региональной системы научно-методического сопровождения образовательных организаций ленинградской области. В рамках мониторинга выявлен показатель эффективности- 21% педагогических работников и управленческих кадров, прошли диагностику профессиональных компетенции (Приложение 2.2.2).

***Организации, осуществляющие обучение и повышение квалификации в 2024-2025 году:***

1. ГАОУ ДПО «ЛОИРО»
2. ЛГУ им. А.С. Пушкина
3. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»
4. «МГПУ»
5. «МФТИ»
6. НИУ «ВШЭ»
7. ООО «Издательский дом «Методист»
8. АО «Академия просвещения»
9. ФГКВОУ «ВО»
10. ФГБНУ
11. ФГБУ
12. РГПУ им. А. И. Герцена
13. СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
14. СПБГУ
15. СПбГУП
16. ФГБНУ «ИСМО»

**1. ГАОУ ДПО ЛОИРО**

 В Государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Ленинградский областной институт развития образования» прошли обучение **675 педагогов** общеобразовательных организаций на следующих кафедрах:

* Кафедра дополнительного образования – 84 педагога
* Кафедра дошкольного образования - 96 педагогов
* Кафедра естественно-научного, математического образования и ИКТ- 92 педагога
* Кафедра начального общего образования – 31 педагог
* Кафедра общеразвивающих предметов – 46 педагогов
* Кафедра педагогики и психологии – 117 педагогов
* Кафедра специальной педагогики – 27 педагогов
* Кафедра управления образовательными системами – 58 педагогов
* Кафедра филологического и социально-гуманитарного образования – 96 педагогов
* Центр непрерывного повышения профессионального мастерства – 28 педагогов

**ЦНППМ проведены различные курсы:**

1. Учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины": практико-ориентированное обучение»;
2. «Организация деятельности методической службы школы как структурного элемента региональной системы научно-методического сопровождения педагогов».

Для педагогов системы дошкольного образования наиболее популярными оказались курсы: «Актуальное содержание и эффективные практики консультационной поддержки и просвещения родителей в вопросах воспитания, развития и образования детей»; «Организация занятия с детьми дошкольного возраста в соответствии с ФОП ДО».

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

По результатам диагностики, обеспечивая методическую поддержку школ с низкими результатами обучения, ГАОУ ДПО «ЛОИРО» организованы следующие курсы повышения квалификации:

1. «Вопросы содержания и методики обучения математике для школ с низкими результатами ОГЭ и ЕГЭ»;

2. «Вопросы содержания и методики предметного обучения по физике для школ с низкими результатами ОГЭ и ЕГЭ».

В рамках реализации государственной программы «Современное образование Ленинградской области» на основания соглашения между комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области и ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» от 03 июня 2024 года № 467 обучено **5 педагогов** из Выборгского района по программе повышения квалификации «Управленческие практики и технологии в условиях современного образования».

* *Управленческие команды, принявших участие в ППК*:

-«Государственно-общественный характер управления в современных образовательных организациях: актуальные вопросы» (МБДОУ «Детский сад №25 г. Выборга»; МБДОУ «Детский сад №21 г. Выборга») (Приложение 2)

- «Использование цифровых ресурсов в управлении деятельностью образовательной организации» (МБОУ «Гимназия»).

*(Приложение 2.2.2)*

* *Курсы повышения квалификации, входящие в федеральный реестр*(Приложение 2.2.2)**:**

-Русский язык и литература в современной школе: содержание, методика и эффективные практики;

-Реализация требований, обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя географии;

-Разработка и реализация адаптированных программ дополнительного образования обучающихся с ОВЗ;

-Первичная профилактика аддиктивного поведения обучающихся образовательных организаций;

-«[Особенности методики обучения химии в центрах образования "Точка Роста" естественнонаучной направленности](https://dppo.apkpro.ru/bank/detail/15672)»;

-«Организация обучения школьников с ЗПР»;

-«[Организация логопедической помощи обучающимся с ОВЗ в школе](https://dppo.apkpro.ru/bank/detail/8624)»;

-«Организация и технологии обучения школьников с расстройством аутистического спектра в ресурсном классе»;

-«Деятельность тьютора в соответствии с ФГОС для обучающихся с ОВЗ»

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

За 2024- 2025 учебный год Центром повышения квалификации ЛГУ им. А.С. Пушкина дистанционно обучено **268 педагогов** на 36 курсах повышения квалификации на следующих курсах:

1. «Современные игровые технологии детей дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС и ФОП ДО»;
2. «Инновационные технологии музыкального образования в условиях реализации ФГОС ДО»;
3. «Разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов для детей дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС ДО»;
4. «Коррекционно-воспитательная работа в логопедических группах ДОО»;
5. «Методика преподавания русского языка и литературы в условиях реализации обновленного ФГОС»;
6. «Обновление содержания образования в школе в условиях реализации ФГОС ООО третьего поколения и ФООП»;
7. «Обновленный федеральный государственный образовательный стандарт начальной школы»;
8. «Интегрированное обучение учащихся с ОВЗ в условиях общеобразовательной школы»;
9. «Организация коррекционно-логопедической работы в условиях реализации ФГОС ДО»;
10. «Педагогика и методика дополнительного образования» *(обучена управленческая команда МБОУ «СОШ №1», приложение 2.2.2)*;
11. «Проектирование дополнительных общеобразовательных программ»;
12. «Проектно-исследовательская деятельность в дошкольной образовательной организации в условиях реализации ФГОС и ФОП ДО»;
13. «Развитие социально-личностных качеств дошкольников в условиях реализации ФГОС и ФОП ДО»;
14. «Организация образовательной деятельности в разновозрастных группах в дошкольной образовательной организации в условиях реализации ФГОС и ФОП ДО»;
15. «Современные подходы к воспитанию детей раннего возраста в условиях реализации ФГОС и ФОП ДО»;
16. «Современный урок иностранного языка в соответствии с требованиями обновленного ФГОС»;
17. «Управление научно-методическим сопровождением ДОО в условиях реализации ФГОС и ФОП ДО*» (входит в федеральный реестр; обучена управленческая команда МБДОУ «Детский сад№22 г. Выборга», приложение 2.2.2);*
18. «ФГОС дошкольного образования»;
19. «Физическое воспитание и спорт для детей с ОВЗ»;
20. «Физическое развитие детей дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС и ФОП ДО»;
21. «Формирование функциональной грамотности учащихся: содержание, организация, мониторинг»;
22. «Школа молодого воспитателя в условиях реализации ФГОС и ФОП ДО»;
23. «Школа молодого педагога в условиях реализации ФГОС III поколения»;
24. «Эффективное взаимодействие управленческой команды в образовательной организации» (*управленческая команда МБДОУ «Детский сад №11 г. Выборга», приложение 2.2.2*);
25. «Digital-педагог и цифровая школа»;
26. «Воспитательная деятельность в общеобразовательной организации»;
27. «Современные игровые технологии для детей дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС и ФОП ДО»;
28. «Интегрированное обучение учащихся с ОВЗ в условиях общеобразовательной школы»;
29. «Методика преподавания математики в условиях реализации обновленного ФГОС»;
30. «Наставничество в образовательной организации»;
31. «Одаренный ребенок в условиях цифрового общества»;
32. «Особенности обучения, воспитания и развития, обучающихся на уровне начального общего образования (обновленный ФГОС НОО)»;
33. «Преемственность уровней образования на начальной ступени в условиях реализации ФГОС и ФОП ДО»;
34. «Разработка системы оценки качества дошкольного образования: проектирование и мониторинг»;
35. «Управление внутренней системой оценки качества образования*» (входит в федеральный реестр; обучена управленческая команда МБОУ «СОШ№37», приложение 2.2.2.);*
36. «Федеральная образовательная программа как фактор инновационных изменений в дошкольном образовании».
37. «[Содержание и методика профориентационной работы педагога с обучающимися различных категорий](https://dppo.apkpro.ru/bank/detail/14990)» *(входит в федеральный реестр, приложение 2.2.2).*

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

(совместно с Государственным университетом просвещения)

За 2024- 2025 учебный год Федеральной Государственной Академией Министерства Просвещения совместно с Государственным Университетом Просвещения было дистанционно организовано 15 курсов повышения квалификации, обучено **123 педагога** из Выборгского района на следующих курсах *(все КПК входят в федеральный реестр, приложение 2.2.2)*:

1. «Особенности преподавания учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в условиях внесения изменений в ФОП ООО и ФОП СОО»;
2. «Эффективное управление командной работой в образовательной организации»;
3. «Школа управленцев: особенности управления образовательной организацией»;
4. «Обучение учебному предмету «Труд (технология)» в условиях внесения изменений в ФОП ООО»; деятельности»
5. «Использование библиотеки цифрового образовательного контента в учебной;
6. «Организация воспитательной деятельности вожатого в детском лагере»;

«Введение обновленных ФГОС общего образования: управленческий аспект»;

«Обучение учебному предмету «Труд (технология)» в условиях внесения изменений в ФОП ООО (2 поток)»;

**7.** «Использование современного учебного оборудования в ЦО естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;

 **8.** «Личностно-профессиональное развитие классного руководителя»;

**9.** «Комфортная школа: основы проектирования образовательной среды в общеобразовательной организации»;

**10.** «Совершенствование профессиональной деятельности воспитателей, реализующих программы дошкольного образования на родных языках народов Российской Федерации»;

**11.** «Современные технологии преподавания родных языков в условиях полилингвального обучения»;

**12.** «Личностно-профессиональное развитие классного руководителя»;

**13.** «Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (1 поток).

1. **МГПУ**

(Московский государственный психолого-педагогический университет)

В начале учебного года было реализовано обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации: «Организация деятельности педагога-психолога в системе общего образования: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие»; «Организация деятельности педагога-психолога в системе дошкольного образования» всего обучено **14 педагогов**.

1. **МФТИ**

**(**«Московский физико- технический институт»)

При поддержке Министерства Просвещения РФ ФГБОУ ВО «Московский физико-технический институт» реализована программа «Быстрый старт в искусственный интеллект» на основании соглашения о сетевом взаимодействии с ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования», курс направлен на повышение цифровой грамотности педагогических работников в рамках достижения результатов федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Из Выборгского района обучились **35 педагогов**.

**6. НИУ ВШЭ**

«Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

В период с сентября по декабрь 2024 года состоялось обучение по следующим программам: - «Содержание и методика обучения финансовой грамотности в начальной школе на основе функционального подхода», (72 ауд. часа (базовая программа). - «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», (72 ауд. часа). Обучение на данных программах позволило повысить компетенции педагогов в условиях введения финансовой грамотности. Из Выборгского района обучено **5 педагогов** в соответствии с квотой.
**7. ООО «Издательский дом «Методист».**

Осенью 2024 года для руководителей и учителей школ участниц проекта «Поддержка школ со стабильно высокими результатами подготовки обучающихся» из Выборгского района прошли обучение по программам: «Актуальные вопросы современного этапа развития науки (по областям знаний) при углубленном изучении предметов в средней школе» - педагоги МБОУ «СОШ№12»; «Эффективные технологии принятия управленческих решений в организации работы с одаренными детьми в образовательных системах» (24 часа) – заместитель директора МБОУ «СОШ№12» а также директор МБОУ «Гимназия№11» Всего обучено **5 педагогов**.

Учителя-предметники технологического, гуманитарного и социально-экономического профиля, преподающие учебные предметы на углубленном уровне в профильных классах прошли стажировки в вузах г. Санкт-Петербурга из МБОУ «СОШ№12»; МБОУ «СОШ№10»; МБОУ «СОШ№14».

Управленческие интенсивы «Одаренный ребенок в образовательной системе: организационные механизмы сопровождения» посетила заместитель директора МБОУ «Гимназия№11».

В июне 2025 года **12 педагогов** прошли обучение по программе «Создание научно- методической статьи как формы презентации педагогического опыта» *(входит в федеральный реестр; управленческая команда МБОУ «СОШ №37» приложение 2.2.2).*

**8. АО «Академия просвещения»**

В рамках реализации регионального проекта Формирование функциональной грамотности при переходе на обновленные федеральные государственные образовательные стандарты» для педагогов организованы курсы: «Робототехника и БПЛА: проектирование, технологии, обработка полученных данных»; «Летающая робототехника: перспективные сферы применения и использования»; «Летающая робототехника: эксплуатация и обслуживание» **9 педагогов** Выборгского района обучились на данных курсах.

В целях повышения среднего тестового балла по учебным предметам «Математика», «Физика», «Химия» и снижения количества обучающихся, не сдавших единый государственный экзамен в 2024-2025 учебном году, обучено **22 педагога** из Выборгского района на курсах повышения квалификации: «Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена по математике» (объем 72 часа); «Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена по физике» (объем 72 часа); «Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена по химии» (объем 72 часа).

**9. ФГКВОУ ВО**

«Военная ордена Жукова академия войск национальной гвардии Российской Федерации»

Весной 2025 года реализована дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для педагогических работников (в том числе классных руководителей), осуществляющих обучение в кадетских классах общеобразовательных организаций Ленинградской области из Выборгского района обучено **2 педагога** *(входит в федеральный реестр, приложение 2.2.).*

**10. ФГБНУ**

«Институт изучения детства, семьи и воспитания»

Осенью 2024 года **1 педагог** из МБОУ «СОШ№6» обучился по дополнительной профессиональной программе «Профилактика раннего проблемного (отклоняющегося) поведения и социально-психологической дезадаптации несовершеннолетних».

**11.** **ФГБУ**

«Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации».

С 14 октября 2024 года началось обучение по программе повышения квалификации «Современные технологии преподавания родного языка в условиях полилингвальной школы»; «Содержание и инструменты профессиональной деятельности педагогов, реализующих программы дошкольного образования на родных языках» из Выборгского района обучено **2 педагога** на данных курсах.

**12. РГПУ им. А. И. Герцена**

В первом полугодии учебного года в рамках реализации государственной программы «Современное образование Ленинградской области» на основания соглашения между комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области и ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» от 03 июня 2024 года № 467 обучено **8 педагогов** на следующих программах: «Подготовка к ЕГЭ по математике (профиль)» (72 ак.часа); «Подготовка к ЕГЭ по физике» (72 ак.часа); «Подготовка к ЕГЭ по химии» (72 ак.часа); «Подготовка к ЕГЭ по биологии» (72 ак.часа) .

Весной 2025 года на основании соглашения между комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области и ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» от 20 марта 2025 года № 463) обучено **10 педагогов** по программам: «Актуальные вопросы подготовки обучающихся Единому государственному экзамену по истории» (72 ак .часа) ; «Актуальные вопросы подготовки обучающихся к Единому государственному экзамену по обществознанию» (72 ак. часа) ; «Актуальные вопросы подготовки обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников по химии» (72 ак. часа); «Актуальные вопросы подготовки обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников по биологии» (72 ак.часа).

**13. СПбГЭТУ «ЛЭТИ»**

(Санкт-Петербургский электротехнический университет)

В рамках реализации государственной программы «Современное образование Ленинградской области» на основания соглашения между комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области и ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» от 03 июня 2024 года № 467 обучено **5 педагогов** по программе повышения квалификации «Инструменты цифровизации в образовании» с 23 сентября по 26 октября 2024 года.

 Во втором полугодии учебного года в рамках реализации государственной программы Ленинградской области «Современное образование Ленинградской области» на основания соглашения между комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области и ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» от 03 июня 2024 года № 463 обучено **6 педагогов** по программе «Инженерные проекты: от идеи до реализации. Ускоренный курс для учителей технологии/ физики/информатики» с 28 апреля по 30 мая 2025 года.

**14. СПБГУ**

(Санкт-Петербургский государственный университет)

 В рамках реализации государственной программы «Современное образование Ленинградской области» на основания соглашения между комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области и ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» от 03 июня 2024 года № 467 в первом полугодии учебного года обучено **8 педагогов** по программам повышения квалификации: «Персонализация в условиях цифровой трансформации» (72 ак.часа); «Современные образовательные технологии» (72 ак.часа).

**15.СПбГУП**

(Университет профсоюзов)

В рамках реализации государственной программы «Современное образование Ленинградской области» на основания соглашения между комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области и ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» от 20 марта 2025 года № 463 обучено **4 педагога** по программе повышения квалификации «Организация деятельности школьного театра» (72 ак.часа) с 28 апреля по 29 мая 2025 года.

1. **ФГБНУ «ИСМО»**

(«Институт содержания и методов обучения»)

Федеральным государственным научным институтом («Институт содержания и методов обучения» осенью 2024 года реализована дополнительная профессиональная программам «Современные подходы к работе с младшими школьниками, испытывающими трудности при изучении учебных предметов» в объеме 16 академических часов,**6 учителей** начальных классов Выборгского района обучено по данной программе в дистанционном формате. (входит в федеральный реестр, Приложение 2)

**Образовательные семинары и форумы:**

* Епархиальный семинар
* Фабрика директоров
* Рождественские чтения
* Семинары от издательства «ЛЕГИОН»
* Семинар от издательства «Школьная книга»
* Семинар от ГАОУ ДПО «ЛОИРО»

**Епархиальный семинар** **священника Михаила Котова**

2024-2025 учебный год начался с лекции историко-краеведческого цикла: «Русская история Выборгского края» для руководителей общеобразовательных организаций, учителей географии, истории и обществознания. Лекции прочел священник Михаил Котов, настоятель храма Рождества Пресвятой Богородицы г. Светогорска, председатель Миссионерского отдела Выборгской епархии.

**Фабрика директоров**

24 января 2025 года в г. Санкт-Петербург председатель комитета образования совместно с руководителями общеобразовательных организаций приняли участие в третьей стратегической сессия «Фабрика директоров» «Меняем мир вокруг: коммуникации решают все». К участию в стратегической сессии приглашались руководители и управленческие команды образовательных организаций Ленинградской области, которые принимали участие либо планируют принять участие во всероссийском конкурсе «Вектор качества образования»; педагоги-участники всероссийского конкурса «Простые решения», руководители муниципальных методических служб, участники первой стратегической сессии.

**Рождественские чтения**

В январе 2025 года делегация Выборгского района: руководители образовательных организаций совместно с председателем комитета образования и заместителем главы администрации по социальным вопросам посетили «XXХIII МЕЖДУНАРОДНЫЕ РОЖДЕСТВЕНСКИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЧТЕНИЯ» в городе Москва.

**Семинары от издательства «Легион»**

Для учителей математики Выборгского района выступила Фридман Елена Михайловна, автор учебно-методических пособий издательства «Легион» провела практический семинар на тему «Сложные вопросы ЕГЭ по математике».

Детский писатель Рафф Андрей Михайлович, для учителей начальных классов, педагогов дошкольных образовательных учреждений и педагогов – библиотекарей провел семинар мастер-класс «Как говорить с детьми о литературе?».

**Семинар от издательства «Школьная книга»**

24.03.2025 состоялся семинар для учителей труда (технологии) от производителя образовательных робототехнических комплексов «R:ED - ROBOTICS EDUCATION».

**ГАОУ ДПО «ЛОИРО»**

Никитина Ольга Зелемхановна, старший преподаватель кафедры начального общего образования провела семинар для педагогов дошкольных образовательных организаций, педагогов- библиотекарей и учителей начальных классов Выборгского района на тему «Удовольствие от чтения. Возможно?! Рекомендации психолога». На семинаре обсудили актуальные вопросы: можно ли воспитать увлеченного читателя? Почему младший школьный возраст очень важен для развития интереса к чтению? Познакомились с условиями и приемами, повышающими мотивацию и интерес к чтению.

**Образовательный форум**

 11 апреля 2025 года 3 педагога из школ Выборгского района стали участниками форума на тему: «Инструменты и технологии современного образования», который состоялся в ТРК «Питерлэнд».

**Показатели эффективности за 2024-2025 учебный год на муниципальном уровне**

На курсах повышения квалификации за 2024 - 2025 учебный год обучено 1225 педагогов, что составляет: 50 % от общего количества педагогических и управленческих кадров (2432 чел.).

(Приложение 2.2.1)

* Доля педагогических работников, освоивших программы ДПО, вошедшие в Федеральный реестр – 36%;
* Доля педагогических работников и управленческих кадров, прошедших диагностику профессиональных компетенции – 21%;
* Количество управленческих команд, принявших участие в ППК – 7.

(Приложение 2.2.2)

* 1. **Организация и проведение олимпиад, профильных сессий**

 Ключевым направлением олимпиадного движения в Выборгском районе в 2024-2025 учебном году было определено обеспечение функционирования трехуровневой модели организации подготовки обучающихся к результативному участию во всероссийской олимпиаде школьников в соответствии с концепцией регионального проекта о развитии олимпиадного движения (распоряжение Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 12 декабря 2023 г. № 3348-р):

 <https://center-intellect.ru/cod-olympp/dokumenty/2023/rasporiazhenie.pdf>

Трёхуровневая модель предусматривает создание и организацию деятельности регионального, муниципального и школьных олимпиадных центров, применяющих единые подходы к организации олимпиадной подготовки обучающихся.

В соответствии с планом мероприятий («Дорожная карта») регионального проекта «Развитие олимпиадного движения в системе образования Ленинградской области» на 2024-2028 годы» в МБОУ «Гимназия» с января прошлого года действует муниципальный олимпиадный центр (МОЦ) и сеть школьных олимпиадных центров, включающая в себя 17 общеобразовательных организаций и присоединенные к ним сельские школы (распоряжение комитета образования администрации Выборгского муниципального района Ленинградской области от 27 декабря 2023 г. № 344-р):

 <https://gimn-vbg.ru/images/documents/mynic_olimp_center/raspor-mynic-olimp-center.pdf>

В текущем учебном году с ноября по май включительно были реализованы 29 программ дополнительного образования для 8-11 классов, включающие в себя 40 еженедельных занятий (интенсивы и лекции), 2 индивидуальные программы по физике для 10 и 11 класса, а также психологическое сопровождение обучающихся МОЦ (индивидуальные консультации школьников, их родителей, педагогов, осуществляющих подготовку к олимпиадам, 45 консультаций по вопросам профессионального самоопределения, личностной тревожности, психологического стресса).

Региональным олимпиадным центром в Ленинградской области является ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» (РОЦ). Для обеспечения возможности самореализации и развития талантов обучающихся в Ленинградской области центром разработан Перечень мероприятий, утвержденный Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области от 25 января 2024 года № 153-р:

 <https://center-intellect.ru/regionalnyy-tsentr/upload/2024/order_25.01.2024_153-p.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. Вся информация о мероприятиях Олимпиады, а также нормативно-правовые документы размещены на официальном сайте ВсОШ:

 <https://vserosolimp.edsoo.ru/>

**В 2024-2025 учебном году всероссийская олимпиада школьников в Выборгском районе прошла по 21 предмету:** английский язык, астрономия, биология, география, информатика, история, литература, математика, немецкий язык, обществознание, ОБЗР, право, русский язык, труд (технология), физика, физическая культура, французский язык, химия, экология, экономика, МХК. По испанскому и китайскому языкам олимпиада в школах Выборгского района не проводилась, так как перечисленные предметы не преподаются.

Результативность выступления обучающихся Выборгского муниципального района во всероссийской олимпиаде школьников, количество участников, победителей и призеров регионального этапа с 2015 года представлены на графиках (Приложение 2.3.5)

Количество участников регионального этапа в текущем году значительно увеличилось по сравнению с прошлым учебным годом, однако эффективность участия района в олимпиаде сократилась на 10 %. (Приложение 2.3.4).

**В школьном этапе** олимпиады приняли участие 8752 обучающихся, что составляет 90% от общей численности обучающихся 5-11 классов (9821 человек) (Приложение 2.3.1). Фактическое участие по всем общеобразовательным предметам составило 27653 человека, что значительно больше, чем в предшествующем году. Статус победителя и призера получили 7229 участников.

 В школьном этапе олимпиады по математике и русскому языку принимали участие и 4-е классы: 1558 обучающихся, что составляет 82 % от общей численности учеников 4-х классов (1901 человек): из них 317 обучающихся заняли призовые места (69 победителей и 248 призеров) (Приложение 2.3.2).

**В муниципальном этапе** олимпиады приняли участие 1658 обучающихся из 31 школы нашего района, что составляет 17% от общей численности обучающихся 5-11 классов. Большинство школьников прошли на муниципальный этап по двум и более предметам. Общее количество участников составило 3191 человек. Победителями и призерами стали 978 обучающихся. (Приложение 2.3.3).

**На региональный этап** всероссийской олимпиады школьников по установленному комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области количеству баллов прошли 179 школьников по 20 общеобразовательным предметам, в том числе победители и призеры прошлого учебного года. Участие приняли 168 обучающихся (130 физических лиц).

По итогам регионального этапа в нашем районе 45 призовых мест, из них 12 победителей и 33 призера. (Приложение 2.3.5).

В Приложении 2.3.6 представлен рейтинг общеобразовательных учреждений с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место, в сравнении за 3 года. Лидирующую позицию сохранила СОШ г. Светогорска. Из 19 школ-участников 15 общеобразовательных учреждений получили призовые места.

**На заключительном этапе** всероссийской олимпиады школьников Ленинградскую область представляли четверо обучающихся Выборгского района – по мировой художественной культуре ученик 10 класса МБОУ «СОШ № 8 г. Выборга», по физической культуре ученик 11 класса МБОУ «СОШ № 10», по литературе ученица 10 класса МБОУ «СОШ № 8 г. Выборга», по физике ученик 10 класса МБОУ «СОШ г. Светогорска». 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 42 обучающихся по девяти предметам: английский язык, биология, география, французский язык, история, русский язык, литература, труд (технология), МХК. По состоянию здоровья смогли принять участие 39 человек. По итогам олимпиады у Выборгского района 3 победных места и 6 призовых. (Приложение 2.3.7).

В олимпиаде по физике имени Дж. К. Максвелла принял участие 1 обучающийся, и стал призером. Призовое место также получил участник по астрономии имени Струве. В олимпиаде по математике имени Леонарда Эйлера от Выборгского района принимал участие 1 восьмиклассник.

Ежегодно ученики Выборгского района принимают участие в региональных олимпиадах школьников Ленинградской области. Главным отличием региональных олимпиад от всероссийской являются направления, организатор и количество этапов. Организатор региональных олимпиад школьников (РОШ) - Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области.

Региональные олимпиады проводятся по 7 направлениям (изобразительное искусство, краеведение, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний, базовый курс «Информатика и ИКТ», музыка, инженерное проектирование и компьютерная графика, политехническая олимпиада) в три этапа: школьный, муниципальный и заключительный Муниципальный этап региональных олимпиад среди общеобразовательных организаций Ленинградской области проходил для обучающихся 6 – 11 классов с 4 по 20 марта 2025 года. Участниками стали 372 школьника из 22 общеобразовательных учреждений города и района. Победителями стали 22 участника и 100 - призёрами.

Заключительный этап олимпиад проходил с 16 марта по 27 апреля 2025 года. Выборгский район представили 44 участника, 4 обучающихся стали победителями и 20 - призерами. Рейтинги общеобразовательных учреждений муниципального и заключительного этапов региональных олимпиад представлены в Приложении 2.3.8

С 2021 года школы Выборгского района принимают участие в Региональной олимпиаде по английскому языку среди обучающихся 4-6 классов общеобразовательных учреждений. Олимпиаду проводит Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр коммуникативных программ и инновационных проектов Собольковой Натальи», при поддержке ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования», комитетов образования Всеволожского, Выборгского, Гатчинского, Тосненского, Лужского районов и Сосновоборского городского округа.

В этом году на муниципальном этапе приняли участие 39 школьников из 9 общеобразовательных учреждений города и района, из них 12 школьников стали победителями и 9- призерами. На заключительный этап были направлены 9 участников (в соответствии с квотой организатора). В результате успешного выступления наши школьники заняли 5 победных и 2 призовых места.

Для обучающихся, увлеченных изучением программирования и информатики Образовательный фонт «Талант и успех» проводит олимпиаду имени Мстислава Келдыша на технологической платформе «Сириус.Курсы» uts.sirius.online , вход в которую осуществляется по индивидуальному коду участника.. К участию в Олимпиаде приглашаются обучающиеся 5−8 классов, которые являются победителями или призерами муниципального этапа ВсОШ по информатике или региональной олимпиады по базовому курсу «Информатика и ИКТ» и имеют опыт в решении задач по программированию.

 Выборгский район на отборочном этапе 19 апреля в медиацентре МБОУ «Гимназия» представили трое восьмиклассников и один семиклассник.

**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 и математика, 5–11 классы - все предметы.
2. Муниципальный этап: октябрь – декабрь. Участвуют школьники, набравшие проходные баллы на школьном этапе с 7 по 11 класс, а также победители и призеры муниципального этапа прошлого года.
3. Региональный этап: январь – февраль. Участвуют школьники, набравшие проходные баллы на муниципальном этапе с 9 по 11 класс, а также победители и призеры регионального этапа прошлого года.
4. Заключительный этап: март-апрель участвуют школьники, набравшие проходные баллы на региональном этапе с 9 по 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 Ленинградской области от 06.09.2024г. № 2585-р «О проведении всероссийской олимпиады школьников в Ленинградской области в 2024-2025 учебном году»:

1. Утвержден состав оргкомитета муниципального этапа олимпиады, установлены единые даты проведения школьного этапа олимпиады с 23 сентября по 25 октября (распоряжение комитета образования администрации Выборгского муниципального района Ленинградской области от 09.09.2024 № 207-р):

<http://metod.cit-vbg.ru/files/Rasporiazenie_Provedenie_VSOSH_24-25.pdf>

2. Утвержден состав оргкомитета и жюри школьного этапа олимпиады (распоряжение комитета образования администрации Выборгского муниципального района Ленинградской области от 12.09.2024 № 209-р): <http://metod.cit-vbg.ru/files/rasporiazenie_ORGKOMITET_I_ZYRI_SHE_VSOSH_24-25.pdf>

 3. Утвержден состав муниципальных предметно-методических комиссий по каждому общеобразовательному предмету (распоряжение комитета образования администрации Выборгского муниципального района Ленинградской области от 19.09.2024 № КО-24-р/2024): <http://metod.cit-vbg.ru/files/rasporiazenie_o_PMK24-25.pdf>

 4. Определен балл по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимый для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников (распоряжение комитета образования администрации Выборгского муниципального района Ленинградской области от 02.11.2024 № КО-87-р/2024):

<http://metod.cit-vbg.ru/files/Rasporiazenie_PROHODNOI_BALL_24-25.pdf>

5. Проведена процедура аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей на каждом этапе олимпиады. Полномочия общественных наблюдателей подтверждены соответствующим удостоверением комитета общего и профессионального образования Ленинградской области.

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 ИС СООП. 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 07.10.2024 г. № 2875-р «Об установлении сроков проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Ленинградской области в 2024-2025 учебном году»:

1. Определены пункты проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, утвержден график проведения муниципального этапа, (распоряжение комитета образования администрации Выборгского муниципального района Ленинградской области от 11.10.2024г. № КО-66-р/2024):

<http://metod.cit-vbg.ru/files/Sroki_i_mesta_pujvedenia_24-25.pdf>

2. Утвержден состав жюри муниципального этапа по каждому предмету олимпиады (распоряжение комитета образования администрации Выборгского муниципального района Ленинградской области от 01.11.2024г. № КО-86-р/2024):

 <http://metod.cit-vbg.ru/files/ZYRI_ME_VSOSH_24-25.pdf>

 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, педагогами МОЦ была проведена подготовительная работа с одаренными детьми и консультации по разбору олимпиадных заданий. Наши участники были приглашены на учебно-тренировочные сборы и олимпиадные программы по подготовке к региональному и заключительному этапам в региональный олимпиадный центр (РОЦ - Центр «Интеллект»).

Для повышения результативности участия обучающихся Выборгского муниципального района в олимпиадах и успешного функционирования трехуровневой модели развития олимпиадного движения Ленинградской области необходимо особое внимание уделить мотивации обучающихся, их подготовке к интеллектуальным испытаниям, а также выполнению задач, обозначенных концепцией регионального проекта, реализация которого запланирована до 2028 года. Ключевые задачи концепции регионального проекта:

1. Формирование системы методического сопровождения (консультации, методические рекомендации, примерные положения) по вопросам организации деятельности муниципального и школьных олимпиадных центров;
2. Формирование реестра обучающихся, проявивших выдающиеся

 способности, на школьном, муниципальном и региональном уровнях;

1. Формирование реестра олимпиадных тренеров на школьном,

муниципальном и региональном уровнях;

1. Организация подготовки обучающихся к олимпиадам на базе муниципального и школьных олимпиадных центров: реализация дополнительных образовательных программ, проведение учебно-тренировочных сборов, тренингов, олимпиадных смен в летних лагерях;
2. Формирование системы непрерывного повышения профессионального уровня и компетентности олимпиадных тренеров;
3. Совершенствование системы поощрения педагогических работников и обучающихся за достижение высоких результатов участия во всероссийской олимпиаде школьников;
4. Продвижение комплекса мероприятий по популяризации олимпиадного движения среди обучающихся, их родителей (законных представителей);
5. Совершенствование управленческих механизмов и педагогических технологий организации работы с одаренными обучающимися и молодежью.

**Задачи на 2024 – 2025 учебный год**

1. Координировать методическую работу и формировать методическую инфраструктуру муниципальной системы образования для сопровождения профессиональной деятельности педагогических работников и управленческих кадров, образовательных организаций.
2. Изучить запросы и оказать практическую помощь педагогическим работникам на основании выявленных профессиональных дефицитов во взаимодействии с ЦНППМ, региональным и муниципальным методическим активом и руководителями образовательных организаций в построении и реализации ИОМ.
3. Обеспечить перенос приобретенных в ходе освоения индивидуальных образовательных маршрутов компетенций в реальную педагогическую практику (в формате стажировок, мастер-классов, организации обмена опытом, посещения учебных занятий педагогических работников).
4. Обеспечить адресное сопровождение обучающихся, включенных в реестр потенциальных участников РЭ ВсОШ.
5. Обеспечить академическую объективность участия на школьном и муниципальном этапах ВсОШ.

**Приложения**

Приложение 2.1.1

**Деятельность РМО за 2024– 2025 учебный год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Содержание работы** | **Дата** | **Место проведения, ответственный** |
| **Методические советы** |
|  «Утверждение плана работы на 2024-2025 уч. год» | 26.08.2024 | МКУ «ВРИМЦ» Гельд Л.С. |
| **Семинары, круглые столы, работа творческих групп** |
| РМО учителей-предметников русского языка и литературы «Рабочая программа учебного предмета. Учебный план» | 12.09.2024 | онлайнБузало Е.Э. |
| РМО учителей-предметников математики «Рабочая программа учебного предмета. Учебный план» | 12.09.2024 | онлайнМолчанова М.М. |
| РМО учителей-предметников иностранные языки «Рабочая программа учебного предмета. Учебный план» | 12.09.2024 | МБОУ «СОШ №10»Кондратова Е.А. |
| РМО учителей-предметников химии «Рабочая программа учебного предмета. Учебный план» | 13.09.2024 ﻿ | МБОУ «СОШ № 13 с уиоп»Зверева Ю.В. |
| Практико-ориентированные занятия на базе ПО АНО УМЦ военно-патриотического воспитания молодежи «Авангард» г. СПб | с 23.09.2024 по 25.09.2024  | Боровикова Т.В. |
| Совместно с РМО начальных классов - открытые уроки, музейное занятие "Наш родной край" | 17.09.2024 | МБОУ «СОШ № 37»Данилова Н.Н. |
| РМО учителей-предметников МХК «Рабочая программа учебного предмета. Учебный план» | 12.09.2024 | МБОУ «Гимназия»Фомина А.Р. |
| РМО учителей-предметников истории «Рабочая программа учебного предмета. Учебный план» | 11.09.2024 | МБОУ «Гимназия»Орлова Е.А. |
| РМО учителей-предметников информатики «Рабочая программа учебного предмета. Учебный план» | 12.09.2024 | МБОУ «СОШ №7»Пасечник Н. А. |
| РМО учителей-предметников технологии «Рабочая программа учебного предмета. Учебный план» | 13.09.2024 | МБОУ «СОШ №10»Покровская К.В. |
| РМО учителей-предметников физики и астрономии «Рабочая программа учебного предмета. Учебный план» | 20.09.2024 | МБОУ «Гимназия №11»Черепова А.В. |
| РМО учителей-предметников физической культуры «Рабочая программа учебного предмета. Учебный план» | 13.09.2024 | МБОУ «СОШ №10»Зорин С.А. |
| Школьный этап ВсОШ по математике  Мастер-класс "Параметры с нуля до ЕГЭ" (онлайн на платформе «Сферум») | 15.10 и 16.10.2024 30.10.2024 | МБОУ «СОШ г. Светогорск»Молчанова М. М. |
| Мастер-класс в рамках семинара "Дружба» СОШ №10  | 29.10.2024 11.00ч | МБОУ «СОШ № 10»Кондратова Е. В.  |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ | 04.10.2024 | МБОУ «СОШ № 13»Зверева Ю. В. |
|  Школьный этап ВсОШ по ОБЗР | 22.10.2024 | МБОУ «Возрожденская СОШ»Боровикова Т. В. |
| Мастер класс в МБОУ "Гимназия" ИЗО в начальной школе, работа с учебником. | 31.10.2024 11.00.ч | МБОУ «Гимназия» Фомина А. Р. |
| Педагогическая мастерская "В поисках смыслов", мастер-класс, МБОУ "СОШ №14" | 30.10.2024 | МБОУ «СОШ № 14»Бузало Е. Э. |
| Работа предметного жюри на муниципальном этапе ВОШ |  | МБОУ «Гимназия» Орлова Е. А. |
|  РМО мастер-класс в «СОШ №10» | 31.10.2024 в 11.00 | МБОУ «СОШ №10»Покровская К. В. |
|  Школьный этап ВсОШ, заседание РМО (онлайн) |   | МБОУ «Гимназия № 11» Черепова А. В. |
|  Семинар "Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования в условиях общеобразровательного учреджения" в МБОУ "СОШ №14" Педагогическая мастерская "В поисках смыслов", мастер-класс, МБОУ "СОШ №14" | 28.10.202411.00 ч 30.10.2024 | МБОУ «СОШ № 14»Лобанова Н. А. |
| Муниципальный этап ВсОШ по математике.Работа олимпиадной предметной комиссии | 25.11.2024 | МБОУ «СОШ г.Светогорск»Молчанова М. М. |
| Открытый урок МБОУ "СОШ №10" | 26.11.2024 | МБОУ «СОШ № 10»Кондратова Е. В. |
| Мастер класс | 31.11.2024 | МБОУ «СОШ № 13»Зверева Ю. В. |
| Заседание РМО (онлайн) | 25.11.2024 15.00 | МБОУ «Возрожденская СОШ»Боровикова Т.В. |
| Заседание РМО по итогам муниципального этапа по МХК (онлайн) | 17.11.2024  16.00 ч | МБОУ «Гимназия»Фомина А. Р. |
| Муниципальный этап ВОШ по биологии и экологии |  | МБОУ «СОШ №14»Бузало Е. Э. |
|  Открытый урок в 11 класс СОШ №7  Муниципальный этап ВсОШ | 13.11.2024  11.15 ч28.11.2024  | МБОУ «СОШ № 7»Пасечник Н. А. |
| Муниципальный этап ВОШ по астрономии и физике |  | МБОУ «Гимназия №11»Черепова А. В. |
| Открытый урок русского языка по теме "Повторяем состав слова" - Васянович Н. В., открытые занятия ВУД "Чистописание" - Подорожная О. В., открытое занятие ВУД "Русский как иностранный"- Расторопова А.В. | 22.11.2024 | МБОУ «Гимназия № 37»Васянович Н. В. |
| Работа жюри заочного этапа конкурса «Образование XXI века: взгляд современного педагога»  Очный этап конкурса профессионального мастерства "Педагог-психолог года" на базе МБОУ «СОШ 14» | 15.11.202427.11.202414.00 ч | МБОУ «СОШ № 14»Лобанова Н.А. |
| Вебинар "Итоги ИСИ" Индивидуальные консультации для желающих. | 13.12.202415.00 ч | МБОУ «Гимназия № 11» Борисова Л. А. |
| Разбор сложных заданий ЕГЭ ( в рамках КПК) | 3.12-10.12.2024 | МБОУ «СОШ № 14»Бузало Е.Э. |
| Индивидуальные консультации педагогов по вопросам краеведения и работы с картами на уроках истории |  | МБОУ «Гимназия» Орлова Е. А. |
| Разбор сложных заданий ОГЭ и ЕГЭ ( в рамках КПК) | 1.12-16.12.2024 | МБОУ «Гимназия № 11» Черепова А. В. |
| На базе МБОУ "СОШ №14" семинар-практикум "Приемы и методы психолого-педагогической поддержки обучающихся в период подготовки к ГИА" | 05.12.202415.00 ч | МБОУ «СОШ № 14» Лобанова Н. А. |
| Консультация по русскому языку для участников ВсОШ. МБОУ "Гимназия №11" | 15.01.2025 15.00 ч | МБОУ «Гимназия № 11» Борисова Л. А. |
| Подготовка к региональному этапу ВсОШ по математике. Информация со ссылками на задания, решения и видеоразборы находится в файле: https://disk.yandex.ru/i/bfZ0x7MRPIhRIQ |  | МБОУ «СОШ г.Светогорск»Молчанова М. М. |
|  Консультация по английскому языку МБОУ СОШ №10 Региональный методический семинар "Диалог практик" | 16.01.2025 16.00 ч 18.01.2025 | МБОУ «СОШ № 10»Кондратова Е. В. |
| Консультация по подготовке | 01.2025 | МБОУ «СОШ № 37» Данилова Н. Н. |
| Итоги регионального этапа ВсОШ по МХК. Презентация заданий и ключей | 01.2025 | МБОУ «Гимназия» Фомина А. Р. |
| Подготовка к региональному этапу - по видеоразборам. Рассылка файла. | 01.2025 | МБОУ «СОШ № 7» Пасечник Н. А. |
| Встреча РМО, мастер-класс от Павлова О.Е. в МБОУ "СОШ №37" | 16.01.2025 15.00 | МБОУ «СОШ № 10» Покровская К. В. |
| Подготовка к РЭ ВоШ в МБОУ СОШ  | 10, 17, 24,31.01.2025 | МБОУ «СОШ № 10» Зорин С. А. |
| Методическая подготовка победителя районного этапа конкурса профессионального мастерства к областному этапу "Педагог-психолог года" | 13.01.2025 - 31.01.2025 | МБОУ «СОШ № 14» Лобанова Н. А. |
| Школьный этап регионального математического турнира "Шаг в математику" (6-8 классы) | 02.2025 | МБОУ «СОШ г.Светогорск» Молчанова М. М. |
| Семинар "Преемственность между начальной и основной школой в вопросах изучения куров "Окружающий мир" и "География" | 28.02.2025 14.00 | МБОУ «СОШ № 37»Данилова Н. Н. |
| Олимпиадная команда выборгского района по МХК на 2025-26 учебный год | 02.2025 | МБОУ «Гимназия» Фомина А. Р. |
| Школьный этап региональной олимпиады по базовому курсу информатики.  | 24.02- 27.02.2025 | МБОУ «СОШ № 7» Пасечник Н. А. |
| ОТКРЫТЫЙ УРОК дает Николай Николаевич Балуев. Тема: рубка металла. Первомайский центр образования. | 10.02.2025 11.20 ч | МБОУ «СОШ № 10» Покровская К. В. |
| Семинар "Преемственность между начальной и основной школой в вопросах изучения куров "Окружающий мир" и "География" | 28.02.2025 14.00 ч | МБОУ «Гимназия № 37»Васянович Н. В. |
|  Участие в областном семинаре «Вопросы межведомственного взаимодействия в ситуации риска нарушения половой неприкосновенности», очно ЛОИРО Мастер-класс  Участие в конкурсных мероприятиях очного этапа областного конкурса профессионального педагогического мастерства "Педагог-психолог года" | 20.02.2025 25.02.202527.02.2025 | МБОУ «СОШ № 14» Лобанова Н. А. |
| Семинар в 37 школе. Проверка пробника ОГЭ | 14.03.2025 | МБОУ «Гимназия № 11» Борисова Л. А. |
| Муниципальный этап регионального математического турнира "Шаг в математику" (6-8 классы) | 03.2025 | МБОУ «СОШ г.Светогорск» Молчанова М. М. |
| Перечневые олимпиады школьников | 03.2025 | МБОУ «СОШ № 13» Зверева Ю. В. |
| Подготовка площадок, организация и проведение школьного этапа "Зарница 2.0" согласно графика проведения.  | 03.2025 | МБОУ «Возрождение СОШ» Боровикова Т. В. |
| Совещание по подготовке семинара по краеведению. Приглашаются заинтересованные учителя и методисты. | 4.03.2025 15.30 ч | МБОУ «СОШ № 37» Данилова Н. Н. |
| Семинар-практикум "Образовательная кинезиология в работе учителя" (с приглашением педагога-психолога) Выездной семинар-практикум на базе биологического факультета РГПУ им. Герцена | 13.03.2025. 15.00 ч 25.03.2025 | МБОУ «СОШ №14»Бузало Е. Э. |
| Муниципальный этап региональной олимпиады по базовому курсу информатики. Дистанционно (в своих школах) | 11.03.2025 | МБОУ «СОШ № 7»Пасечник Н. А. |
| Психолого-педагогическая мастерская "Навигатор незамедлительного реагирования в кризисных ситуациях", на базе МБОУ "СОШ №14" | 24.03.202511.00 ч | МБОУ «СОШ № 14» Лобанова Н. А. |
|  Заключительный этап регионального математического турнира "Шаг в математику" | 06.04.2025 19-20.04.2025 | МБОУ «СОШ г.Светогорск» Молчанова М. М. |
| УИК муниципальный этап | 04.2025 | МБОУ «СОШ №14» Бузало Е. Э. |
|  Семинар "Преемственность между начальной и основной школой в вопросах изучения куров "Окружающий мир" и "География" | 24.04.2025 14.00 ч | МБОУ «Гимназия № 37»Васянович Н. В. |
| Мастер класс Фроловой Людмилы Васильевны "Особенности индивидуального консультирования подростков и родителей» на базе «СОШ 14» | 09.04.2025 15.00 ч | МБОУ «СОШ № 14» Лобанова Н. А. |
| Выездной семинар-практикум на базе биологического факультета РГПУ им. Герцена | 14.05.2025 | МБОУ «СОШ №14» Бузало Е. Э. |

 Приложение 2.1.2.

**Сводная таблица участия образовательных учреждений**

**в конкурсе «Учитель года»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ОУ | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | МБОУ «Гимназия» | У | Л |  | 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 | У | У |
| 7 | МБОУ «Гимназия № 11» |  |  | У | УУ | УУУ;Л |
| 8 | МБОУ «СОШ № 12» |  |  |  |  |  |
| 9 | МБОУ «СОШ № 13» |  |  | у |  |  |
| 10 | МБОУ «СОШ № 14»  |  | У |  |  | Л |
| 11 | МБОУ «СОШ № 37» |  |  |  |  | **у** |
| 12 | МБОУ «СОШ г. Светогорска» | Л |  |  |  |  |
| 13 | МБОУ «Каменногорский ЦО»  |  |  | **у** |  |  |
| 14 | МБОУ «Лесогорская СОШ» |  |  |  |  |  |
| 15 | МБОУ «Приморский ЦО» |  | у | у |  |  |
| 16 | МБОУ «Рощинский ЦО» |  |  | **у** |  |  |
| 17 | МБОУ «СОШ п. г. Советский» |  |  |  |  |  |
| 18 | МБОУ «Бородинская СОШ»  |  |  |  |  |  |
| 19 | МБОУ «Возрожденская СОШ»  |  | у |  |  | Л |
| 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 |  | у |  |
| 28 | МБОУ «Полянская СОШ» |  |  |  |  |  |
| 29 | МБОУ «Приветненская СОШ» |  |  |  |  |  |
| 30 | МБОУ «Гавриловская ООШ» |  |  |  |  |  |
| 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 или победитель 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** |
| 2020– 2021 | - | 214 |
| 2021- 2022 | - | 156 |
| 2022-2023 | - | 251 |
| 2023-2024 | - | 185  |
| 2024-2025 | - | 175 |

Приложение 2.1.4.

**Призовые места школьников**

**в конференции в 2024-2025 учебном году**

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

Приложение 2.2.1.

**Динамика количества педагогических работников,**

**прошедших курсы повышения квалификации и переподготовки за последние 5 лет**



Приложение 2.2.2.

**Показатели эффективности**

****

Приложение 2.3.1.

**Итоговая информация о кол-ве участников школьного этапа**

**ВсОШ (24-25 5-11 класс)**



Приложение 2.3.2

**Количественные данные об участии обучающихся из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников**

**в 2024/25 учебном году**



*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 2024-2025 уч.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ОО | Кол-во участников МЭ ВсОШ | Победители МЭ ВсОШ | Призеры МЭ ВсОШ | Победители и призеры МЭ ВсОШ | Физические лица МЭ ВсОШ | Физические лица победителей МЭ ВсОШ | Физические лица призеров МЭ ВсОШ | Физические лица победителей и призеров МЭ ВсОШ |
| 1 | Гимназия | 337 | 8 | 105 | 113 | 150 | 8 | 59 | 64 |
| 2 | СОШ №1 | 159 | 2 | 44 | 46 | 81 | 2 | 26 | 27 |
| 3 | СОШ №6 | 53 | 1 | 9 | 10 | 43 | 1 | 8 | 9 |
| 4 | СОШ №7 | 100 | 4 | 26 | 30 | 61 | 4 | 22 | 24 |
| 5 | СОШ №8 г. Выборга | 152 | 4 | 39 | 43 | 87 | 4 | 29 | 32 |
| 6 | СОШ №10 | 346 | 23 | 131 | 154 | 155 | 20 | 68 | 73 |
| 7 | Гимназия №11 | 251 | 5 | 81 | 86 | 128 | 4 | 54 | 55 |
| 8 | СОШ №12 | 94 | 0 | 14 | 14 | 58 |   | 12 | 12 |
| 9 | СОШ №13 с УИОП | 148 | 6 | 57 | 63 | 97 | 6 | 44 | 45 |
| 10 | СОШ №14 | 351 | 5 | 69 | 74 | 160 | 4 | 53 | 55 |
| 11 | СОШ №37 | 305 | 15 | 54 | 69 | 125 | 14 | 35 | 43 |
| 12 | СОШ г. Светогорска | 150 | 7 | 54 | 61 | 87 | 5 | 33 | 34 |
| 13 | Приморский ЦО | 184 | 7 | 59 | 66 | 93 | 7 | 40 | 40 |
| 14 | Рощинский ЦО | 93 | 4 | 30 | 34 | 55 | 4 | 18 | 21 |
|   | Цвелодубовский филиал | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 |   | 1 | 1 |
|   | Победовский филиал | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 |   |   |   |
|   | Пушновский филиал | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |   |   |   |
| 15 | Каменногорский ЦО | 104 | 4 | 27 | 31 | 57 | 4 | 21 | 23 |
| 16 | СОШ г. п. Советский  | 72 | 4 | 9 | 13 | 41 | 2 | 8 | 9 |
| 17 | Лесогорская СОШ | 11 | 0 | 3 | 3 | 10 |   | 3 | 3 |
| 18 | Первомайский ЦО | 58 | 2 | 13 | 15 | 36 | 2 | 12 | 12 |
| 19 | Бородинская СОШ | 20 | 0 | 5 | 5 | 12 |   | 5 | 5 |
| 20 | Вещевская ООШ | 18 | 4 | 6 | 10 | 5 | 3 | 3 | 4 |
| 21 | Возрожденская СОШ | 9 | 0 | 2 | 2 | 9 |   | 2 | 2 |
| 22 | Гавриловская ООШ | 15 | 0 | 3 | 3 | 8 |   | 2 | 2 |
| 23 | Гончаровская СОШ | 7 | 0 | 2 | 2 | 6 |   | 1 | 1 |
| 24 | Житковская СОШ | 5 | 0 | 4 | 4 | 2 |   | 1 | 1 |
| 25 | Каменская СОШ | 29 | 0 | 11 | 11 | 18 |   | 8 | 8 |
| 26 | Кирилловская СОШ | 12 | 0 | 1 | 1 | 8 |   | 1 | 1 |
| 27 | Кондратьевская СОШ | 9 | 0 | 1 | 1 | 7 |   | 1 | 1 |
| 28 | Коробицынская СОШ (+филиал) | 19 | 0 | 5 | 5 | 12 |   | 3 | 3 |
| 29 | Полянская СОШ | 32 | 0 | 3 | 3 | 18 |   | 3 | 3 |
| 30 | Семиозерская ООШ | 16 | 0 | 3 | 3 | 8 |   | 3 | 3 |
| 31 | Приветненская СОШ | 21 | 0 | 2 | 2 | 13 |   | 2 | 2 |
|   | ИТОГО: | 3191 | 105 | 873 | 978 | 1658 | 94 | 581 | 618 |

Приложение 2.3.4

**Итоги РЭ ВсОШ 24-25 по предметам**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Предмет** | **Прошли на РЭ ВсОШ**  | **Приняли участие** | **Неявка** | **Итоги РЭ ВсОШ 24-25** |
| **Победители** | **Призеры** |
| 1 | МХК | 5 | 4 | 1 | **1** | **0** |
| 2 | Астрономия | 6 | 6 | 0 | **0** | **0** |
| 3 | Обществознание | 5 | 5 | 0 | **0** | **1** |
| 4 | Информатика | 6 | 6 | 0 | **2** | **0** |
| 5 | Химия | 6 | 6 | 0 | 0 | **1** |
| 6 | Русский язык | 10 | 9 | 1 | **2** | 0 |
| 7 | Немецкий язык | 8 | 7 | 1 | 0 | **1** |
| 8 | Физика | 13 | 13 | 0 | **1** | 0 |
| 9 | Математика | 12 | 11 | 1 | **2** | **1** |
| 10 | Биология | 13 | 11 | 2 |  | **5** |
| 11 | Право | 4 | 4 | 0 |   | **1** |
| 12 | История | 6 | 5 | 1 |   | **2** |
| 13 | Французский язык | 5 | 5 | 0 |   | **1** |
| 14 | География | 6 | 6 | 0 | **1** | **3** |
| 15 | Физическая культура | 4 | 4 | 0 | **1** | 1 |
| 16 | Литература | 18 | 18 | 0 | **1** | **6** |
| 17 | Труд (Технология) | 17 | 15 | 2 |  | **2** |
| 18 | Экология | 7 | 7 | 0 |   | **1** |
| 19 | Английский язык | 18 | 17 | 1 | **1** | **6** |
| 20 | ОБЗиР | - | - | - | - | - |
| 21 | Экономика | 10 | 9 | 1 | 0 | **1** |
|   |   | **179** | **168** | **11** | **12** | **33** |

Приложение 2.3.5

**Победители и призеры РЭ ВсОШ 24-25**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Фамилия** | **Имя** | **Отчество** | **Полное название образовательного учреждения по уставу** | **Уровень (класс) обучения** | **Результат (победитель/призер/участник)** | **Ф.И.О. педагога, подготовившего участника (полностью)** | **Предмет** |
| 1 | Жогин | Данила | Русланович | МБОУ «Гимназия  № 11» Выборгского района | 11 | Победитель | Балина Марина Владимировна | Английский язык |
| 2 | Терентьева | Елизавета | Викторовна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 - школа отечественной культуры» Выборгского района | 9 | Победитель | Злотникова Людмила Андреевна | Русский язык |
| 3 | Беляков  | Егор | Максимович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 11 | Победитель | Зорин Сергей Андреевич | Физическая культура |
| 4 | Денисова | Олеся | Алексеевна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 11 | Победитель | Осипенко Елена Владимировна | Русский язык |
| 5 | Беляев | Данила | Антонович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 11 | Победитель | Данилова Наталия Николаевна | География |
| 6 | Чепелин | Дмитрий | Алексеевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7» Выборгского района | 9 | Победитель | Маслова Елена Викторовна | Математика |
| 7 | Рехвиашвили | Виктория | Гивиевна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Выборга» | 10 | Победитель | Лукина Людмила Евгеньевна | Литература |
| 8 | Смирнов | Матвей | Сергеевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Выборга» | 10 | Победитель | Малиновцева Юлия Сергеевна | МХК |
| 9 | Молчанов | Матвей | Романович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | 10 | Победитель | Афонина Марина Николаевна | Физика |
| 10 | Молчанов  | Матвей | Романович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | 10 | Победитель | Молчанов Роман Викторович | Информатика |
| 11 | Молчанов  | Матвей | Романович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | 10 | Победитель | Молчанова Марина Михайловна | Математика |
| 12 | Редькин  | Алексей | Андреевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | 11 | Победитель | Молчанов Роман Викторович | Информатика |
| 13 | Афанасьев | Алексей | Александрович | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 11 | Призер | Флит Семен Шулимович | Английский язык |
| 14 | Беляева  | Елизавета | Андреевна | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 11 | Призер | Зайцева Маргарита Алексеевна | Французский язык |
| 15 | Васенин | Матвей | Евгеньевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | 9 | Призер | Чернова Ольга Михайловна | География |
| 16 | Васильева | Софья | Максимовна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 9 | Призер | Кротова Ольга Валерьевна | Литература |
| 17 | Воронина | Влада | Дмитриевна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 9 | Призер | Высоцкая Зинаида Александровна | Литература |
| 18 | Даниленко | Ксения | Евгеньевна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 9 | Призер | Гузенко Анастасия Викторовна | История |
| 19 | Денисова | Олеся | Алексеевна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 11 | Призер | Лядова Екатерина Александровна | Английский язык |
| 20 | Ефремов | Артём | Николаевич | МБОУ «Гимназия  № 11» Выборгского района | 10 | Призер | Кушнер Вероника Илларионовна | География |
| 21 | Жданова | Марьяна | Ивановна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 9 | Призер | Шурупова Наталья Сергеевна | Литература |
| 22 | Ибрагимов | Дамир | Джамаладдинович | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 10 | Призер | Кожина Татьяна Ионовна | Биология |
| 23 | Ильина  | Полина | Константиновна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12» Выборгского района | 11 | Призер | Саакян Сона Тароновна | Английский язык |
| 24 | Кох | Артем | Владимирович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» Выборгского района | 10 | Призер | Харченко Елена Павловна | Физическая культура |
| 25 | Кунингас | Анастасия | Евгеньевна | МБОУ «Гимназия  № 11» Выборгского района | 10 | Призер | Дубовик Виктория Алексеевна, Данилова Ольга Владимировна | Английский язык |
| 26 | Лановой | Леонид | Ильич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 9 | Призер | Щитникова Елена Викторовна | Биология |
| 27 | Митрушин | Никита | Русланович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» Выборгского района | 10 | Призер | Габидуллин Рустам Маратович | Право |
| 28 | Михеев | Артём | Владимирович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 9 | Призер | Гузенко Анастасия Викторовна | История |
| 29 | Мокрецова | София | Евгеньевна | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 10 | Призер | Захарченко Нина Николаевна | Литература |
| 30 | Нефонтов | Дмитрий | Константинович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 11 | Призер | Щитникова Елена Викторовна | Биология |
| 31 | Никитин | Артем | Александрович | МБОУ «Рощинский центр образования» Выборгского района | 10 | Призер | Григорьева Анна Юрьевна | Английский язык |
| 32 | Никитин | Артём | Александрович | МБОУ «Рощинский центр образования» Выборгского района | 10 | Призер | Камелина Татьяна Олеговна | Биология |
| 33 | Новиков | Матвей | Александрович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 11 | Призер | Деркач Светлана Анатольевна | Биология |
| 34 | Олейников | Егор | Артемович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. п.  Советский» Выборгского района | 11 | Призер | Иванова Елена Николаевна | География |
| 35 | Олейников | Егор | Артёмович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. п.  Советский» Выборгского района | 11 | Призер | Лисичкина Галина Владимировна | Математика |
| 36 | Полякова | Анжела | Александровна | МБОУ «Рощинский центр образования» Выборгского района | 9 | Призер | Муратова                Алия                           Агзамовна | Немецкий язык |
| 37 | Пугач | Анастасия | Александровна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» Выборгского района | 9 | Призер | Парамонова Анна Николаевна | Литература |
| 38 | Пульизи | Франческа-Мария |   | МБОУ «Гимназия  № 11» Выборгского района | 11 | Призер | Балина Марина Владимировна | Английский язык |
| 39 | Редькин | Алексей | Андреевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | 11 | Призер | Смирнова Жанна Игоревна | Экономика |
| 40 | Сафонова | Анастасия | Юрьевна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 8 | Призер | Матвеева Вера Анатольевна | Труд (технология) |
| 41 | Сведенцова | Алена | Витальевна | МБОУ «Вещевская основная  общеобразовательная школа» Выборгского района | 8 | Призер | Крайнова Ольга Владимировна | Обществознание |
| 42 | Серов | Дмитрий | Владимирович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 9 | Призер | Новикова Юлия Андреевна | Экология |
| 43 | Шатова | Юлия | Владимировна | МБОУ «Приморский центр образования» Выборгского района | 10 | Призер | Шиляева Ирина Валерьевна | Литература |
| 44 | Шатова | Юлия | Владимировна | МБОУ «Приморский центр образования» Выборгского района | 10 | Призер | Шатова Любовь Игоревна | Труд (технология) |
| 45 | Шуляк  | Ульяна | Юрьевна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 9 | Призер | Подкладова Любовь Михайловна | Химия |

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 (2022-23 уч.г.) | ОО | Поб. | Приз. | Баллы | Рейтинг (2023-24 уч.г.) | ОО | Поб. | Приз. | Баллы | Рейтинг (2024-2025 уч.г.) | ОО | Поб. | Приз. | Баллы |
| 1 | 1 | Гимназия | 2 | 12 | 18 | 1 | СОШ г. Светогорска | 2 | 7 | 13 | 1 | СОШ г. Светогорска | 4 | 2 | 14 |
| 2 | 2-3 | Гимназия №11 | 2 | 6 | 12 | 2 | СОШ №10 | 1 | 8 | 11 | 2 | СОШ №13 с УИОП | 1 | 6 | 9 |
| 3 | 2-3 | СОШ №10 | 1 | 9 | 12 | 3 | СОШ №7 | 2 | 2 | 8 | 3-6 | Гимназия №11 | 1 | 3 | 6 |
| 4 | 4 | СОШ №7 | 2 | 4 | 10 | 4 | СОШ №37  | 1 | 4 | 7 | 3-6 | СОШ №37  | 1 | 3 | 6 |
| 5 | 5 | СОШ № 6 | 1 | 3 | 6 | 5 | Приморский ЦО |   | 4 | 4 | 3-6 | СОШ №10 | 1 | 3 | 6 |
| 6 | 6 | СОШ №37  |   | 4 | 4 | 6-9 | Гимназия |   | 3 | 3 | 3-6 | СОШ №8 г. Выборга | 2 |   | 6 |
| 7 | 7-10 | СОШ г. Светогорска |   | 3 | 3 | 6-9 | СОШ №13 с УИОП |   | 3 | 3 | 7 | Гимназия |   | 4 | 4 |
| 8 | 7-10 | Рощинский ЦО | 1 |   | 3 | 6-9 | СОШ №8 г. Выборга | 1 | 0 | 3 | 8-11 | СОШ №7 | 1 |   | 3 |
| 9 | 7-10 | ЧОУ "Лужки" | 1 |   | 3 | 6-9 | СОШ № 6 |   | 3 | 3 | 8-11 | СОШ №14 |   | 3 | 3 |
| 10 | 7-10 | СОШ №13 с УИОП |   | 3 | 3 | 10-13 | Гимназия №11 |   | 2 | 2 | 8-11 | СОШ №1 | 1 |   | 3 |
| 11 | 11-13 | СОШ №12 |   | 2 | 2 | 10-13 | Рощинский ЦО |   | 2 | 2 | 8-11 | Рощинский ЦО |   | 3 | 3 |
| 12 | 11-13 | Приморский ЦО (+ филиалы) |   | 2 | 2 | 10-13 | СОШ г. п. Советский |   | 2 | 2 | 12-13 | Приморский ЦО |   | 2 | 2 |
| 13 | 11-13 | СОШ №14 |   | 2 | 2 | 10-13 | Кирилловская СОШ |   | 2 | 2 | 12-13 | СОШ г. п. Советский |   | 2 | 2 |
| 14 | 14-16 | СОШ №1 |   | 1 | 1 | 14-15 | СОШ №14 |   | 1 | 1 | 14-15 | СОШ №12 |   | 1 | 1 |
| 15 | 14-16 | СОШ №8 г. Выборга |   | 1 | 1 | 14-15 | Каменногорский ЦО |   | 1 | 1 | 14-15 | Вещевская ООШ |   | 1 | 1 |
| 16 | 14-16 | Каменская СОШ |   | 1 | 1 |   | СОШ №12 |   |   |   |   | Каменногорский ЦО |   |   |   |
| 17 |   | Первомайский ЦО |   |   |   |   | СОШ №1 |   |   |   |   | Первомайский ЦО |   |   |   |
| 18 |   | Каменногорский ЦО |   |   |   |   | **ИТОГО:** | **7** | **44** |   |   | Приветненская СОШ |   |   |   |
| 19 |   | СОШ г. п. Советский |   |   |   |  |  |  |  |  |   | Каменская СОШ |   |   |   |
| 20 |   | Полянская СОШ |   |   |   |  |  |  |  |  |   | **ИТОГО:** | **12** | **33** |   |
| 21 |   | Приветненская СОШ |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |   | Кирилловская СОШ |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ИТОГО:** | **10** | **53** |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 2.3.7

**Победители и призеры малой областной олимпиады школьников ЛО 24-25, Максвелла, Эйлера, Струве**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Фамилия** | **Имя** | **Отчество** | **Полное название образовательного учреждения по уставу** | **Уровень (класс) обучения** | **Результат (победитель/призер/участник)** | **Ф.И.О. педагога, подготовившего участника (полностью)** | **Предмет** |
| 1 | Ковырзин | Назар | Анатольевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 8 | Победитель | Морозова Елена Валерьевна | География |
| 2 | Ковырзин | Назар | Анатольевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 8 | Победитель | Бутенко Ирина Андреевна | История |
| 3 | Ковырзин | Назар | Анатольевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 8 | Победитель | Фёдорова Галина Алексеевна | МХК |
| 4 | Шайхетдинова | Каролина | Рафаэлевна | МБОУ «Гимназия  № 11» Выборгского района | 8 | Призер | Балькова Наталья Васильевна | Английский язык |
| 5 | Брайант  | Алиса Селин |   | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 7 | Призер | Прохорова Оксана Вячеславовна  | Английский язык |
| 6 | Агаркова | Эмилия  | Андреевна | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 8 | Призер | Брагина Светлана Ивановна | Английский язык |
| 7 | Колот | Екатерина | Юрьевна | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | 7 | Призер | Овсянникова Ольга Станиславовна | Литература |
| 8 | Фридрих | Михаил | Вячеславович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 - школа отечественной культуры» Выборгского района | 8 | Призер | Амплеева Марина Геннадьевна | Литература |
| 9 | Новожилова | Анна | Алексеевна | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | 7 | Призер | Задорская Ольга Викторовна | Литература |
| 10 | Ершов | Тимофей | Сергеевич | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 7 | Призер | Максимова Людмила Александровна | Физика Максвелла |
| 11 | Садыков | Эльдар | Вадимович | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | 7 | Призер |   | Астрономия Струве |

Приложение 2.3.8

**Рейтинги общеобразовательных учреждений муниципального и заключительного этапов региональных олимпиад**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рейтинг МЭ 2024-2025** | **ОУ** | **уч** | **поб** | **пр** | **баллы** | **Рейтинг ЗЭ 2024-2025** | **ОУ** | **уч** | **поб** | **пр** | **баллы** |
| **1** | **СОШ №10** | **58** | 5 | 22 | 37 | **1-2** | **СОШ №7** | **6** | 1 | 3 | 6 |
| **2** | **Приморский ЦО (+ филиалы)** | **38** | 2 | 13 | 19 | **1-2** | **СОШ №8 г. Выборга** | **2** | 2 |   | 6 |
| **3** | **СОШ №7** | **19** | 3 | 7 | 16 | **3** | **СОШ №10** | **8** |   | 5 | 5 |
| **4-5** | **СОШ №37**  | **48** | 2 | 8 | 14 | **4-6** | **СОШ № 6** | **1** | 1 |   | 3 |
| **4-5** | **СОШ г. Светогорска** | **11** | 3 | 5 | 14 | **4-6** | **СОШ №37**  | **4** |   | 3 | 3 |
| **6** | **Каменногорский ЦО** | **17** | 1 | 6 | 9 | **4-6** | **СОШ г. Светогорска** | **4** |   | 3 | 3 |
| **7** | **Гимназия №11** | **19** |   | 8 | 8 | **7** | **Приморский ЦО (+ филиалы)** | **6** |   | 2 | 2 |
| **8-9** | **СОШ №12** | **21** | 1 | 3 | 6 | **8-11** | **СОШ №13 с УИОП** | **1** |   | 1 | 1 |
| **8-9** | **СОШ №8 г. Выборга** | **3** | 2 |   | 6 | **8-11** | **СОШ №12** | **1** |   | 1 | 1 |
| **10** | **Вещевская ООШ** | **6** | 1 | 2 | 5 | **8-11** | **СОШ №1** | **1** |   | 1 | 1 |
| **11-14** | **Гимназия** | **2** | 1 | 1 | 4 | **8-11** | **Каменногорский ЦО** | **3** |   | 1 | 1 |
| **11-14** | **Рощинский ЦО** | **26** |   | 4 | 4 |  | **Гимназия** | **2** |   |   | 0 |
| **11-14** | **СОШ №1** | **8** |   | 4 | 4 |  | **СОШ №14** | **1** |   |   | 0 |
| **11-14** | **СОШ г. п. Советский** | **7** |   | 4 | 4 |  | **Вещевская ООШ** | **3** |   |   | 0 |
| **15-17** | **СОШ № 6** | **18** |   | 3 | 3 |  | **Приветненская СОШ** | **1** |  |  | 0 |
| **15-17** | **СОШ №13 с УИОП** | **3** | 1 |   | 3 | **Итого:** |  | **44** | **4** | **20** |  |
| **15-17** | **СОШ №14** | **28** |   | 3 | 3 |  |  |  |   |   |   |
| **18-19** | **Каменская СОШ** | **3** |   | 2 | 2 |   |  |  |  |  |   |
| **18-19** | **Первомайский ЦО** | **5** |   | 2 | 2 |   |  |   |   |   |   |
| **20-22** | **Полянская СОШ** | **16** |   | 1 | 1 |   |  |   |   |   |   |
| **20-22** | **Семиозерская ООШ** | **12** |   | 1 | 1 |   |  |   |   |   |   |
| **20-22** | **Кирилловская СОШ** | **4** |   | 1 | 1 |   |  |   |   |   |   |
|  |  | **372** | 22 | 100 |   |   |  |   |   |   |   |