

Муниципальное бюджетное учреждение
«Выборгский районный информационно-методический центр»



ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

2018-2019 уч. г.

Выборг, 2019

Содержание

Введение	3
1. Общая характеристика Выборгского районного информационно-методического центра и условий его функционирования.....	4
2. Структура образовательного пространства МО «Выборгский район» Ленинградской области	7
3. Структура Выборгского районного информационно-методического центра	8
4. Организационно-методическая деятельность ВРИМЦ (краткий анализ работы).	9
5. Методическое сопровождение учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях.	16
5.1. Трансляция передового педагогического опыта.....	16
5.2. Повышение квалификации педагогов.....	27
5.3. Организация и проведение олимпиад, научно-практических конференций обучающихся	39
6. Задачи ВРИМЦ на 2018-2019 учебный год	49
7. Приложения	50

Введение

Мы привыкли, что образование — это передача знаний и навыков от учителя к ученику. Но в мире, где каждый день появляются новые технологии, такая система становится неэффективной. Все чаще мы сталкиваемся с задачами, которые до этого никто не решал. Чтобы успешно с ними взаимодействовать, мы должны обладать готовностью к любым изменениям жизни и новым технологиям. Мы попробовали разобраться в проблеме в рамках проекта «Учить учиться: зачем, как и чему учить себя и других в постоянно меняющемся мире», подготовленного совместно с Благотворительным фондом Сбербанка «Вклад в будущее». Психолог Александр Асмолов рассказал о стратегии «учить учиться», рождаемой в условиях вызовов неопределенности, сложности и разнообразия. <https://postnauka.ru/talks/84112>

Уважаемые коллеги!

Публичный доклад направлен на информирование общественности о содержании деятельности муниципального бюджетного учреждения «Выборгский районный информационно-методический центр» за 2018-2019 учебный год.

В докладе мы говорим о наших достижениях (имея в виду всю систему образования), обозначаем проблемы, которые попытаемся решить в новом учебном году. Конечно же, мы будем продолжать транслировать лучший педагогический опыт, который выявлен в ходе профессионального конкурсного движения в нашем районе, организовывать образовательные стажировки в другие территории, сетевое взаимодействие между педагогами для совместной работы с одаренными детьми. Постепенно уходит необходимость традиционного обучения в повышение квалификации педагогов. Исключение составляют встречи с выдающимися людьми в различных областях и, безусловно, практические встречи на уроках. Поэтому одной из важных задач методической помощи педагогам считаем изучение развивающих российских и зарубежных ресурсов в сети, подборка данных ресурсов на нашем сайте и ознакомление с ними.

1. Общая характеристика Выборгского районного информационно-методического центра и условий его функционирования

Муниципальное бюджетное учреждение «Выборгский районный информационно-методический центр» создано постановлением администрации муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области "_01_"_августа_2011г. № 5387(п.1.1. Устава).

Учредителем муниципального бюджетного учреждения «Выборгский районный методический центр» является администрация муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области от имени муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области (п.1.4. Устава).

Учреждение является некоммерческой организацией и создано для обеспечения методического сопровождения образовательных учреждений в осуществлении государственной политики в области образования и воспитания, выявления, изучения и оценки результативности деятельности образовательных учреждений, обобщения и распространения педагогического опыта с целью развития системы образования в муниципальном образовании «Выборгский район» Ленинградской области (п.1.6. Устава).

Учреждение осуществляет свою методическую, правовую и хозяйственную деятельность в соответствии с предметом и целями деятельности, определенными в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским Кодексом Российской Федерации от 30.11.1997 № 51, законом Российской Федерации «О некоммерческих организациях» от 12.01.1996 №7, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, другими нормативными актами Российской Федерации и Уставом (п.1.7.Устава).

Учреждение подведомственно комитету образования администрации муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области (п.18.Устава).

Учреждение самостоятельно в осуществлении методической деятельности, подборе и расстановке кадров, научной, финансовой, хозяйственной и иной деятельности в пределах, определяемых законодательством Российской Федерации и Уставом (п.1.11. Устава).

Основные задачи, функции, содержание и формы работы.

Анализ состояния учебно-методической, воспитательной и иной работы в подведомственных комитету образования учреждениях (п.2.1.1. Устава).

Обеспечение педагогических работников и руководителей

образовательных учреждений необходимой информацией об основных направлениях развития образования, учебниках и учебно-методической литературе по проблемам обучения, воспитания и развития обучающихся, воспитанников (п.2.1.1. Устава).

Изучение потребностей, обобщение предложений подведомственных комитету образования учреждений (п.2.1.3. Устава).

Прогнозирование, планирование и организация повышения квалификации педагогических работников и руководителей образовательных учреждений, а также оказание им организационно- методической помощи в системе непрерывного образования (п.2.1.4. Устава).

Выявление, изучение и оценка результативности педагогического опыта в образовательных учреждениях. Обобщение и распространение педагогического опыта для развития системы образования в районе (п.2.1.5. Устава).

Определение основных направлений и содержания работы методической службы в районе (п.2.1.6. Устава).

Создание банка педагогического опыта в сфере образования, проведение информационно - библиографической работы (п.2.1.7. Устава).

Оказание поддержки педагогическим работникам и руководителям образовательных учреждений в инновационной деятельности, организации и проведении опытно - экспериментальной работы, экспертной оценке учебных планов, образовательных программ, программ развития образовательных учреждений, в подготовке работников образования к аттестации (п.2.1.8. Устава).

Функции Учреждения:

- организационно-методическая;
- научно-методическая;
- экспертно-диагностическая
- информационно-аналитическая.

Деятельность Учреждения направлена на совершенствование работы подведомственных комитету образования учреждений, педагогических и руководящих работников, повышение их профессионального мастерства и включает в себя (п.2.3. Устава):

- разработку планов и мероприятий по повышению квалификации педагогических и руководящих работников в соответствии с планами муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области в сфере образования, комитета общего и профессионального образования Ленинградской области, Ленинградского областного института развития образования, образовательных учреждений;

- оказание дифференцированной консультативно-методической помощи всем категориям педагогических и руководящих работников подведомственных комитету образования учреждений;

- обеспечение информированности педагогических и руководящих работников подведомственных комитету образования учреждений о различных формах методической работы учреждений района с целью предоставления каждому педагогу права выбора и определения своего участия в системе методической работы;

- выявление, обобщение и распространение передового опыта; оказание помощи педагогическим и руководящим работникам подведомственных комитету образования учреждений в оформлении их положительного педагогического опыта;

- разработку и внедрение методических рекомендаций, положений, планов, рекомендаций по проведению семинаров, игр, активных форм обучения и т.п.;

- создание информационного банка методической литературы по обучению и воспитанию детей.

Программно-методическое обеспечение направлений деятельности Учреждения.

Организацию и проведение курсов повышения квалификации педагогических и руководящих работников подведомственных комитету образования учреждений; организацию непрерывного повышения квалификации в межкурсовой период;

Внедрение в практику обучения научных исследований и достижений передового педагогического опыта.

Руководство работой методических и экспертных советов, временных научно-исследовательских коллективов, творческих групп.

Ознакомление педагогов и руководителей образовательных учреждений с достижениями в области педагогической науки.

Изучение уровня профессиональной подготовки педагогов и руководящих работников, подведомственных комитету образования учреждений, их профессиональных потребностей и проблем.

Организация методической помощи педагогам при аттестации.

Проведение различных семинаров, совещаний, конкурсов, диспутов, конференций и т.п. педагогических работников с целью пропаганды передового педагогического опыта.

Организация конкурсов, смотров, научно-практических конференций для педагогических работников.

Методическое сопровождение олимпиад, конкурсов, смотров, научно-

практических конференций для учащихся.

Размещение лучшего педагогического опыта в научных, информационно-методических сборниках.

Организация и анализ диагностических и социологических исследований в системе образования района.

Создание районного банка информации по направлениям деятельности Учреждения.

В Выборгском районном методическом центре работают: 4 административных работников. В центре функционирует 3 отдела: методический, материально-технический, информационно - технический.

2. Структура образовательного пространства МО «Выборгский район» Ленинградской области



3. Структура муниципального бюджетного учреждения
«Выборгский районный информационно-методический
центр»

Директор

*Начальник отдела
мониторинга
материально –
технической базы ОУ*

*Заместитель
директора по
методической
работе*

*Начальник
информационно-
технического отдела*

*Методисты отдела
мониторинга*

*Методисты (2) по
организации
информационно -
методическому
сопровождению
образовательных
областей*

Инженер

*Методист по
организации
олимпиадного
движения*

*Методист по
организации КПК*

4. Организационно-методическая деятельность ВРИМЦ (краткий анализ работы)

В 2018 -2019 учебном году для повышения качества образования решались следующие задачи:

- разработать критерии эффективности современного урока;
- выявить и транслировать лучший педагогический опыт через профессиональное конкурсное движение;
- систематизировать деятельность по организации работы с одаренными детьми на школьном и муниципальном уровнях;
- отрабатывать различные модели КПК: профессиональной стажировки, дистанционное обучение, практические семинары, используя все доступные ресурсы.

1. Для решения первой задачи были проведены семинары для руководителей, педагогов, корпоративное обучение с обсуждением разнообразных технологий проведения урока, открытые уроки.

Открытые уроки проводили: педагоги ОУ, учащиеся которых показали высокие результаты ЕГЭ; педагоги ОУ, учащиеся которых показали низкие результаты ЕГЭ; опытные педагоги делились своими методическими находками, участвуя в акции «Методический поезд».

Для оказания методической помощи педагогам общеобразовательных организаций (выпускники которых получили на ЕГЭ-2018 и пробном ЕГЭ председатели районных методических объединений и опытные педагоги посетили 11 образовательных учреждений, и проанализировали 23 урока: по русскому языку, литературе, математике, истории, обществознанию, английскому языку, биологии, физике, химии и информатике.

Совместно со специалистами комитета образования каждый месяц в каждой школе города и района проходит День открытых дверей. В этот день (среда) любые уроки открыты для родителей, методистов, специалистов комитета образования. **Положительным итогом в решении данной задачи можно признать:** Единообразие в понимании проведения урока по ФГОС; стимуляция педагогов к развитию вместе с современным миром; на муниципальном уровне за образец взята технологическая карта, разработанная М.А. Шаталовым (ЛОИРО).

Необходимо отметить следующие проблемы: загруженность председателей РМО и лучших учителей; профессиональное выгорание педагогических кадров; консерватизм в преподавании; отсутствие знаний для конструирования уроков на электронных площадках, например, МЭШ.

Пути решения проблем: Проведение для педагогов тренингов-профессионального выгорания; изучение возможностей МЭШ и обучение педагогов.

2. В этом учебном году участниками конкурсов педагогического мастерства стали **более 200** педагогов из **всех** образовательных учреждений города и района.

В 2018-2019 учебном году были проведены следующие конкурсы для педагогов: «Учитель года», «Воспитатель года», «Классный, самый классный», «Педагогические надежды» международная предметная олимпиада для учителей. В муниципальном этапе конкурса «Учитель года – 2019» приняло участие **7** педагогов из шести образовательных округов нашего района. От каждого образовательного округа были выбраны победители, они представили свой округ на муниципальном уровне. Педагоги провели открытые уроки в незнакомой аудитории, выступили перед руководителями школ на тему: «Проектная деятельность учителя в школьном образовательном пространстве», предоставили для оценивания свою рабочую электронную площадку. Шестой год проходит конкурс молодых педагогов «**Педагогические надежды -2019**». В конкурсе приняли участие 6 молодых специалистов из 5 образовательных округов. На конкурс были представлены открытые уроки в незнакомой аудитории. в конкурсе «**Воспитатель года - 2019**» участвовало 5 педагогов, которые представили свои образовательные округа. Победитель областного этапа конкурса «Воспитатель года-2019» - Шеремет Ксения Игоревна, воспитатель детского сада №3 г. Выборга. В конкурсе «**Классный, самый классный - 2018**» приняли участие 15 педагогов из 13 образовательных учреждений. Победителем конкурса «Классный, самый классный - 2018» в номинации классный руководитель 5 - 11-х классов стал классный руководитель муниципального бюджетного общеобразовательного Победителем конкурса «Классный, самый классный - 2018» в номинации классный руководитель 1 – 4-х классов стала учитель начальных классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «СОШ № 13 с УИОП».

В этом учебном году наши педагоги стали участниками Международной профессиональной олимпиады учителей «Профи - 2018», организатором которой выступило Министерство образования и науки Пермского края и Высшая школа экономики города Пермь. Участники получили возможность объективно оценить свои знания и повысить уровень предметной компетентности.

Олимпиада проводилась по шести предметам: английский язык, обществознание, русский язык, информатика, математика, химия.

На первый (дистанционный) этап олимпиады из учреждений Выборгского района было зарегистрировано 140 учителей. На базе средней общеобразовательной школы №14 была организована региональная площадка для проведения второго (очного) тура.

Положительным итогом в решении данной задачи можно признать: конкурсное движение - один из методов повышения качества преподавания, итог конкурсов трансляция лучшего педагогического опыта на районных семинарах, мастер-классах...; разбор заданий и методическая помощь педагогам профессорско-преподавательским составом Высшей школы экономики.

В прошлом учебном году были отмечены проблемы в оценивании конкурсного движения, поэтому разработаны четкие критерии (см. положения на сайте МБУ «ВРИЦ»), в жюри привлечены лучшие педагоги, руководители, общественность, учащиеся, была организована своевременная публикация результатов на сайте от каждого члена жюри, и среднего балла.

Участие в международной олимпиаде выявило сложности педагогов в выполнении заданий и как следствие инертность педагогов. Необходимо продолжить участие наших педагогов в данной олимпиаде.

3. На секции августовского районного педагогического совета было принято решение усиления и консолидации всех городских, районных, интернет ресурсов в работе с талантливыми учащимися в период подготовки детей к муниципальному, региональному и заключительному этапам, а также организации учебного процесса с возможностью выбора учащихся.

В 2018 - 2019 учебном году в нашем районе Всероссийская олимпиада школьников прошла по всем предметам (21): английский язык, астрономия, биология, география, информатика, история, литература, математика, немецкий язык, обществознание, ОБЖ, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, французский язык, химия, экология, экономика, МХК. Исключение составили олимпиады по китайскому и испанскому языкам. Тридцать учащихся выборгских школ заняли 33 призовых места на областном этапе, из них 5 победителей и 28 призеров. В рейтинге образовательных учреждений, с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников, произошли изменения. Значительно увеличилось количество школ, в которых учащиеся заняли призовые места на региональном этапе олимпиады. Количество победителей и призеров на региональном этапе по сравнению с прошлым годом осталось на том же уровне. Увеличилось количество школ,

учащиеся которых завоевали призовые места на региональном уровне. Ряд школ поднялись в рейтинге: Гимназия, Рошинская СОШ, СОШ №10, Каменногорский ЦО, Приветненская СОШ, СОШ №1, СОШ №12. Из 39 образовательных организаций учащиеся 14 школ заняли призовые места, в прошлом году - 10 школ.

В рамках регионального этапа ВОШ по физике проходила олимпиада имени Леонарда Эйлера. Олимпиада проводится для школьников 8 классов, но учащиеся более младших классов могли принять в ней участие на общих основаниях. От Выборгского района в олимпиаде приняло участие 6 учащихся из 7 классов. Ученица МБОУ «СОШ №12» стала победителем олимпиады, учащийся МБОУ «СОШ №10» и учащийся МБОУ «Гимназия №11» заняли призовые места.

Во время проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников для учащихся 7 и 8 классов проходила малая областная олимпиада по 9 общеобразовательным предметам: биология, география, история, литература, право, русский язык, экология, экономика, МХК. В декабре месяце малая областная олимпиада прошла еще по 2 общеобразовательным предметам: английский язык и технология (3D моделирование и печать). По установленным КОПО ЛО количествам баллов на малую областную олимпиаду прошло 42 (36 – физ. лица) учащихся Выборгского района по 10 общеобразовательным предметам. Четырнадцать школьников заняли призовые места по 9 общеобразовательным предметам (3 победителя и 11 призеров).

Более пяти лет в нашем муниципальном районе проводятся профильные сессии для учащихся 6-9 классов по следующим предметам: филология, математика, физика, информатика, биология, экология, история, обществознание и география. Руководителями, педагогами, председателями районно-методических объединений была проведена большая работа с одаренными детьми. Для подготовки учащихся к региональному этапу руководителями РМО были проведены консультации. На базе СОШ №37 прошел трехдневный семинар по подготовке учащихся к региональному этапу по географии. По приглашению директора школы №37 семинар проводили эксперт кафедры естественнонаучного образования Московского центра развития кадрового потенциала образования и студент 2 курса кафедры физической географии мира и геоэкологии географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. По подготовке к региональному этапу по многим образовательным предметам наши дети были приглашены на учебно-тренировочные сборы в Центр «Интеллект». В этом году по инициативе комитета образования и директоров школ многие учащиеся, прошедшие на

региональный этап, обучались на интенсивах в Московском центре по работе с одаренными детьми.

Организация Всероссийской олимпиады школьников на муниципальном уровне прошла без замечаний со стороны руководителей и педагогов образовательных организаций.

Региональная (областная) олимпиада школьников среди образовательных организаций Ленинградской области проходила для обучающихся 6 – 11 классов с февраля по апрель 2019 года по 8 предметам: изобразительное искусство, краеведение, музыка, черчение, основы предпринимательской деятельности, информатика, избирательное право. А также обучающиеся выборгских школ участвовали в политехнической олимпиаде, проводимой Санкт-Петербургским государственным университетом.

Муниципальный этап **учебно-исследовательской конференции** школьников в Выборгском районе проходит уже 12й год.

Всего приняло участие 184 учащихся из 28 ОУ, которые представили 142 работ на заочном этапе (184 человек); 139 работ прошли на очный этап (181 человек).

Итоги подводились отдельно в каждой секции, в номинациях «Творческая исследовательская работа» и «Творческая проектная работа», в возрастных группах: 1 - 2 классы, 3 - 4 классы, 5 - 7 классы, 8 - 9 классы, 10 - 11 классы, в соответствии с Положением о проведении школьного и муниципального этапов учебно-исследовательской конференции школьников муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области от 05.09.2017 г. № 399.

На очном этапе в каждой секции учащиеся защищали свои работы. Всего было 11 секций. Секция начальных классов (50 работ), по рекомендации педагогов, была разделена на 6 подсекций, что позволило сократить время проведения. Каждую подсекцию оценивали 3 члена жюри.

Жюри распределялось по секциям по системе несоответствия учебного учреждения конкурсанта и членов комиссии жюри.

Согласно критериям, были выбраны лучшие работы. Наиболее массовыми по количеству участников были секции: «Общественные науки» и «Информатика», а также «Вещества вокруг нас» для учащихся 1-4-х классов. В очном этапе победителями стали 49 учащихся (представлено 35 работ), призерами стали 78 учащихся (представлено 63 работ).

Необходимо отметить следующие проблемы: необъективное оценивание заданий на школьном этапе и как следствие неявка учащихся (набравших нужное количество баллов для участия в муниципальном этапе) на

муниципальный этап. По географии, экологии, математике, биологии, истории и обществознанию неявка составила более 50 учащихся по предмету. Многократное участие некоторых детей в олимпиадах разной направленности; к сожалению, остается ежегодной проблема по качеству заданий и сопровождающих материалов для проведения школьного и муниципального этапа олимпиад. В олимпиадных материалах присутствуют ошибки, опечатки, нарушения последовательности в заданиях и ошибки в критериях оценивания.

Пути решения выявленных проблем: взаимодействие с педагогами других районов в части составления олимпиадных заданий; практические тренинги для педагогов по решению олимпиадных заданий (высшая школа, интернет - ресурсы); продолжить работу по организации и проведению мотивационных сессий для учащихся 6-8 классов, а также тренингов по решению олимпиадных заданий; организация учебного процесса с элементами выбора для учащихся.

4. Традиционно одной из задач методического центра является оказание методической помощи педагогическим и административным работникам ОО в совершенствовании ими своей профессиональной компетентности. Решение данной задачи осуществляется через разнообразные формы, в том числе через курсовую подготовку. С целью развития профессионального развития педагога в контексте непрерывного образования решались следующие задачи:

1. Осуществлялось методическое сопровождение всех педагогов, обучающихся на курсах, в том числе:
 - испытывающих затруднения при подготовке учащихся к ЕГЭ и ГИА, посредством проведения практических обучающих семинаров;
 - не имеющих педагогического образования, но работающих в образовательных учреждениях;
2. Продолжена работа по формированию базы данных о прохождении КПК.
3. Регулярно:
 - проводились мониторинги слушателей КПК по выявлению степени удовлетворенности курсовой подготовкой;
 - проводилось информирование о предстоящих курсах повышения квалификации, предлагаемых различными образовательными организациями;
 - проводилось консультирование педагогов о правилах регистрации на сайте ЛОИРО.

Поставщиками образовательных услуг в 2018-19 учебном году являлись:

- ГАОУ ДПО ЛОИРО
- ЛГУ им. А.С. Пушкина
- РГПУ им. А.И. Герцена
- Издательство «Просвещение»
- ГАОУДПО «Московский центр развития кадрового потенциала образования»
- ГАОУ ДПО «Институт развития образования республики Татарстан».

Особое место среди форм организации обучения занимают проблемные семинары, так как обучение проводится без отрыва от работы во второй половине дня и носит в большей мере практический характер. Приоритетными направлениями в этом году стали: современные подходы и способы управления процессом воспитания детей; методика подготовки к ЕГЭ по русскому языку и литературе, истории, обществознанию, математике; инновации в системе образования; повышение профессиональной компетентности педагогов.

Весной стартовал проект «Взаимообучение школ» (один из видов повышения квалификации), каждая школа нашего района представила свой опыт работы по тому направлению, которое наиболее успешно развивает.

Методическим отделом ежегодно осуществляется поиск и анализ бесплатных и платных электронных образовательных ресурсов. Из них самые популярные:

- 190 университетов мира бесплатно выложили в сеть сотни онлайн-курсов. Подборка ссылок;
- Hyper Method;
- Инновационный образовательный центр "Мой университет" приглашает на курсы повышения квалификации и переподготовки;
- Сайт «Глобальная школьная лаборатория»;
- МГУ, ВШЭ, СПбГУ более 300 бесплатных онлайн-курсов;
- Центр дистанционного образования «Прояви себя»;
- Новые курсы «ИНФОУРОК»;

Курсы на сайте «ФОКСФОРД».

Отбор качественных курсов и ресурсов одна из главных проблем в организации КПК. Решить ее возможно только постоянно изучая ресурсы, а также запрос руководителей и педагогов.

5. Методическое сопровождение учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях

5.1. Трансляция передового педагогического опыта

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

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

С целью профессионального развития педагогических работников председателями РМО было проведено более 50 методических мероприятий в форме обучающих семинаров, семинаров - практикумов, заседаний, собраний творческих групп, консультаций, круглых столов, мастер-классов и т.п. (Таблица 5.1.1.).

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

Наиболее активными в этом учебном году были методические объединения учителей истории, права и обществознания, английского языка, информатики, музыки, математики, физики и биологии. Большую работу провели председатели районных методических объединений учителей технологии, изобразительного искусства, МХК и черчения, а также начальных классов, русского языка и литературы. (Таблица 5.1.2. приложение).

Система методической работы основана на тенденциях развития образования, определяемых современной государственной образовательной политикой. Задачи, поставленные перед методической службой, были направлены на изменение организации учебного процесса, организацию работы в соответствии с требованиями ФГОС, внедрение современных

технологий, инновационного опыта, обеспечивающих новое качество образования.

С целью оказания методической помощи педагогам общеобразовательных организаций, выпускники которых получили средний тестовый балл на ЕГЭ - 2018 ниже областного показателя, председатели районных методических объединений, заместители директоров и опытные педагоги посетили 11 образовательных учреждений, и проанализировали 23 урока: по русскому языку, литературе, математике, физике, химии, истории, обществознанию, английскому языку, биологии, и информатике.

Таблица 5.1.3.

Открытые уроки для оказания методической помощи

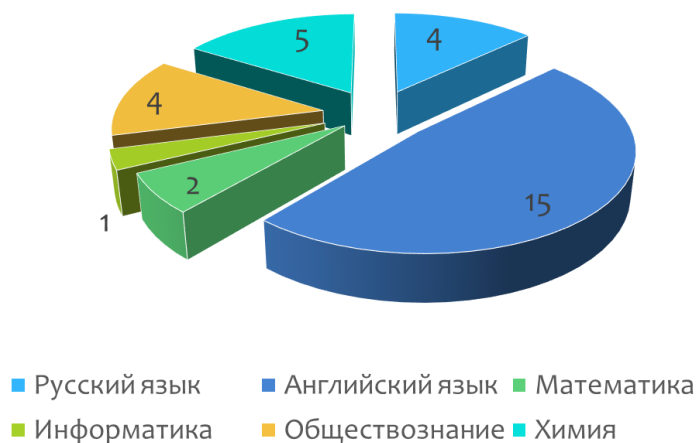
№	Образовательное учреждение	Предмет
1	МБОУ «СОШ № 1 – школа отечественной культуры»	Химия, английский язык, обществознание, математика
2	МБОУ «СОШ № 8 г. Выборга»	Физика, биология
3	МБОУ «СОШ № 12»	Обществознание, английский язык
4	МБОУ «Коробицынская СОШ»	Русский язык, математика
5	МБОУ «Глебычевская СОШ»	Математика, химия
6	МБОУ «СОШ г. Светогорска»	Литература
7	МБОУ «Приморская СОШ»	Математика, информатика
8	МБОУ «СОШ № 7»	Литература
9	МБОУ «СОШ № 13»	Обществознание
10	МБОУ «Рощинская СОШ»	Физика, литература
11	МБОУ «Каменская СОШ»	Обществознание, биология, физика, химия

В 2018-2019 учебном году педагоги нашего района участвовали в **Международной профессиональной олимпиаде учителей «Профи - 2018»**, организатором которой выступило Министерство образования и науки Пермского края и Высшая школа экономики - национальный исследовательский университет города Пермь.

Олимпиада является уникальным конкурсом, позволяющим каждому участнику не только получить объективную оценку знаний, но и повысить уровень предметной компетентности. За годы существования в Олимпиаде приняли участие более 43 тысяч учителей. В этом учебном году Олимпиада проводилась по шести предметам: английский язык, обществознание, русский язык, информатика, математика, химия.

На первый (дистанционный) этап олимпиады из учреждений Выборгского района было зарегистрировано 140 учителей. На базе МБОУ «СОШ №14» была организована региональная площадка для проведения второго (очного) тура олимпиад. **Участники очного тура олимпиады «ПРОФИ - 2018»** представлены на диаграмме:

Участники



Призерами на муниципальном уровне «Профи – 2018» стали: учитель английского языка СОШ №6, учитель математики Первомайского центра образования, учитель химии Возрожденской СОШ, учитель русского языка и литературы Первомайского центра образования, учитель истории и обществознания Первомайского центра образования, учитель информатики СОШ №37 с углубленным изучением отдельных предметов.

Педагоги, впервые принявшие участие в Международной профессиональной олимпиаде, высоко оценили интересные, качественные и в значительной степени сложные задания.

При проведении олимпиады в будущем учебном году необходимо провести консультацию для учителей, принимающих участие в олимпиаде, для ознакомления с условиями проведения, оформления заданий, а также с целью подготовки педагогов и снятия психологических и информационных барьеров. Найти новые возможности для сотрудничества с Министерством образования и науки Пермского края и Высшей школой экономики, а также с другими высшими учебными заведениями для проведения олимпиады по различным предметным областям.

В 2018 -2019 учебном году в нашем районе состоялась **Акция «Методический поезд педагогов»** для учителей музыки, целью которой была проверка эффективности использования электронных ресурсов на уроках музыки и во внеурочное время.

Участники Акции посетили урок музыки во 2 классе в МБОУ «Бородинская СОШ» на тему: «Святые земли русской. Александр Невский». А также внеурочное занятие по музыке, посвящённое 100-летию ВЛКСМ, на тему: «История комсомола - история не рассказанная, а спетая». В рамках акции проводились мастер-классы, консультации на актуальные темы. В завершении программы состоялось обсуждение мероприятия, рекомендации, обмен мнениями.

Ежегодно в Выборгском районе проводился фестиваль педагогического мастерства, однако в 2018 - 2019 учебном году он обрел несколько иную форму и состоялся как **проект взаимообмена практическим опытом «Взаимообучение школ»**. Задачами данного проекта, как одного из видов повышения квалификации, являются:

- активизация работы педагогов по совершенствованию инновационных технологий проведения уроков и занятий;
- выявление, поддержка и распространение результативного опыта руководителей и педагогов образовательных организаций, и педагогических инноваций;
- совершенствование методического обеспечения процессов функционирования и развития образовательных организаций и педагогических инноваций;
- развитие и совершенствование информационно-технической базы для обеспечения непрерывного профессионального образования педагогических кадров образовательных организаций.

В рамках проекта 21 общеобразовательная организация Выборгского района представила 26 открытых мероприятий, на которых руководители и педагоги продемонстрировали свое педагогическое мастерство, методы и приемы эффективной работы с учащимися (организация проектной деятельности, использование игровых технологий, интерактивных программ, технологии работы с одаренными детьми, с детьми инвалидами и детьми с ОВЗ, мастер – классы и др.) (таблица 5.1.4. приложения). Участниками проекта стали руководители и педагоги: МБОУ «Гимназия», МБОУ «Гимназия № 11», МБОУ «СОШ № 13», МБОУ «СОШ № 7», МБОУ «СОШ г. Светогорска», МБОУ «Каменская СОШ», МБОУ «Первомайский ЦО», МБОУ «СОШ № 8», МБОУ «СОШ № 10», МБОУ «Полянская СОШ», МБОУ «СОШ № 12», МБОУ «СОШ № 6», МБОУ «Лесогорская СОШ», МБОУ «Вещевская ООШ», МБОУ «Приморская СОШ», МБОУ «Гавриловская СОШ», МБОУ «Семиозерская ООШ», МБОУ «Цвелодубовская ООШ», МБОУ «Рощинская СОШ», МБОУ «Каменногорский ЦО», МБОУ «Коробицынская СОШ».

С целью создания условий для развития инновационных процессов в

региональной системе образования на основе приоритетов современной государственной образовательной политики посредством выявления, демонстрации, поддержки и распространения опыта и продуктов инновационной деятельности образовательных организаций, входящих в состав муниципальных и региональных образовательных систем, прошел конкурс **«Форум педагогических идей и инновационных практик»**. От Выборгского района в Форуме приняли участие Каменногорский центр образования и Гимназия № 11. Проект «Обучение и социализация детей с ОВЗ, детей-инвалидов в инклюзивном образовательном пространстве МБОУ «Каменногорский ЦО», который является частью программы «Формирование здоровьесозидающей среды современной школы как способ достижения новых образовательных результатов», и разработанный для реализации принципов инклюзивного образования, стал лауреатом конкурса.

Важным направлением деятельности районного методического центра, которое обеспечивает профессиональный рост учителя, является проведение различных конкурсов для выявления и развития профессионального творческого потенциала.

В этом учебном году участниками конкурсов педагогического мастерства стали более 180 педагогов из образовательных учреждений города и района.

В муниципальном этапе конкурса **«Учитель года – 2019»** приняли участие 7 педагогов из 6 образовательных округов нашего района (Таблица 5.1.5. приложения). Участники провели открытые уроки в незнакомой аудитории, выступили перед руководителями школ на тему: «Проектная деятельность учителя в школьном образовательном пространстве», предоставили для оценивания свою рабочую электронную площадку. Победителем конкурса стал учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия».

Звания лауреатов конкурса «Учитель года - 2019» присвоены: учителю химии и биологии Каменногорского центра образования и учителю английского языка Средней общеобразовательной школы № 14.

Уже традиционно в рамках муниципального конкурса «Учитель года» проходит конкурс молодых специалистов **«Педагогические надежды»**. В этом году в конкурсе приняли участие 6 педагогов из 5 образовательных округов. На конкурс были представлены открытые уроки в незнакомой аудитории. Звания «Победитель» конкурса «Педагогические надежды - 2019» удостоился учитель-дефектолог средней общеобразовательной школы №10.

Лауреатами конкурса «Педагогические надежды -2019» стали учитель русского языка и литературы Бородинской школы и учитель истории средней

общеобразовательной школы № 37 с углубленным изучением отдельных предметов.

В этом году в конкурсе «**Воспитатель года - 2019**» участвовали 5 педагогов дошкольных учреждений города и района. Конкурсанты продемонстрировали своё педагогическое мастерство в развитии и воспитании детей. На протяжении всех этапов конкурса педагоги показали блестящую работу и подтвердили высокое звание «Воспитатель». Победителем муниципального и областного этапов конкурса стал воспитатель дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 3 г. Выборга». Лауреатами конкурса стали: воспитатель дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 32 г. Выборга» и воспитатель дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 1 г. Светогорска».

По итогам муниципального этапа конкурса «Классный, самый классный - 2018» (Таблица 5.1.6. приложения) в областном этапе 2018-2019 учебного года приняли участие: в номинации классный руководитель 5 - 11-х классов - классный руководитель муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 11» и в номинации классный руководитель 1 – 4-х классов - учитель начальных классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «СОШ № 13 с углубленным изучением отдельных предметов». Лауреатом областного конкурса «**Классный, самый классный! - 2019**» в номинации классный руководитель 1-4 классов стал учитель начальных классов МБОУ «СОШ № 13 с углубленным изучением отдельных предметов».

На протяжении 12 лет учащиеся образовательных организаций Выборгского района активно принимают участие в **учебно-исследовательской конференции школьников**. В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе Конференции приняло участие 184 учащихся из 28 школ, которые представили 142 работы на заочном этапе. На очный этап прошли 139 работ (181 человек).

Итоги подводились отдельно в каждой секции, в номинациях «Творческая исследовательская работа» и «Творческая проектная работа», в возрастных группах: 1 - 2 классы, 3 - 4 классы, 5 - 7 классы, 8 - 9 классы, 10 - 11 классы, в соответствии с Положением о проведении школьного и муниципального этапов учебно-исследовательской конференции школьников муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области от 05.09.2017 г. № 399.

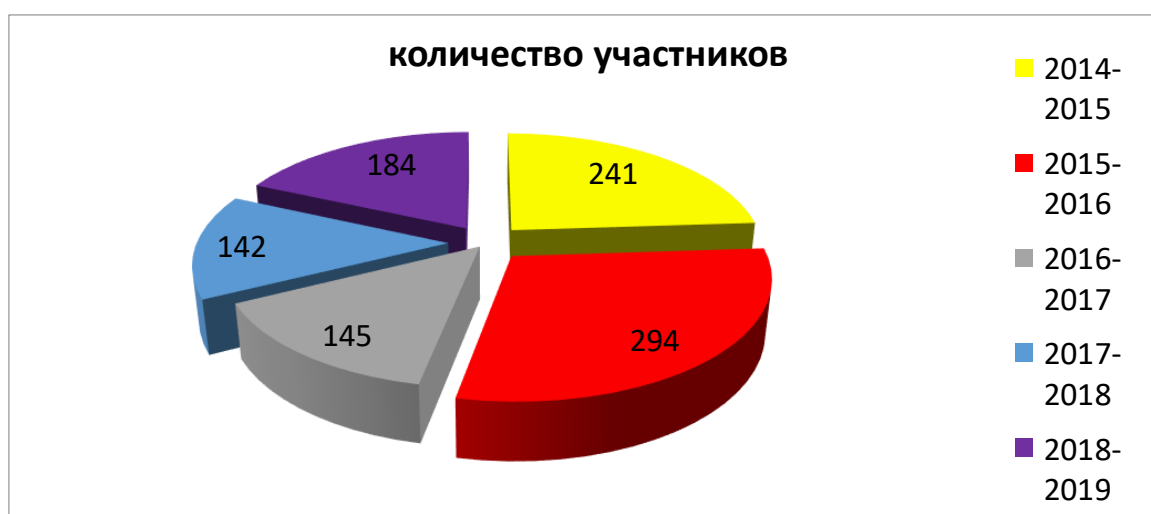
На очном этапе в каждой секции учащиеся защищали свои работы. Всего было 11 секций. Секция начальных классов (50 работ), по рекомендации

педагогов, была разделена на 6 подсекций, что позволило сократить время проведения. Каждую подсекцию оценивали 3 члена жюри.

Жюри распределялось по секциям по системе несоответствия учебного учреждения конкурсанта и членов комиссии жюри.

Согласно критериям, были выбраны лучшие работы. Наиболее массовыми по количеству участников были секции: «Общественные науки» и «Информатика», а также «Вещества вокруг нас» для учащихся 1-4-х классов. В очном этапе победителями стали 49 учащихся (представлено 35 работ), призерами стали 78 учащихся (представлено 63 работы).

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



Шестой год дети нашего района являются активными участниками регионального **конкурса любителей русской словесности**. В этом году в муниципальном этапе конкурса приняли участие 46 обучающихся 5 – 11-х классов из 13-ти образовательных учреждений. Всего была представлена 51 работа.

Победители и призёры муниципального этапа Конкурса любителей русской словесности:

Таблица 5.1.7.

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

Место	Класс	Образовательное учреждение
I	6	МБОУ «СОШ №12»
II	6	МБОУ «СОШ № 37 с углубленным изучением отдельных предметов»
III	7	МБОУ «Роцинская СОШ»

Таблица

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

Место	Класс	Образовательное учреждение
I	9	МБОУ «Вещевская ООШ»
II	8	МБОУ «Гимназия №11»
III	8	МБОУ «СОШ № 37 с углубленным изучением отдельных предметов»

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

Место	Класс	Образовательное учреждение
I	10	МБОУ «Гимназия № 11»
II	11	МБОУ «Гимназия № 11»
III	11	МБОУ «СОШ № 14»

Таблица 5.1.10.

Номинация: «Защита исследовательских и творческих работ, посвященных мировой литературе» (5-7 классы)

Место	Класс	Образовательное учреждение
I	5	МБОУ «Возрожденская СОШ»

Таблица 5.1.11.

Номинация: «Защита исследовательских и творческих работ, посвященных мировой литературе» (8-9 классы)

Место	Класс	Образовательное учреждение
I	8	МБОУ «Гимназия»

Таблица 5.1.12.

Номинация: «Защита исследовательских и творческих работ, посвященных мировой литературе» (10-11 классы)

Место	Класс	Образовательное учреждение
-------	-------	----------------------------

I	10	МБОУ «Гимназия №11»
II	10	МБОУ «Гимназия №11»

В этом учебном году победителем конкурса на **региональном этапе** стала учащаяся МБОУ «Гимназия №11» в номинации исследовательские и творческие работы, посвященные культуре Ленинградской области (10-11 классы). **Призеры конкурса:** в номинации представление литературного произведения собственного сочинения (8-9 классы) учащаяся МБОУ «Вещевская основная общеобразовательная школа»; представление литературного произведения собственного сочинения (10-11 классы) учащиеся МБОУ «Гимназия №11». Лауреатами конкурса стали: учащаяся МБОУ «Гимназия № 11», в номинации представление литературного произведения собственного сочинения (5-7 классы); в номинации исследовательские и творческие работы, посвященные культуре Ленинградской области (8-9 классы) в номинации исследовательские и творческие работы, посвященные мировой литературе (5-7 классы), учащиеся МБОУ «Возрожденская СОШ»; в номинации исследовательские и творческие работ, посвященные мировой литературе (10-11 классы), учащаяся МБОУ «Гимназия №11».

В муниципальном этапе **III Межрегионального конкурса сочинений «Я – гражданин России»** приняли участие 60 обучающихся 7 – 11-х классов из 19-ти образовательных учреждений.

Таблица 5.1.13.

Победители муниципального этапа Конкурса «Я – гражданин России»

Класс	Образовательное учреждение
8	МБОУ «Вещевская ООШ
10	МБОУ «Возрожденская СОШ»
11	МБОУ «Первомайский ЦО»

Победителями регионального этапа III Межрегионального конкурса сочинения «Я – гражданин России» стали: ученица 8-го класса МБОУ «Вещевская ООШ» и ученица 9-го класса МБОУ «Возрожденская СОШ».

Участие в конкурсе на знание географии, истории и культуры Республики Польша и Нижнесилезского воеводства среди школьников Ленинградской области в 2018-2019 учебном году принимали ученики 8-10

классов муниципальных общеобразовательных организаций Ленинградской области в возрасте от 14 до 17 лет.

В ходе конкурсного отбора было проведено очное тестирование и конкурс творческого задания по теме «Письмо моему польскому другу». Победителем регионального этапа Конкурса стал учащийся 9 класса МБОУ «СОШ №37 с углубленным изучением отдельных предметов»; призером стала учащаяся 8 класса МБОУ «Первомайский ЦО».

С целью стимулировать интерес обучающихся к математическому образованию, развить мотивацию к дальнейшему совершенствованию знаний, выявить и развить творческие способности, сформировать представление о научной дискуссии, в наших школах проводится Интеллектуальное командное соревнование (игра) по решению нестандартных задач по математике для учащихся 6-8 классов **«Шаг в математику»**.

В марте 2019 года муниципальный этап математического турнира прошел в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 – школа отечественной культуры» в форме коротких «математических боев». Судейство математического турнира осуществляло жюри, в состав которого вошли учителя математики Выборга и района. Участниками муниципального этапа стали 18 команд из 15 школ.

Победителем муниципального этапа математического турнира стала команда МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №37 с углубленным изучением отдельных предметов». Второе призовое место поделили между собой команды МБОУ «Гимназия №11», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» и МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 школа отечественной культуры». Третье призовое место заняли 4 команды: МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6» и МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8». Победители и призеры награждались дипломами 1, 2 и 3 степени. Остальные команды были отмечены сертификатами участников.

Команда-победитель из средней общеобразовательной школы № 37 представляла наш район на региональном этапе математического турнира «Шаг в математику» в Центре «Интеллект».

В целях развития сотрудничества между Ленинградской областью и федеральной землей Мекленбург – Передняя Померания в мае состоялся конкурс творческих работ (эссе) в рамках немецко-российских дней

молодежи в Мекленбург – Передней Померании (Федеративная Республика Германия) среди школьников Ленинградской области в 2019 году. Победителями регионального этапа стали: учащийся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» и учащаяся МБОУ «Гимназия».

С целью создания условий для формирования и развития у одарённых обучающихся мотивации к изучению определенных предметов, повышения качества знаний и улучшения результатов олимпиадного движения в 2018-2019 учебном году были проведены **профильные сессии:** по истории для учащихся 6-7х и 8-9х классов, филологии для 6-7х классов, математике, физике и информатике для учащихся 7-х классов, по информатике для учащихся 9-х и 11-х классов, по биологии для учащихся 5-6х и 8-10-х классов. Используя современные методы и технологии образовательного процесса, опытные педагоги проводили профильные сессии в школах города Выборга. По каждому из перечисленных выше предметов председатели районно-методических объединений разрабатывали программу обучения для развития творческих и интеллектуальных способностей учеников, их образного и логического мышления, формирования учебной и познавательной мотивации, умения работать в команде и индивидуально.

По итогам 2018-2019 учебного года необходимо отметить, что несмотря на достаточно большое количество мероприятий, предложенных методистами-предметниками и методистами центра, проблемными по различным причинам остаются следующие вопросы: объективность оценивания учащихся, организация учебного процесса с учетом индивидуального запроса учащегося и его родителей, недостаточное использование педагогического потенциала и региональных инновационных площадок.

5.2. Повышение квалификации педагогов

Общество всегда предъявляло, и будет предъявлять к учителю самые высокие требования. Безусловно, чтобы учить других, нужно знать больше, чем остальные. Поэтому приоритетным направлением в деятельности педагога должно быть всегда повышение квалификации. Традиционно одной из задач методического центра является оказание методической помощи педагогическим и административным работникам ОО в совершенствовании ими своей профессиональной компетентности. Решение данной задачи осуществляется через разнообразные формы, в том числе через курсовую подготовку.

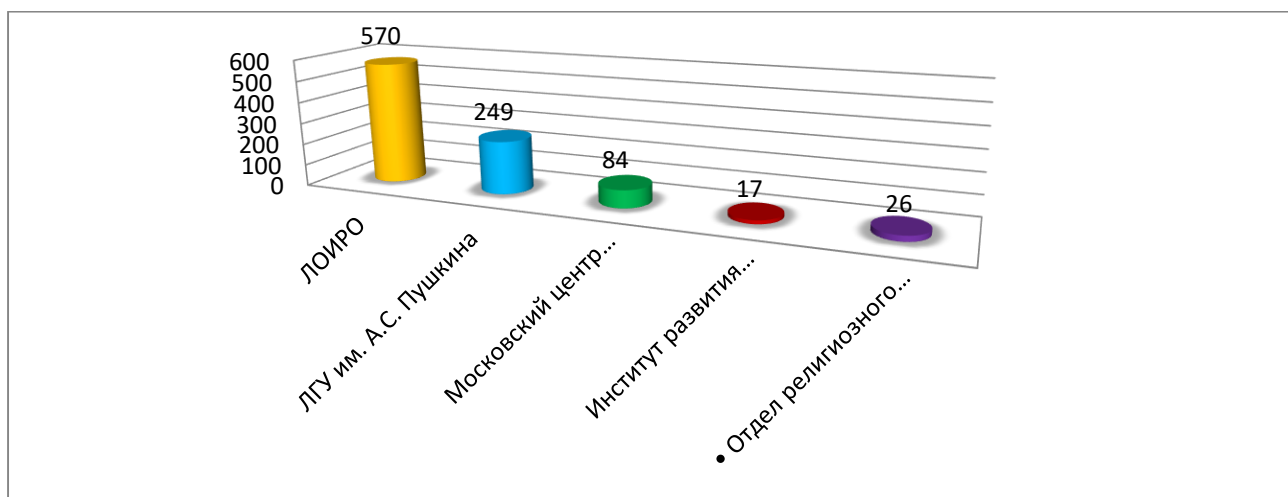
С целью развития профессионального развития педагога в контексте непрерывного образования решались следующие задачи:

1. Осуществлялось методическое сопровождение всех педагогов, обучающихся на курсах, в том числе:
 - испытывающих затруднения при подготовке учащихся к ЕГЭ и ГИА, посредством проведения практических обучающих семинаров;
 - не имеющих педагогического образования, но работающих в образовательных учреждениях.
2. Продолжена работа по формированию базы данных о прохождении КПК.
3. Регулярно:
 - проводились мониторинги слушателей КПК по выявлению степени удовлетворенности курсовой подготовкой;
 - проводилось информирование о предстоящих курсах повышения квалификации, предлагаемых различными образовательными организациями;
 - проводилось консультирование педагогов о правилах регистрации на сайте ЛОИРО.

Поставщиками образовательных услуг в 2018-19 учебном году являлись:

- ГАОУ ДПО ЛОИРО
- ЛГУ им. А.С. Пушкина
- ГАОУДПО «Московский центр развития кадрового потенциала образования»
- ГАОУДПО «Институт развития образования Республики Татарстан» г. Казани

- Отдел религиозного образования и катехизации Выборгской епархии



Согласно распоряжениям комитета образования администрации МО «Выборгский район» Ленинградской области от 10.09.2018г. № 372-р;

от 15.01.2019г. №14-р

за 2018/2019 уч. год в ЛОИРО обучалось 570 педагогических работников образовательных учреждений на 89 курсах различной направленности.

- 1 полугодие – 240 человек;
- 2 полугодие – 330 человек.

Из них 19 человек прошли курсы профессиональной переподготовки.

№ п\п	Название кафедры	Первое полугодие	Второе полугодие	Итого
1.	Кафедра управления	30	14	44
2.	Кафедра педагогики и психологии	62	76	138
3.	Кафедра истории и социальных дисциплин, художественно-эстетического образования	13	35	48
4.	Кафедра филологического образования	2	51	53

5.	Кафедра естественно-географического образования	-	22	22
6.	Кафедра математики, информатики и ИКТ	7	48	55
7.	Кафедра безопасности жизнедеятельности и охраны здоровья	35	34	69
8.	Кафедра дошкольного образования	45	7	52
11.	Кафедра начального общего образования	39	5	44
12.	Кафедра специальной педагогики	5	5	10
14.	Кафедра дополнительного образования детей и взрослых	2	33	35
	ИТОГО	240	330	570

В том числе, на территории г. Выборга и Выборгского района сотрудниками ЛОИРО для педагогов дошкольного, начального, основного, среднего и дополнительного образования было организовано 14 курсов различной направленности, на которых обучено 390 человек.

№ п\п	Наименование КПК, кол-во часов	Категория слушателей	Кол-во слушателей
1.	Актуальные вопросы методики начального общего образования в соответствии с ФГОС	Учителя начальных классов	36
2.	Историко- культурный стандарт: синхронное изучение российской и всеобщей истории при переходе на линейную систему изучения предмета	Учителя истории	25

3.	Управление инновационным развитием ОО	Заместители руководителей ОО	25
4.	По вопросам профилактики аддиктивного поведения обучающихся	Социальные педагоги, классные руководители	25
5.	Вопросы организации внутреннего контроля качества образования	Заместители руководителей ОО	26
6.	Оказание первой помощи	Педагогические работники	30
7.	Основы духовно-нравственной культуры: содержание и методика обучения в условиях реализации ФГОС ОО	Педагогические работники	13
8.	Психологическая безопасность в управлении ОО в условиях ФГОС	Заместители руководителей	35
9.	Поликодовые средства и технологии в педагогической деятельности школьной библиотеки	Школьные библиотекари	18
10.	Разработка разноуровневых дополнительных общеразвивающих программ	Педагоги дополнительного образования	25
11.	Психолого-педагогические аспекты организации образовательного процесса в соответствии с ФГОС обучающихся с ОВЗ	Педагогические работники	33
12.	Управление воспитательной системой класса в условиях реализации ФГОС	Классные руководители	23
13.	Методика проверки заданий с развернутым ответом экзаменационной работы	Учителя математики	52

	ОГЭ по математике		
14.	Особенности образовательной деятельности в свете требований ФГОС дошкольного образования	Воспитатели	24

390 человек обучалось на территории Выборга и Выборгского района, что составляет 68 % от общего числа слушателей Выборгского района в ЛОИРО.

Курсы ЛГУ им. А.С. Пушкина

Согласно распоряжениям комитета образования администрации МО «Выборгский район» Ленинградской области:

от 01.10.2018г. № 399-р;

от 15.01.2019г. № 13-р

за 2018/2019 уч. год ЛГУ им. А.С. Пушкина на базе образовательных учреждений г. Выборга было организовано восемь курсов повышения квалификации, обучено **249** педагогических работников.

В 2018-19 учебном году в г. Выборге организованы курсы:

№ п/п	Наименование КПК, кол-во часов	Категория слушателей	Кол-во слушателей
1.	Коррекционно - воспитательная работа в логопедических группах ДОУ, 72 ч.	педагоги дошкольных учреждений	57
3.	Современные технологии художественно-эстетического развития ребенка в условиях реализации ФГОС ДОО, 72 ч.		38
4.	Современные подходы к воспитанию детей раннего возраста в условиях реализации ФГОС ДО, 72ч.		40
5.	Физическое развитие и оздоровление детей в ДОО, 72ч.	Инструктора физического воспитания	24
6.	Управление научно-методическим сопровождением дошкольной	Руководители ДОУ	27

	образовательной организацией в условиях реализации ФГОС ДОО, 72 ч.		
7.	Интегрированное обучение учащихся с ограниченными возможностями в условиях общеобразовательной школы, 72ч.	Педагоги - предметники	37
8.	Основная образовательная программа как фактор инновационного развития в условиях реализации ФГОС в начальной школе, 72ч.	Учителя начальных классов	26

Прохождение курса «Современные технологии художественно-эстетического развития ребенка в условиях реализации ФГОС ДОО» позволило слушателям ознакомиться с подходами к художественно-эстетическому развитию детей, с условиями и факторами, влияющими на него. Слушатели научились использовать в работе методы, направленные на художественно – эстетическое развитие дошкольников, применять действенные методики развития способностей к творчеству у дошкольников. Этот курс получил высокую оценку у слушателей.

Слушатели отмечают интересную и практическую значимость курса «Физическое развитие и оздоровление детей в ДОО», «Управление научно-методическим сопровождением дошкольной образовательной организации в условиях реализации ФГОС ДОО».

ГАОУДПО «Московский центр развития кадрового потенциала»

На курсах повышения квалификации «Азбука управления образовательной организацией» (36 часов) в государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Московский центр развития кадрового потенциала образования» г. Москвы прошли обучение:

- **20** руководителей образовательных учреждений;
- **46** заместителей руководителей образовательных учреждений.

В практическом семинаре «Создание мотивационной среды в московских школах с посещением лучших практик» приняло участие **18** руководителей образовательных учреждений г. Выборга и Выборгского района. На семинаре был представлен опыт Москвы в развитии инженерного и

медицинского предпрофессионального образования школьников, создания мотивирующей интерактивной среды путем включения во внутреннее общественное пространство школы мотивирующих интерактивных экспонатов, демонстрационных комплексов с интерактивным программным обеспечением и электронным образовательным контентом.

ГАОУДПО «Институт развития образования Республики Татарстан» г. Казани

17 учителей математики прошли обучение курсы повышения квалификации «Развитие профессиональных компетенций и мастерства учителей математики в условиях стандартизации образования» (24ч.).

Отдел религиозного образования Выборгской епархии

Отделом религиозного образования Выборгской епархии были организованы курсы повышения квалификации «Обучение основам религиозной культуры и светской этики в условиях реализации ФГОС ООО». Прошли обучение и получили сертификаты: 17 учителей и 9 воспитателей.

Для успешного прохождения курсов повышения квалификации со стороны МБУ «ВРИМЦ» проводились следующие мероприятия:

- взаимодействие с кураторами КПК:
- ЛОИРО; ЛГУ им. А.С. Пушкина;
- оповещение руководителей ОО о переносе занятий на другое время;
- посещение методистами МБУ «ВРИМЦ» занятий КПК с целью контроля;
- консультирование педагогов о регистрации на сайте ЛОИРО;
- проведение мониторинга с целью выявления степени удовлетворенности качеством обучения.

По результатам опроса слушателей курсов, педагоги считают, что на курсах повышения квалификации должны использоваться преимущественно практические формы обучения (в порядке уменьшения эффективности):

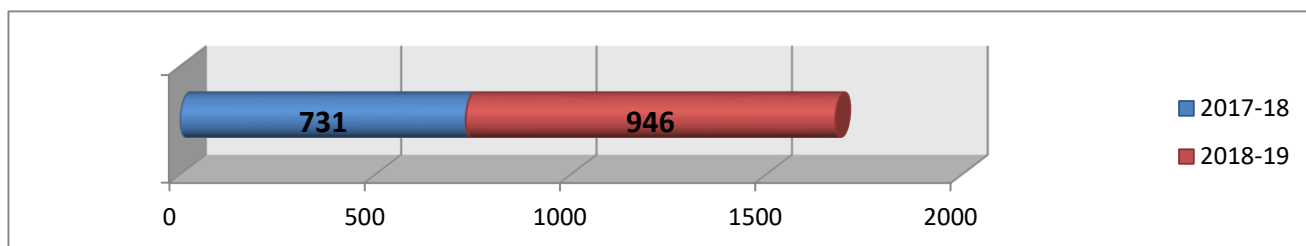
- Практические занятия;
- Мастер-классы;
- Посещение и анализ уроков;
- Педагогические мастерские;
- Лекции;
- Семинары;
- Круглые столы;
- Мозговые штурмы;

- Вебинары;
- Конференции.

Обучение на курсах способствует росту уровня профессионального мастерства. Педагоги, прошедшие курсы повышения квалификации, используют полученные знания в своей деятельности, выступают с сообщениями о курсах на методических объединениях, работают в творческих группах, принимают активное участие в работе конференций. В МБОУ «СОШ №12» г. Выборга в рамках курсов повышения квалификации «Актуальные вопросы методики НОО в соответствии с ФГОС» были представлены открытые уроки и мастер-класс. Уроки были проведены на высоком профессиональном уровне с использованием ИКТ. Педагоги создали условия для активной работы каждого обучающегося, не преподнося знания в готовом виде, а предлагая добывать их, используя разные способы деятельности. Обучающиеся были активны на всех этапах урока, проявляли интерес к темам уроков, что участники мероприятия смогли увидеть на этапе рефлексии. На мастер – классе «Современный урок в начальной школе» были представлены этапы урока с учётом УУД. В качестве примеров, способствующих формированию УУД, были предложены задания, подобранные учителем.

Всего обучено на курсах переподготовки и повышения квалификации за 2018 - 19 уч. г.: 946 человек, что составляет: 63% от общего количества педагогических и административных работников (1492 чел.).

**Динамика количества педработников,
прошедших курсы повышения квалификации
(переподготовки) за последние 2 года**



Следует отметить, что за последние два календарных года динамика прохождения курсов повышается.

Повышение педагогического мастерства в форме семинаров

В целях своевременного информирования педагогов по вопросам обновления содержания образования и повышения профессионального мастерства педагоги посещали семинары. В течение учебного года 57 педагогов г. Выборга и Выборгского района приняли участие в работе семинаров, организованные ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования».

Приоритетными направлениями в этом году стали: современные подходы и способы управления процессом воспитания детей; методика подготовки к ЕГЭ по русскому языку и литературе, математике; инновации в системе образования; повышение профессиональной компетентности педагогов.

На базе образовательных учреждений г. Выборга были организованы семинары для педагогических работников:

№ п\п	Название семинара	Ведущий	Контингент слушателей/ количество слушателей
1.	Методы и приемы педагогической поддержки процесса самореализации обучающихся начальной школы	Ильина И.Б., директор ГБОУ «Начальная общеобразовательная школа №300 центрального района города Санкт-Петербурга»	Учителя начальных классов МБОУ «СОШ №1/ 24 чел.
	Неформальное обучение в школе	Зицер Д., руководитель школы неформального обучения Санкт-Петербурга, доктор педагогических наук.	Учителя истории, биологии, методисты / 20 чел.
	Оценка достижений результатов образования в начальной школе: личностных, метапредметных, предметных, ВПР в начальной школе	Азарова Л.Н., к.п.н. доцент кафедры психологии образования Института педагогики и психологии	Учителя начальных классов/ 42 чел.

		Московского городского педагогического университета	
	Цифровые технологии в образовании. Интерактивные учебные пособия серии «Наглядная школа» как элемент формирования информационно – мультимедийной среды в начальной школе в свете требований ФГОС. Подготовка и проведение ВПР	Иванова И. В., педагог гимназии №1566, Лауреат конкурса премии «Грант Москвы» в области наук и технологий в сфере образования; методиста – лектора АНО «НЦИО».	34 чел.
	Особенности использования ресурсов электронных пособий Росучебник в школе и дома. Тренинг	Коломеец Н.В., методист корпорации «Российский учебник»	Учителя английского языка/ 18 чел.
	Система подготовки школьников к ГИА по английскому языку при использовании УМК по английскому языку издательства «Русское слово»	Ларионова И.В, автор учебников издательства «Русское слово»	Учителя английского языка/15чел.
	Обществознание как предмет в современной школе. Эффективная подготовка выпускников к ЕГЭ по обществознанию	Е.Л. Рутковская, кандидат педагогических наук, зам. руководителя Центра социально-гуманитарного образования	Учителя истории и обществознания/ 18 чел.
	Возможности УМК издательства «Русское слово» для подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по истории	Т.Д. Стецюра, кандидат исторических наук, редактор издательства	Учителя истории и обществознания/ 17 чел.

	Мастер-класс «Использование картографического практикума на уроках истории»	«Русское слово»	
	Подготовка учащихся к ГИА за курс основной школы в формате основного государственного экзамена (ОГЭ) по русскому языку и литературе	Виноградова Е.А., методист издательства «Русское слово», учитель высшей категории, автор методических и наглядных пособий, федеральный эксперт по проведению ЕГЭ	Учителя русского языка и литературы / 27 чел.
	Типичные ошибки, затруднения и сложности на ЕГЭ по биологии, химии	Ведущий методист издательства «Просвещение» Токарева М. В.	Учителя химии, биологии/19 чел.
Проблемные семинары			
4.	Развитие профессиональных компетенций педагога образовательных организаций в рамках реализации ФГОС и требований профстандарта	Никитина О.З., старший преподаватель кафедры начального образования ЛОИРО	Педагогический коллектив школы №1/ 30 чел.
	Тренинг «Способы профилактики профессионального выгорания»	Никитина О.З., старший преподаватель кафедры начального образования ЛОИРО	Педагогический коллектив МБОУ «Гимназия № 11» (17чел), МБОУ «СОШ №37» (18чел.), МБДОУ «Детский сад № 1» 25 чел.
5.	Мастер – класс для учителей географии, химии, истории биологии «Интерактивные учебные пособия «Экзамен-	Кулис П.М., представитель «Экзамен- медиа»	Учителя химии, географии, истории, биологии/19чел.

	Медиа»		
б.	Инновационные методы продвижения детской книги к читателю	Пекки Е.А., зам. директора библиотеки А.Аалто	Школьные библиотекари/ 22 чел.
	Вебинары		
	Методика преподавания основ прав славной культуры в рамках ОДНК. Концепция линии УМК издательства «Русское слово»	Русское слово	Педагоги, преподающие курс ОДНК/ 10чел.
	ИТОГО:		375 л.

24 педагогических работника МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1- школа отечественной культуры» г. Выборга стали участниками межрегионального семинара «Методы и приёмы педагогической поддержки процесса самореализации младших школьников», который проходил в ГБОУ «Начальная общеобразовательная школа №300 Центрального района Санкт – Петербурга». Участники семинара отметили практическую направленность семинара, возможность сравнить свой опыт с опытом коллег, пополнить методическую копилку интересными формами работы. На семинаре были проведены уроки математики в начальной школе и экскурсия «Знакомство с практикой работы структурного подразделения ОДОД для педагогов.

Семинар «Неформальное обучение в школе» произвёл положительное впечатление на всех участников семинара. Слушатели отметили неординарность обучения учащихся в школе. Главный принцип обучения в школе оживить скучное, увлечь творчеством, заинтересовать обыденным, т.к. интерес - это катализатор всей учебной деятельности. Ученики и учителя сами строят образовательный процесс – выбирают помещение (в рамках учебного центра), где будет проходить урок, а также предметы, которыми им интересно заниматься.

Работа с издательствами

В 2018 - 19уч. году проводилась широкая и разноплановая работа с ведущими российскими издательствами, специализирующимися на выпуске учебников для общеобразовательных образовательных организаций («Просвещение», «Российский учебник», «Русское слово», «Экзамен»). В частности, 7 семинаров-практикумов для учителей – предметников, преимущественно по проблематике использования в образовательном

процессе школы электронных учебников.

Издательства представляли свои линии учебников для начальной, основной и средней школы, а также пособия для внеурочной деятельности. На круглых столах обсуждались вопросы оценки качества образования, пути развития и совершенствования практико-ориентированного обучения, профессионального роста педагогов и другие актуальные темы.

Методическим отделом ежегодно осуществляется поиск и анализ бесплатных и платных электронных образовательных ресурсов. Из них самые популярные:

- платформа «Открытое образование»
- Мультиурок
- Лекториум
- Онлайн – школа «Фоксворд»
- Центр непрерывного образования и инноваций СПб.

5.3. Организация и проведение олимпиад, профильных сессий

Обучающиеся Выборгского района Ленинградской области ежегодно принимают участие во Всероссийской олимпиаде школьников, занимая призовые места по многим предметам.

В 2018 - 2019 учебном году в нашем районе Всероссийская олимпиада школьников прошла по всем предметам (21): английский язык, астрономия, биология, география, информатика, история, литература, математика, немецкий язык, обществознание, ОБЖ, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, французский язык, химия, экология, экономика, МХК. Исключение составили олимпиады по китайскому и испанскому языкам.

В школьном этапе олимпиады приняли участие 6484 из 9295 обучающихся (Приложение 1), что составляет 70% от общей численности обучающихся 5-11 классов. Победителями и призерами школьного этапа стали 3747 обучающихся. В школьном этапе олимпиады принимали участие и учащиеся 4 классов. Четвероклассники выполняли олимпиадные задания по математике и русскому языку. В школьном этапе олимпиады приняли участие 1305 из 1673 обучающихся, что составляет 78% от общей численности обучающихся 4 классов.

В муниципальном этапе приняли участие 1666 из 6080 обучающихся, что составляет 27% от общей численности обучающихся 7-11 классов (Приложение 2). Победителями и призерами муниципального этапа стали 757

обучающихся (94 победителя и 663 призера) из 36 образовательных учреждений (Приложение 3). В рейтинге результативности участия образовательных организаций в муниципальном этапе произошли изменения. Увеличилось количество школ, учащиеся которых завоевали призовые места на муниципальном уровне. Ряд школ поднялись в рейтинге: СОШ №37, Гимназия, СОШ г. Светогорска, СОШ №13, Каменногорский ЦО, Каменская СОШ, Первомайский ЦО, Вещевская ООШ, Приветненская СОШ, Лесогорская СОШ, Кондратьевская СОШ, Победовская СОШ, Полянская СОШ, Красносельская ООШ, Пушновская СОШ и Цвелодубовская ООШ. Из 39 образовательных организаций учащиеся 36 школ заняли призовые места, в прошлом году - 32 школы (Приложение 4).

На региональный этап ВОШ по установленным КОПО ЛО количествам баллов прошло 148 (107 – физ. лица) учащихся по 19 общеобразовательным предметам. На региональный этап поехали 133 (102 – физ. лица) обучающихся из 19 образовательных организаций (Приложение 5). На региональный этап не поехали по уважительной причине 15 учащихся. Наши учащиеся не были приглашены на региональный этап по следующим предметам: экономика, испанский, китайский и французский языки. Тридцать учащихся выборгских школ заняли 33 призовых места на областном этапе, из них 5 победителей и 28 призеров (Приложение 6). В рейтинге образовательных учреждений, с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников, произошли изменения. Значительно увеличилось количество школ, в которых учащиеся заняли призовые места на региональном этапе олимпиады (Приложение 7). Количество победителей и призеров на региональном этапе по сравнению с прошлым годом осталось на том же уровне. Увеличилось количество школ, учащиеся которых завоевали призовые места на региональном уровне. Ряд школ поднялись в рейтинге: Гимназия, Рошинская СОШ, СОШ №10, Каменногорский ЦО, Приветненская СОШ, СОШ №1, СОШ №12. Из 39 образовательных организаций учащиеся 14 школ заняли призовые места, в прошлом году - 10 школ.

Две учащиеся нашего района прошли на заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников. Учащаяся 11 класса МБОУ «Гимназия №11» стала участником заключительного этапа олимпиады по литературе. Учащаяся 10 класса МБОУ «Приветненская средняя общеобразовательная школа» стала победителем заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии.

В рамках регионального этапа ВОШ по физике проходила олимпиада имени Дж. К. Маквелла. Олимпиада проводится для школьников 8 классов, но учащиеся более младших классов могли принять в ней участие на общих

основаниях. От Выборгского района в олимпиаде приняло участие 6 учащихся из 7 классов. Ученица МБОУ «СОШ №12» стала победителем олимпиады, учащийся МБОУ «СОШ №10» и учащийся МБОУ «Гимназия №11» заняли призовые места.

Во время проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников для учащихся 7 и 8 классов проходила малая областная олимпиада по 9 общеобразовательным предметам: биология, география, история, литература, право, русский язык, экология, экономика, МХК. В декабре месяце малая областная олимпиада прошла еще по 2 общеобразовательным предметам: английский язык и технология (3D моделирование и печать). По установленным КОПО ЛО количествам баллов на малую областную олимпиаду прошло 42 (36 – физ. лица) учащихся Выборгского района по 10 общеобразовательным предметам. Четырнадцать школьников заняли призовые места по 9 общеобразовательным предметам (3 победителя и 11 призеров) (Приложение 8).

Региональная (областная) олимпиада школьников среди образовательных организаций Ленинградской области проходила для обучающихся 6 – 11 классов с февраля по апрель 2019 года по 8 предметам: изобразительное искусство, краеведение, музыка, черчение, основы предпринимательской деятельности, информатика, избирательное право. А также обучающиеся выборгских школ участвовали в политехнической олимпиаде, проводимой Санкт-Петербургским государственным университетом.

В школьном этапе олимпиады приняло участие 2370 учащихся. Победителями и призерами школьного этапа стали 493 участника (156 победителей и 337 призеров). В муниципальном этапе региональной олимпиады приняли участие 448 школьников из 31 образовательного учреждения города и района. Победителями и призёрами муниципального этапа региональной олимпиады школьников стали 157 участников (31 победитель и 126 призёров) из 22 образовательных учреждений (Приложение 9).

На заключительном этапе победителями и призерами стали 18 (2 победителя и 16 призеров) обучающихся из 12 выборгских школ (Приложение 10).

В данной таблице представлен суммарный рейтинг результативности выборгских школ во Всероссийской и региональной олимпиадах школьников (Приложение 11).

На основании Порядка проведения олимпиады школьников муниципальный и школьный этапы ВОШ организуется органами местного

самоуправления в сфере образования, комитетом образования. Полномочия организации делегированы МБУ «ВРИМЦ».

В целях организации и проведения в 2018-2019 учебном году на территории МО «Выборгский район «ЛЮ» в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников:

1. Распоряжением комитета образования утверждено Положение о проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в МО «Выборгский район» ЛО.

2. Распоряжением комитета образования:

2.1. Утверждены составы оргкомитета школьного и муниципального этапов олимпиады, жюри школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, муниципальных предметно-методических комиссий по каждому общеобразовательному предмету, которые составляют задание для школьного этапа олимпиады.

2.2. Установлены единые даты проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету с 24 сентября по 24 октября.

3. На каждом этапе олимпиад должны присутствовать общественные наблюдатели. Полномочия общественных наблюдателей подтверждаются соответствующим удостоверением КОПО ЛО

4. В соответствии с Положением школьный оргкомитет в срок не менее, чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа, должен обеспечить сбор заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Положением и Порядком проведения ВсОШ, а так же о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей и их олимпиадных работ, в том числе винформационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (основание п. 14, п. 39 Порядка).

5. Школьный этап проводится для уч-ся 4-11 классов, муниципальный этап – уч-ся 7-11 классов, региональный этап для 9-11 классов.

Итоги школьного этапа. Положительные изменения в организации

1. По окончании школьного этапа была сформирована команда участников от ОО на муниципальный этап.

2. Регламентировано проведение школьного этап: определен оргкомитет, ответственный за организацию школьного этапа, утвержден документально состав жюри.

3. Оптимизирован процесс документооборота через приложения браузера Googl.

4. 70 % от уч-ся 5-11 классов приняли участие в школьном этапе. Более половины образовательных организаций реализуют внутришкольные проекты «Одаренные дети», на муниципальном уровне, используя сетевое взаимодействие инициативных педагогов, реализуется проект «Сетевое обучение одаренных школьников 6-8 классов» по следующим предметам: филология, математика, физика, информатика, история, биология, экология.

5. В этом году во время проведения школьного этапа в образовательных организациях нашего района проводился мониторинг. Распоряжением комитета образования для проведения мониторинга были утверждены график выезда специалистов в образовательные организации и критерии проведения мониторинга. Во время проведения мониторинга были выявлены некоторые нарушения критерий:

- на сайте и на информационных стендах некоторых школ отсутствовала документация (распоряжения, Порядок проведения ВсОШ, инструктивно – методические письма) и информация о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады.

Проблемы в организации школьного этапа:

1. Несвоевременная подача материалов(протоколов) для проведения муниципального этапа олимпиады.

2. Плохое оформление заданий для проведения школьного этапа олимпиады:

- наличие скрытых символов (ненужные таблицы, отступы и т.д.);

- нерациональное распределение материала для печати.

3. Необъективное оценивание заданий на школьном этапе и как следствие неявка учащихся (набравших нужное количество баллов для участия в муниципальном этапе) на муниципальный этап. По географии, экологии, математике, биологии, истории и обществознанию неявка составила более 50 учащихся по предмету.

4. Многократное участие некоторых детей в олимпиадах разной направленности.

5. Некачественное и несвоевременное заполнение отчетов по школьному этапу олимпиады.

Предложения по организации школьного этапа:

1. На сайте каждой образовательной организации необходимо создать отдельную рубрику (страницу), в которой в срок 3 дня по окончании олимпиады по каждому общеобразовательному предмету размещать протоколы о проведении школьного этапа, а также размещать информацию по вопросам подготовки и проведения ВОШ.

2. РМО учителей - предметников сформировать банк олимпиадных заданий на школьный этап в соответствии с рекомендациями центральной предметно-методической комиссии.

3. На заседаниях методических объединений провести разбор заданий, анализ типичных ошибок и затруднений. Установить общий стандарт оформления олимпиадных заданий для школьного этапа.

4. Усилить контроль за проведением и качеством проведения школьного этапа:

- задания на школьный этап рассылать накануне проведения предметной олимпиады только на личную почту ответственного за олимпиадное движение в школе;

- ответы отправлять в день проведения олимпиады и только на личную почту ответственного за олимпиадное движение в школе.

5. Включить в план мероприятий методического отдела практические семинары по вопросам ВОШ.

Итоги муниципального этапа:

Муниципальный этап ВОШ по Выборгскому округу проходил на базе образовательных учреждений города Выборга. Согласно П. 33 Положения В муниципальном этапе приняли участие:

- участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов;

- победители и призёры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования.

В муниципальном этапе, по сравнению с прошлым годом, участников было меньше, но увеличилось количество школ, учащиеся которых были участниками муниципального этапа и увеличилось количество школ, учащиеся которых заняли призовые места на муниципальном этапе. В рейтинге результативности участия ОО в муниципальном этапе произошли изменения, ряд школ поднялись в рейтинге (Приложение 4).

Проблемы в организации муниципального этапа:

1. Необъективное оценивание заданий на муниципальном:

- рассмотрены 2 апелляции по литературе, решением апелляционных комиссий оценки, выставленные участникам олимпиады, были изменены на 12, 5 баллов (с 35 баллов на 47,5 баллов) и на 3 балла (с 28 баллов на 31 балл).

2. Замечания жюри по качеству заданий и сопровождающих материалов:

- в олимпиадных материалах были ошибки, нарушения последовательности в заданиях, ошибки в критериях оценки.

3. Большая часть участников не справляются с олимпиадными заданиями, основанными на содержание программ основного и среднего общего образования углубленного уровня.

4. Не явка жюри, на проверку олимпиадных заданий ко времени, утвержденному в распоряжении комитета образования по каждому общеобразовательному предмету, по которому проводится олимпиада.

Предложения по организации муниципального этапа:

Провести перед началом школьного этапа совещание с ответственными за олимпиадное движение и с председателями районно-методических объединений и обсудить предложения по организации муниципального этапа:

- рекомендовать ОО направлять обучающихся на муниципальный этап ВсОШ не более чем на 3 предметные олимпиады;

- председателям районно-методических объединений учителей предметников вовремя сообщать в методический отдел состав жюри муниципального этапа и на заседаниях районно-методических объединений оповещать учителей о том, что они входят в состав жюри;

- председателям районных методических объединений учителей предметников просматривать задания на муниципальный этап до начала олимпиады с целью выявления ошибок в заданиях и в критериях оценивания, и при необходимости внесения в них коррективов;

- наблюдателям, находящимся в аудиториях во время проведения олимпиады, заранее ознакомиться с П. 42 Положения о проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в МО «Выборгский район» Ленинградской области и соблюдать рекомендации, прописанные в данном пункте;

- продолжить проведение профильных сессии на муниципальном уровне в рамках подготовки к участию в олимпиаде.

Итоги регионального этапа:

1. Из направленных 148(физ. лица – 107 ч.) обучающихся на региональный этап ВОШ приняли участие 133. Не явились на региональный этап 15 обучающихся, по причине болезни и семейным обстоятельствам.

2. Количество победителей и призеров регионального этапа по сравнению с прошлым годом осталось на том же уровне, но значительно увеличилось количество школ, в которых учащиеся заняли призовые места на региональном этапе олимпиады. В рейтинге образовательных учреждений, с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников, произошли изменения. (Приложение 7).

Более пяти лет в нашем муниципальном районе проводятся профильные сессии для учащихся 6-9 классов по следующим предметам: филология, математика, физика, информатика, биология, экология, история, обществознание и география. Руководителями, педагогами, председателями районно-методических объединений была проведена большая работа с одаренными детьми. Для подготовки учащихся к региональному этапу руководителями РМО были проведены консультации. На базе СОШ №37 прошел трехдневный семинар по подготовке учащихся к региональному этапу по географии. По приглашению директора школы №37 семинар проводили эксперт кафедры естественнонаучного образования Московского центра развития кадрового потенциала образования и студент 2 курса кафедры физической географии мира и геоэкологии географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. По подготовке к региональному этапу по многим образовательным предметам наши дети были приглашены на учебно-тренировочные сборы в Центр «Интеллект». В этом году по инициативе комитета образования и директоров школ многие учащиеся, прошедшие на региональный этап, обучались на интенсивах в Московском центре по работе с одаренными детьми.

Итоги заключительного этапа:

1. Один победитель по технологии.

Региональная олимпиада школьников:

В соответствии с распоряжением Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 02 февраля 2019 г. № 321-р и планом работы комитета образования администрации МО «Выборгский район» Ленинградской области на основании положений, в муниципальном образовании «Выборгский район» Ленинградской области проведены школьный и муниципальный этапы региональной олимпиады школьников для учащихся 6-11 классов по следующим предметам: изобразительное искусство, музыка, краеведение, информатика, черчение, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний, избирательное право, политехническая олимпиада.

В муниципальном этапе региональной олимпиады приняли участие 448(в прошлом учебном году- 462) обучающихся из 31 образовательного учреждения города и района. Победителями и призёрами муниципального этапа региональной олимпиады школьников стали 157 участников (31победитель и 126 призёров) из 22 образовательных учреждений. Подготовлен рейтинг результативности участия ОО в муниципальном этапе региональной олимпиады школьников (Приложение 9).

В заключительном этапе региональных олимпиад приняли участие 49 (51-в прошлом году) обучающихся из 17 образовательных организаций. Победителями и призёрами заключительного этапа стали 18 (2 победителя 16 призеров) участников из 12 ОО, что составляет 37 % от участия. Подготовлен рейтинг результативности участия ОО в заключительном этапе региональной олимпиады школьников (Приложение 12).

Проблемы в ходе проведения муниципального этапа региональной олимпиады:

1. Школы при подаче заявки на муниципальный этап по ИЗО не указывают учащихся, обучающихся дополнительно в художественных школах, что затрудняет регистрацию участников перед началом олимпиады.

Малая олимпиада школьников

С целью создания необходимых условий для выявления одаренных детей в марте - мае 2019 года был проведён муниципальный этап малой олимпиады школьников по математике, окружающему миру и русскому языку для обучающихся 4 классов, библиотечно-информационная олимпиада для обучающихся 4 классов, олимпиада по музыке для обучающихся 3, 4, 5 классов, олимпиада по краеведению для обучающихся 2, 3, 4, 5, 6 классов и олимпиада по географии для 5 и 6 классов. Олимпиады проводились по заданиям, разработанным творческими группами из учителей начальной школы и учителями - предметниками. В малой олимпиаде приняли участие 593 учащихся из 35 образовательных организаций города и района. На основании решений жюри победителями и призёрами муниципального этапа малой олимпиады школьников стали 178 участников (11 победителей и 167 призеров) из 27 образовательных организаций. Подготовлен рейтинг результативности участия ОО в малой олимпиаде школьников (Приложение 13).

В ходе проведения малой олимпиады школьников необходимо отметить следующие проблемы:

1. Отправка участников на олимпиаду без заявки.
2. Несоблюдение школами квоты, определяющей количество участников от каждой параллели.

С целью достижения результативности в олимпиадном движении в 2019-2020 учебном году необходимо:

1. Провести мониторинг организации системной работы с одаренными детьми.
2. Добиться информационной доступности проведения школьного этап ВсОШ.

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

4. Проанализировать интернет – ресурсы по данному направлению и обеспечить необходимой информацией образовательные организации для реализации подготовительных семинаров, консультаций для участников регионального этапа ВсОШ на базе Выборгских школ, а также в иных центрах, занимающихся подготовкой участников к олимпиадам.

Профильное обучение и учебно-тренировочные сборы:

В Центре «Интеллект» в течение года реализуются дополнительные образовательные программы в очной, заочной и дистанционной форме посредством организации профильных образовательных сессий, направленных на повышение уровня знаний учащихся, и учебно-тренировочных сборов, направленных на подготовку учеников к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.

В этом году в образовательных профильных сессиях приняли участие 100 обучающихся из 15 школ города и района по 12 предметам: физика, биология/экология, филология, химия, информатика, математика, ИЗО, МХК, история, обществознание, география и литературное чтение (Приложение 14). Ранее на профильные сессии приглашались учащиеся 9-11 классов. В прошлом году в целях достижения более высоких результатов по математике было организовано профильное обучение математике для учащихся 6-8 классов. В этом году помимо математики для учащихся 7-8 классов проходили профильные сессии по филологии.

Основная цель учебно-тренировочных сборов (УТС) в рамках образовательной программы – тренинг по решению олимпиадных задач и выполнение физического практикума. Теоретическая часть носит обзорный обобщающий характер. В этом учебном году в УТС приняли участие 29 обучающихся из 10 школ города и района по 11 предметам: биология/экология, информатика, математика, история, география, обществознание, МХК, физика, химия, русский язык и литература (Приложение 15).

Обучающиеся посещающие профильные сессии и УТС показали высокий результат в олимпиадном движении, став победителями и призёрами на всех этапах Всероссийской олимпиады школьников.

Основная проблема: учащиеся вынуждены пропускать профильную смену или учебно-тренировочные сборы, если в это время по школьной программе запланированы пробные написания ЕГЭ, ВПР или другие внеклассные мероприятия.

6. Задачи ММС на 2019 - 2020 уч. год

1. Организовать муниципальный проект «Суббота Выборгских школьников».
2. Организовать работу творческих групп педагогов, анализирующих уроки по результатам ГИА.
3. Организовать проведение конкурсов профессионального педагогического мастерства.
4. Организовать проведение Всероссийской олимпиады школьников.
5. Организовать проведение мотивационных сессий и тренировочных подготовительных сборов для учащихся.
6. Продолжить реализацию проекта «Взаимообучение школ».
7. Организовать обучение руководителей и педагогов в форме выездных практических семинаров и курсов с учетом их запросов.
8. Продолжить изучение и размещение на сайте ВРИМЦ электронных образовательных ресурсов различных направлений.

Приложения

Приложение 5.1.1.

Деятельность РМО за 2018 – 2019 учебный год

Содержание работы	Дата	Место проведения, ответственный
Методические советы		
«Утверждение плана работы на 2018-2019 уч.год»	19.09.2018 г.	МБУ «ВРИМЦ» (зал) Гельд Л.С.
«Системы оценки образовательных результатов, предусмотренных ФГОС» - для председателей РМО учителей-предметников	07.02.2019 г.	МБУ «ВРИМЦ» (зал) Гельд Л.С.
«Реализация поставленных задач. Проблемы. Пути решения. Для председателей РМО учителей - предметников	17.05.2019г.	МБУ «ВРИМЦ» (зал) Л.С. Гельд
Семинары, круглые столы, работа творческих групп		
Семинар - практикум для учителей английского языка «Особенности написания эссе (письменная часть). Для учителей английского языка	26.09.2018 г.	МБОУ «СОШ №10» Кондратова Е.В.
Семинар – практикум «Развитие профессиональных компетенций педагога образовательных организаций в рамках реализации ФГОС и требований профстандарта»	19.09.2018г.	МБОУ «СОШ №1-школа отечественной культуры» Никитина О.З.
Оценка достижений результатов образования в начальной школе: личностных, метапредметных, предметных, ВПР в начальной школе - для учителей начальных классов	08.10.2018 г.	МБОУ «Гимназия № 11» Пономарева Ю.А. Азарова Л. Н., к.п.н., доцент кафедры психологии образования Института педагогики и психологии образования Московского городского педагогического университета
«Использование ресурсов электронных пособий Росучебник в школе и дома» - тренинг для учителей английского языка и родителей учащихся	15.10.2018 г.	МБОУ «Гимназия» Коломеец Н.В.

Семинар–практикум «Технологии подготовки обучающихся к итоговой аттестации по русскому языку и литературе в 9 и 11 классах (ЕГЭ, ОГЭ, ГВЭ, итоговое сочинение)».	16.10.2018 г.	МБОУ «Гимназия № 11» Борисова Л.А.
«Инновационные методы продвижения детской книги к читателю» - для школьных библиотекарей	22.10.201 г.	Городская библиотека А. Аалто Николаева Н.А.
«Обществознание как предмет в современной школе. Эффективная подготовка выпускников к ЕГЭ по обществознанию» - для учителей обществознания	23.10.2018 г.	МБОУ «Гимназия №11» Семина Е.В. Рутковская Е.Л, заместитель руководителя Центра социально-гуманитарного образования, кандидат педагогических наук
Семинар – практикум для учителей математики «Технология подготовки выпускников 11 классов к государственной итоговой аттестации по математике. Задания с развернутым ответом».	30.10.2018 г.	МБОУ «СОШ № 7» Тишина Л.Н. Будкевич Г.А. Маслова Е.В.
Формирование единых ориентиров в оценке результатов обучения	12.10.2018 г.	МБОУ «СОШ № 14» Гаврилова О.П.
Мастер- класс для учителей географии, химии, истории, биологии «Интерактивные учебные пособия «Экзамен - Медиа»	06.11.2018 г.	МБОУ «СОШ №37» Николаева Н.А.
Семинар "Проектная деятельность на уроках истории и обществознания и во внеурочное время"	13.11.2018 г.	МБОУ "Гимназия №11" Семина Е.В.
"Особенности подготовки учащихся к ОГЭ по английскому языку".	15.11.2018 г.	МБОУ «Гимназия № 11» Коваленко А. В.
Семинар – практикум для педагогических работников МБОУ «СОШ №1» «Развитие профессиональных компетенций педагога образовательных организаций в рамках реализации ФГОС и требований профстандарта»	20.11.2018 г.	МБОУ «СОШ № 1» Николаева Н.А. Никитина О.З.
Содержательные методические особенности УМК Н.Ф. Виноградовой по ОДНК	12.11.2018 г.	МБОУ «СОШ № 1» Петрова Л.В.,

		методист корпорации «Российский учебник»
Для учителей начальных классов. Заседание творческой группы по подготовке к проведению муниципального тура предметных олимпиад по математике, русскому языку, окружающему миру	10.12.2018 г.	МБОУ «Гимназия №11» Пономарева Ю.А.
Для учителей русского языка и литературы. Литературная гостиная «Наша остановка - жизнь»	14.12.2018 г.	МБОУ «СОШ г. Светогорска» Блинова Т.А. Анненкова Е.В.
Для учителей английского языка. «Работа с одаренными детьми. Планирование подготовки к региональному этапу ВОШ по английскому языку»	17.12.2018 г.	МБОУ «Гимназия» Александрович Д.В.
Круглый стол для учителей технологии: «Подготовка к региональному этапу ВОШ»	15.01.2019 г.	МБОУ «СОШ № 1 – школа отечественной культуры», каб. 1.2. Зенченко Т.И.
Семинар «Возможности УМК издательства «Русское слово» для подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по истории» Мастер – класс на тему: «Использование Картографического практикума на уроках истории»	16.01.2019 г.	МБОУ «Гимназия № 11» Алексашкина Л.Н., автор методического аппарата учебников, Янушкявичене О.Л., автор учебника, Алексеев А.П., начальник информационно- методического отдела, Рубцов В.Ю., вед. методист. Семина Е.В.
Семинар «Методика преподавания основ православной культуры в рамках ОДНК. Концепции линии УМК издательства «Русское слово».	29.01.2019 г.	МБОУ «СОШ №1» Рубцов В.Ю., начальник информационно-методического отдела издательства «Русское слово» Васечко Ю.С., религиовед, соавтор УМК по Основам православной культуры,

		методист ГМЦ ДОГМ. Николаева Н.А.
Семинар «Система подготовки школьников к ГИА по английскому языку при использовании УМК по английскому языку издательства «Русское слово»	17.01.2019 г.	МАУК «Центральная городская библиотека А. Аалто» Слепова Н.Б., методист Галанина Н.В., методист издательства «Макмиланн» Ларионова И.В., автор учебника. Александрович Д.В.
Подготовка учащихся к государственной итоговой аттестации за курс основной школы в формате основного государственного экзамена (ОГЭ) по русскому языку/литературе. Мастер-класс по филологии на тему: «Стратегический подход к работе со слабыми читателями».	23.01.2019 г.	МБОУ «Гимназия № 11» Виноградова Е.А., методист Федоров А.В., руководитель Центра филологического образования, кандидат филологических наук. Смирнова О.О., редактор – методист. Соловьева Ф.Е., автор методического пособия, кандидат филологических наук, Борисова Л.А.
Творческая группа учителей начальных классов «Организация научно - практической конференции школьников»	24.01.2019 г.	МБОУ «Гимназия № 11» Пономарева Ю. А.
Круглый стол для учителей истории и биологии «Неформальное образование...»	12.03.2019 г.	Школа неформального образования «Апельсин» г. СПб Гельд Л.С.
Семинар для учителей технологии «Оценивание результатов образования по ФГОС» Мастер - класс: «Подарки на Пасху своими руками»	19.03.2019 г.	МБОУ «СОШ №1» каб. № 1.2 Зенченко Т.И.

Семинар для учителей английского языка «Оценивание результатов по ФГОС»	21.03.2019 г.	МБОУ «Гимназия» Александрович Д.В.
Семинар – тренинг «Способы профилактики профессионального выгорания»	14.05, 17.05.2019 г.	МБОУ «Гимназия № 11» Николаева Н.А. Никитина О.З.
Городские профильные сессии		
История, для учащихся 6-7 классов	15.10.-19.10.2018 г.	МБОУ «Гимназия № 11» Семина Е.В.
Филология, для учащихся 6-7 классов	22.10.-26.10.2018 г.	МБОУ «Гимназия № 11» Борисова Л.А.
Физика/математика/информатика для учащихся 7-х классов	22.10.-26.10.2018 г.	МБОУ «СОШ № 37» Даниэльян Я.В.
Биология для учащихся 5-6 классов	12.11.-13.11.2018 г.	МБОУ «СОШ № 14» Бузало Е.Э.
Биология для учащихся 8-10 классов	14.11.-16.11.2018 г.	МБОУ «СОШ № 8» Бузало Е.Э.
История для учащихся 8-х- 9-х классов	4.02.-7.02.2019 г.	МБОУ «СОШ № 37» Семина Е.В.
Профильная сессия по математике для учащихся 7х классов	18.03.-22.03.2019 г.	МБОУ «СОШ № 37» Гаврилова О.П.
Профильная сессия по филологии для учащихся 6-7 классов	13.05.-17.05.2019г.	МБОУ «Гимназия № 11», Борисова Л.А.

Профильная сессия по биологии и экологии, 5-6 классы	13.05.-14.05.2019г.	МБОУ «СОШ № 14», Бузало Е.Э.
Профильная сессия по биологии и экологии, 8-9 классы	13.05.-16.05.2019г.	МБОУ «СОШ № 8», Бузало Е.Э.
Заседания РМО		
РМО учителей музыки «Формы и методы организации работы с одарёнными детьми»	06.11.2018 г.	МБОУ «СОШ №7» Ткаченко Г.И.
РМО учителей ИЗО, МХК, черчения «Методология оценки учебных достижений учащихся в образовательной области «Искусство», по материалам курсов ПК	07.11.2018 г.	МБОУ «Гимназия» Фомина А.Р.
РМО учителей музыки Система оценивания на уроках музыки в рамках реализации ФГОС по материалам ПК	14.12.2018 г.	МБОУ «СОШ№7» Захарова Т.В., Клышникова Г. А. Ткаченко Г.И.
РМО учителей биологии	20.12.2018 г.	МБОУ «СОШ№14» Бузало Е.Э.
РМО учителей музыки. «Разработка заданий олимпиады по музыке»	22.01. 2019 г.	МБОУ «СОШ № 7» Ткаченко Г.И.
РМО учителей музыки «Современный урок. Психологические аспекты»	27.02.2019 г.	МБОУ "СОШ №7" Веснина М. П., Ткаченко Г. И.
РМО учителей ИЗО, МХК, черчения «Использование информационно-образовательного ресурса Михаила Казиника в учебном процессе»	12.02.2019 г.	МБОУ «Гимназия» Фомина А.Р.
РМО учителей истории и обществознания «Оценивание результатов обучения истории и обществознания по	27.03.2019 г.	МБОУ «Гимназия №11» Семина Е.В.

ФГОС»		
РМО учителей музыки «Контрольно-оценочная деятельность на уроках музыки в соответствии с ФГОС».	26.03.2019 г.	МБОУ «СОШ №7» Валюженич И. А. Ткаченко Г. И.
РМО учителей математики «Оценивание результатов образования по ФГОС»	27.03.2019 г.	Место проведения по согласованию Гаврилова О.П.
РМО учителей биологии «Оценивание результатов образования по ФГОС»	21.03.2019 г.	МБОУ «СОШ № 14» Бузало Е.Э.
Заседание РМО учителей физики «Итогам Всероссийского семинара «Современные образовательные технологии в преподавании физики, астрономии с учетом требований ФГОС ООО и СОО» (изменения в ОГЭ и ЕГЭ по физике...)	25.03.2019 г.	МБОУ «СОШ № 37» Даниэльян Я.В.
Учителей музыки Методика подготовки детей к олимпиадам и конкурсам	26.04.2019 г.	МБОУ «СОШ №7» Ткаченко Г.И.
Учителей английского языка	18.04.2019 г.	МБОУ «Гимназия» Александрович Д.В.
Консультация для учителей русского языка и литературы. Тема: «Типичные ошибки при подготовке к итоговому сочинению»	19.04.2019 г.	МБОУ «Гимназия № 11» Борисова Л.А.
Консультация для учителей математики. Тема: «Подготовка к итоговой аттестации учащихся в 9 и 11 классах»	18.04.2019 г.	МБОУ «Первомайский ЦО» Гаврилова О.П.
Для учителей музыки. «Хоровое пение как здоровьесберегающая технология»	21.05.2019г.	МБОУ «СОШ №7» Ткаченко Г.И.
Для учителей ИЗО и черчения. Подведение итогов года. Проект Федерального государственного образовательного стандарта в части требований к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения учебного предмета «Изобразительное искусство».	14.05.2019 г.	МБОУ «Гимназия» Фомина А.Р.
Для учителей технологии. Круглый стол «Обмен опытом по организации работы с одарёнными	20.05.19 г.	МБОУ «СОШ №1» Зенченко Т.И.,

детьми».		Феоктистова Г. А.
Консультации	01.11. - 30.04. 2019 г.	Председатели РМО
Открытые уроки	01.11-30.04.2019г.	Председатели РМО, Черкасова М.В., Багина В.В.

Таблица 5.1.2.

Активность районно-методических объединений за 2018-2019 учебный год

Предмет	Заседания РМО	Тем. конс-и	Семинары, круглые столы, тренинги	Олимпиады, УИД	Пед. опыт	Работа тв. групп	Итого
Начальные классы	2	0	3	2	0	1	8
Русский язык и литература	0	1	3	2		0	6
История, обществознание, право	1	3	4	4	1	3	16
Математика	2	1	3	5		4	15
Английский язык	2	2	6	4	0	2	16

Музыка	7	1	3	2	0	2	15
ИЗО, МХК, Черчение	4	1	3	0	0	2	10
Биология	3	3	2	5		2	15
Химия	1	0	1	0	0	1	3
Физика, астрономия	1	6	0	3	2	3	15
Технология	2	0	2	3	3	1	11
Физическая культура	1	0	2	2	0	2	7
ОБЖ	0	1	0	3	0	2	6
Информатика	2	4	0	6	1	3	16
География и экономика	0	0	1	0	0	0	1
Немецкий язык							
Французский язык							

Таблица 5.1.4.

Проект «Взаимообучение школ»

№ п\п	Тема	Кол-во мероприятий	Школы-участники
------------------	-------------	---------------------------	------------------------

1.	Международное сотрудничество	1	Гимназия
2.	Методика обучения на уроках и организация внеурочной деятельности в начальной школе	3	Полянская СОШ Гавриловская ООШ
3.	Работа с детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ	2	Рощинская СОШ Каменногорский ЦО СОШ № 8
4.	Проектно-исследовательская деятельность	5	Коробицынская СОШ СОШ № 12 Вещевская ООШ Семиозерская ООШ
5.	Использование различных педагогических и образовательных технологий	7	Гимназия № 11 Лесогорская СОШ СОШ № 7 Приморская СОШ Первомайский ЦО СОШ № 10
6.	Проблемы мотивации учащихся, самоопределение и медиация	3	СОШ г. Светогорска Цвелодубовская ООШ СОШ № 13
7.	Музейная педагогика и ее роль в развитии одаренности детей	3	Первомайский ЦО Семиозерская ООШ СОШ № 6

8.	Методы подготовки к ЕГЭ	1	Рощинская СОШ
9.	Совместная работа школьной библиотеки и учителей-предметников	1	Каменская СОШ

Таблица 5.1.5.

**Сводная таблица участия образовательных учреждений
в конкурсе «Учитель года – 2019»**

№	ОУ	2015	2016	2017	2018	2019
1	МБОУ «Гимназия»	ЛП				У
2	МБОУ «СОШ № 1»	у				
3	МБОУ «СОШ № 6»		у,у			
4	МБОУ «СОШ № 7»			у	уу	
5	МБОУ «СОШ № 8»	ууу	у		у	
6	МБОУ «СОШ № 10»	у		Л		
7	МБОУ «Гимназия № 11»					
8	МБОУ «СОШ № 12»	у	у			
9	МБОУ «СОШ № 13»	У	у			
10	МБОУ «СОШ № 14»		у			Л
11	МБОУ «СОШ № 37»		у	у	у	

12	МБОУ «СОШ г. Светогорска»		Л			
13	МБОУ «Каменногорский ЦО»			Л	у	Л
14	МБОУ «Лесогорская СОШ»					
15	МБОУ «Приморская СОШ»	у	Л			у
16	МБОУ «Рощинская СОШ»			у	Л	у
17	МБОУ «СОШ г.п. Советский»				Л	
18	МБОУ «Бородинская СОШ»					
19	МБОУ «Возрожденская СОШ»					у
20	МБОУ «Вещевская ООШ»					
21	МБОУ «Глебычевская СОШ»	у		у		
22	МБОУ «Гончаровская СОШ»	Л				у
23	МБОУ «Житковская СОШ»					
24	МБОУ «Каменская СОШ»	у	у			
25	МБОУ «Кирилловская СОШ»					
26	МБОУ «Кондратьевская СОШ»					
27	МБОУ «Коробицынская СОШ»		уу			

28	МБОУ «Красносельская СОШ»					
29	МБОУ «Краснодолинская СОШ»					
30	МБОУ «Первомайский ЦО»				у	
31	МБОУ «Победовская СОШ»					
32	МБОУ «Полянская СОШ»	уу		у		
33	МБОУ «Приветненская СОШ»					
34	МБОУ «Пушновская СОШ»					
35	МБОУ «Гавриловская ООШ»				у	
36	МБОУ «Семиозерская ООШ»					
37	МБОУ «Цвелодубовская ООШ»					
38	МБОУ «Высоцкая ООШ»					
39	ЧОУ «Школа «Лужки»					

Условные обозначения:

у - участник районного тура конкурса «Учитель года»

У – победитель районного тура конкурса «Учитель года»

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

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

Л - лауреат районного тура конкурса «Учитель года»

Таблица 5.1.6.

**Сводная таблица участия образовательных учреждений
в конкурсе «Классный, самый классный»**

№	ОУ	2016	2017	2018	2019
1	МБОУ «Гимназия»		к	к,к	
2	МБОУ «СОШ № 1 – школа отечественной культуры»	к	к	к	
3	МБОУ «СОШ № 6»				
4	МБОУ «СОШ № 7»			к	
5	МБОУ «СОШ № 8»	П, П	к		
6	МБОУ «СОШ № 10»		к	к	
7	МБОУ «Гимназия № 11»		П	П	
8	МБОУ «СОШ № 12»	к			
9	МБОУ «СОШ № 13»	Оп	к	П	Оп
10	МБОУ «СОШ № 14»		к	к	
11	МБОУ «СОШ № 37»	к		к	
12	МБОУ «СОШ г. Светогорска»				

13	МБОУ «Лесогорская СОШ»				
14	МБОУ «Каменногорский ЦО»				
15	МБОУ «Приморская СОШ»			к	
16	МБОУ «Рощинская СОШ»			к	
17	МБОУ «СОШ г.п. Советский»				
18	МБОУ «Бородинская СОШ»				
19	МБОУ «Возрожденская СОШ»				
20	МБОУ «Глебычевская СОШ»	к	к	к	
21	МБОУ «Житковская СОШ»				
22	МБОУ «Каменская СОШ»				
23	МБОУ «Кирилловская СОШ»				
24	МБОУ «Полянская СОШ»				
25	МБОУ «Гавриловская ООШ»	к	к	к,к	
26	МБОУ «Вещевская ООШ»				
27	МБОУ «Семиозерская ООШ»		к		
28	МБОУ				

	«Гончаровская СОШ»				
29	МБОУ «Первомайский ЦО»	к, к	к,к		
30	МБОУ «Победовская СОШ»		к		
31	МБОУ «Кондратьевская СОШ»				
32	МБОУ «Коробицынская СОШ»		П	к	
33	МБОУ «Красносельская СОШ»		к		
34	МБОУ «Краснодолинская СОШ»				
35	МБОУ «Приветненская СОШ»				
36	МБОУ «Пушновская СОШ»				
37	МБОУ «Цвелодубовская СОШ»				
38	МБОУ «Высоцкая ООШ»				
39	ЧОУ «Школа «Лужки»				

Условные обозначения:

к – участник районного этапа
П- победитель районного этапа
Оп- призер областного этапа

Таблица 5.3.1

Итоги школьного этапа ВсОШ 2018-2019 уч.год							
№	ОО	Уч-ся по ОО(5-11кл)	Кол-во участников ов школьного этапа	Физические лица (учащиеся), школьного этапа	Победители и призеры школьного этапа	Победители и призеры школьного этапа, физические лица	Предметы, по которым олимпиада не проходила в ОО
1	Гимназия	355	1113	301	343	174	немецкий язык
2	Гимназия №11	418	939	308	260	177	немецкий язык, французский язык, технология (м)
3	СОШ №1 – школа отечественной культуры	384	2199	307	138	116	немецкий язык, французский язык, экономика, астрономия.
4	СОШ №6	505	4230	475	305	259	немецкий язык, французский язык, астрономия
5	СОШ №7	390	781	256	182	132	Немецкий яз., французский
6	СОШ №8 г. Выборга	374	755	242	197	132	
7	СОШ №10	558	984	330	260	161	немецкий, французский, МХК, экономика
8	СОШ №12	365	918	206	176	119	немецкий, французский
9	СОШ №13 с	475	1049	297	283	183	Французский язык

10	СОШ №14	532	1981	449	362	155	Астрономия, МХК, немецкий язык, французский язык
11	СОШ №37	498	3948	498	639	345	Французский язык
12	СОШ г. Светогорска	752	1262	268	307	159	экономика, экология, немецкий, французский язык
13	Каменногорский ЦО	360	863	304	359	125	астрономия, экология, МХК, немецкий язык, французский язык
14	Лесогорская СОШ	137	258	76	98	52	астрономия, экология, экономика, МХК, немецкий язык, французский язык, право, физическая культура, ОБЖ
15	Приморская СОШ	282	608	132	156	112	астрономия, информатика, искусство, немецкий язык, технология м, экология
16	Роцинская СОШ	515	629	412	199	150	французский язык
17	СОШ г. п. Советский	337	383	224	159	115	астрономия, экология, МХК, французский язык, физическая культура, экономика, право, технология

18	Высоцкая ООШ	43	34	34	9	9	Французский язык, экология, астрономия, немецкий язык, МХК, химия, физическая культура, технология, право, астрономия, информатика, литература, английский язык, экономика.
19	Бородинская СОШ	80	293	61	72	44	Французский язык, экология, немецкий язык, физика, технология, физическая культура, право, астрономия, информатика, МХК, экономика, английский язык.
20	Возрожденская СОШ	75	777	73	73	44	МХК, немецкий язык, право, физическая культура, французский язык, экология
21	Вещевская ООШ	44	357	44	68	37	Астрономия, МХК, немецкий язык, право, технология м., технология д., французский язык, экология, экономика.

22	Глебычевская СОШ	139	294	87	87	58	Французский язык, экология, немецкий язык, астрономия, экономика
23	Гончаровская СОШ	81	257	93	101	64	Астрономия, МХК, немецкий язык, право, технология м., технология д., физическая культура, французский язык, экология, экономика.
24	Житковская СОШ	28	27	27	111	111	французский язык, экология, обж, технология, право, астрономия, немецкий язык, мхк, экономика
25	Каменская СОШ	236	387	129	97	66	Французский язык, экология, астрономия, немецкий язык, МХК
26	Кирилловская СОШ	76	106	28	42	19	Астрономия, искусство (МХК), немецкий язык, технология (м), французский язык, экология, экономика
27	Кондратьевская СОШ	44	129	35	37	20	французский язык, немецкий язык, экология, экономика, астрономия, технология, МХК, право

28	Коробицынская СОШ	95	186	54	96	54	Французский язык, экология, Информатика, Право, астрономия, немецкий язык, МХК, экономика
29	Красносельская ООШ	60	92	29	39	27	Французский язык, экология, Информатика, химия, физика, математика, право, астрономия, немецкий язык, МХК, литература, экономика, английский язык
30	Краснодолинская СОШ	95	84	33	21	17	Английский язык, астрономия, биология, информатика, МХК, литература, право, немецкий язык, французский язык, химия, экономика, экология
31	Первомайский ЦО	402	965	276	261	173	Французский язык, экология, немецкий язык, МХК
32	Победовская СОШ	103	130	47	60	28	Астрономия, МХК, немецкий язык, технология м., французский язык, экология, экономика

33	Полянская СОШ	79	456	71	176	60	немецкий язык, французский язык, экономика
34	Приветненская СОШ	89	245	65	103	60	право, немецкий язык, астрономия, французский язык, физ- ра, информатика, экономика, экология, обж
35	Пушиновская СОШ	54	276	43	115	55	экология, информатика, химия, физика, технология
36	Гавриловская ООШ	52	356	50	110	46	экология, химия, информатика, французский, немецкий. МХК. астрономия, технология, физкультура. экономика, право,
37	Семиозерская ООШ	70	277	58	106	48	информатика, астрономия, МХК, немецкий яз., право, технология, физика, французский яз., экономика

38	Цвелодубовская ООШ	40	225	39	63	32	экология, информатика, технология мальчики, физическая культура, право, МХК, немецкий язык, французский язык, астрономия, экономика
39	ЧОУ "Лужки"	73	38	23	13	9	экология, физика, технология , физическая культура, право, МХК, немецкий язык, французский язык, астрономия, экономика, ОБЖ, биология, литература,
	ИТОГ	9295	28891	6484	6283	3747	

Таблица 5.3.2

**Количественные данные об участниках муниципального этапа Всероссийской олимпиады
школьников
в 2018-2019 учебном году
Выборгский район Ленинградской области**

	Кол-во обучающихся 7-11 классов	Кол- во участников муниципального этапа 7-11 классов	Кол-во физических лиц муниципального этапа 7-11 классов	Доля
2018/19 уч. год	6080	2563	1666	27%

Таблица 5.3.3

Результативность участия ОО на муниципальном этапе ВсОШ								
Рейтинг	ОО	Количество участников	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров муницип	Количество победителей и	Количество победителей и призеров (физ.лиц)	балл (3-победитель, 1-призер)

		нико в	(физ.л иц)	муниц ипаль ного этапа	ального этапа	призеров		
1	СОШ №37	299	223	16	73	89	60	121
2	Гимназия №11	236	116	12	79	91	57	115
3	Гимназия	294	234	14	72	86	69	114
4	СОШ г. Светогорска	109	68	7	56	63	34	77
5	СОШ №10	161	70	5	58	63	31	73
6	СОШ №13 с УИОП	110	64	10	40	50	32	70
7	СОШ №14	144	72	3	39	42	31	48
8	Каменногорский ЦО	94	71	4	33	37	20	45
9	СОШ №7	109	90	6	26	32	26	44
10	СОШ №12	88	71	5	24	29	24	39
11	СОШ №1 – школа отечественной культуры	128	93	0	31	31	26	32
12	Рощинская СОШ	104	64	3	17	20	16	26
13	Каменская СОШ	81	42	0	21	21	15	21
14	СОШ г. п. Советский	54	38	3	8	11	10	17
15	СОШ №6	59	43	1	11	12	10	14

16	Первомайский ЦО	86	59	1	10	11	10	13
17	Приморская СОШ	62	37	0	11	11	11	11
18-19	Вещевская ООШ	19	8	1	7	8	5	10
18-19	Приветненская СОШ	23	17	1	7	8	7	10
20	СОШ №8	51	37	1	6	7	4	9
21	Глебычевская СОШ	30	18	0	5	5	4	5
22-23	Лесогорская СОШ	14	9	0	4	4	4	4
22-23	Гавриловская ООШ	55	25	0	4	4	2	4
24-28	Житковская СОШ	16	8	0	3	3	1	3
24-28	Кирилловская СОШ	16	9	0	3	3	2	3
24-28	Кондратьевская СОШ	7	4	1	0	1	1	3
24-28	Победовская СОШ	12	9	0	3	3	2	3
24-28	Полянская СОШ	18	9	0	3	3	2	3
29	Семиозерская ООШ	13	8	0	2	2	2	2
30-36	Бородинская СОШ	11	8	0	1	1	1	1

30-36	Возрожденская СОШ	21	11	0	1	1	1	1
30-36	Красносельская ООШ	1	1	0	1	1	1	1
30-36	Краснодолинская СОШ	6	6	0	1	1	1	1
30-36	Пушиновская СОШ	15	8	0	1	1	1	1
30-36	Цвелодубовская ООШ	2	2	0	1	1	1	1
30-36	ЧОУ "Школа" Лужки"	4	4	0	1	1	1	1
	Коробицынская СОШ	5	5	0	0	0	0	0
	Высоцкая СОШ	0	0	0	0	0	0	0
	Гончаровская СОШ	6	5	0	0	0	0	0
	ИТОГО:	2563	1666	94	663	757	525	

Таблица 5.3.4

Рейтинг образовательных учреждений с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников (победитель – 3 балла, призер – 1 балл)						
№	Рейтинг	МБОУ	<u>баллы</u>	Рейтинг	МБОУ	<u>баллы</u>

			2017- 2018 уч.год			2018- 2019 уч.год
1	1	Гимназия №11	121	1	СОШ №37	121
2	2	СОШ №10	106	2	Гимназия №11	115
3	3	СОШ №37	87	3	Гимназия	114
4	4	Гимназия	81	4	СОШ г. Светогорска	77
5	5	СОШ г. Светогорска	64	5	СОШ №10	73
6	6	СОШ №14	62	6	СОШ №13	70
7	7	СОШ №13	51	7	СОШ №14	48
8	8	СОШ №7	50	8	Каменногорский ЦО	45
9	9	СОШ №1 – школа отечественной культуры	45	9	СОШ №7	44
10	10	СОШ №12	43	10	СОШ №12	39
11	11	Каменногорский ЦО	32	11	СОШ №1 – школа отечественной культуры	32
12	12	Рощинская СОШ	29	12	Рощинская СОШ	26
13	13	СОШ №6	26	13	Каменская СОШ	21

14	14	СОШ г. п. Советский	24	14	СОШ г. п. Советский	17
15	15-16	СОШ №8	19	15	СОШ №6	14
16	15-16	Каменская СОШ	19	16	Первомайский ЦО	13
17	17	Первомайский ЦО	18	17	Приморская СОШ	11
18	18	Глебычевская СОШ	17	18-19	Вещевская ООШ	10
19	19	Приморская СОШ	13	18-19	Приветненская СОШ	10
20	20	Гавриловская ООШ	10	20	СОШ №8	9
21	21	Семиозерская ООШ	7	21	Глебычевская СОШ	5
22	22-23	Вещевская ООШ	6	22-23	Лесогорская СОШ	4
23	22-23	Кирилловская СОШ	6	22-23	Гавриловская ООШ	4
24	24-25	Житковская СОШ	5	24-28	Житковская СОШ	3
25	24-25	Приветненская СОШ	5	24-28	Кирилловская СОШ	3
26	26	Бородинская СОШ	4	24-28	Кондратьевская СОШ	3
27	27-31	Лесогорская СОШ	3	24-28	Победовская СОШ	3
28	27-31	Возрожденская СОШ	3	24-28	Полянская СОШ	3

29	27-31	Кондратьевская СОШ	3	29	Семиозерская ООШ	2
30	27-31	Краснодолинская СОШ	3	30-36	Бородинская СОШ	1
31	27-31	Победовская СОШ	3	30-36	Возрожденская СОШ	1
32	32	Полянская СОШ	2	30-36	Красносельская ООШ	1
33		Гончаровская СОШ	0	30-36	Краснодолинская СОШ	1
34		Коробицынская СОШ	0	30-36	Пушновская СОШ	1
35		Красносельская ООШ	0	30-36	Цвелодубовская ООШ	1
36		Пушновская СОШ	0	30-36	ЧОУ "Школа" Лужки"	1
37		Цвелодубовская ООШ	0		Коробицынская СОШ	0
38		ЧОУ "Школа" Лужки"	0		Высоцкая СОШ	0
39					Гончаровская СОШ	0

Таблица 5.3.5

Участие обучающихся ОО МО «Выборгский район» ЛО в региональном этапе ВсОШ в 2018-2019 учебном году

№ п/п	ОО	Направлены на региональный этап (2018-19 уч.г.)	Приняли участие	Приняли участие (физ. лица)	Количество победителей	Количество призеров	Баллы
1	Гимназия №11	22	21	16	2	5	11
2	Гимназия	15	14	8	1	4	7
3	Рощинская СОШ	5	4	3	1	1	4
4-7	СОШ №10	14	13	9		3	3
4-7	СОШ г. Светогорска	10	10	8		3	3
4-7	Каменногорский ЦО	13	13	10		3	3
4-7	Приветненская СОШ	1	1	1	1		3
8-9	СОШ №8	2	2	1		2	2
8-9	СОШ №13	11	10	9		2	2
10-14	СОШ №1 – школа отечественной культуры	5	4	3		1	1
10-14	СОШ №7	9	7	6		1	1
10-14	СОШ №12	5	5	4		1	1
10-14	СОШ №14	7	6	3		1	1
10-14	СОШ №37	15	14	13		1	1
15	СОШ №6						
16	Лесогорская СОШ						
17	Приморская СОШ	1	0				

18	СОШ г. п. Советский	5	1	1			
19	Высоцкая ООШ						
20	Бородинская СОШ						
21	Возрожденская СОШ						
22	Вещевская ООШ	1	1	1			
23	Глебычевская СОШ	1	1	1			
24	Гончаровская СОШ						
25	Житковская СОШ						
26	Каменская СОШ	5	5	4			
27	Кирилловская СОШ						
28	Кондратьевская СОШ	1	1	1			
29	Коробицынская СОШ						
30	Красносельская ООШ						
31	Краснодолинская СОШ						
32	Первомайский ЦО						
33	Победовская СОШ						
34	Полянская СОШ						
35	Пушновская СОШ						

36	Гавриловская ООШ						
37	Семиозерская ООШ						
38	Цвелодубовская ООШ						
39	ЧОУ "Школа" Лужки"						
	Всего:	148	133	102	5	28	

Таблица 5.3.6

Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2018 – 2019 уч.г.								
№	предмет	Фамилия	Имя	Отчество	Уровень (класс) обучени я	Результат региональног о этапа	Полное название образовательного учреждения по уставу	Учитель, подготовивши й победителя и призера
1	русский язык	Воронов	Вадим	Викторович	9	призер	МБОУ «Гимназия № 11 » Выборгского района	Боярина Вера Витальевна
2	русский язык	Коровкина	Диана	Сергеевна	9	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательна я школа № 10» Выборгского района	Гудзь Светлана Николаевна

3	русский язык	Труфанова	Екатерина	Дмитриевна	9	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 - школа отечественной культуры» Выборгского района	Злотникова Людмила Андреевна
4	химия	Федотов	Александр	Александрович	11	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Выборга»	Егорова Татьяна Юрьевна
5	история	Семенюк	Мария	Андреевна	11	победитель	МБОУ «Рощинская средняя общеобразовательная школа» Выборгского района	Щедрова Ольга Михайловна
6	история	Бекман	Софья	Сергеевна	9	победитель	МБОУ «Гимназия» Выборгского района	Алексеенко Юлия Павловна
7	история	Камышев	Михаил	Владимирович	10	призер	МБОУ «Гимназия № 11 » Выборгского района	Семина Екатерина Владимировна
8	физика	Забавский	Иван	Андреевич	9	призер	МБОУ «Гимназия» Выборгского района	Абдулаева Наира Фаритовна Тимошина Ирина Робертовна
9	физика	Кравченко	Денис	Сергеевич	11	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7» Выборгского района	Замятина Ксения Андреевна Тимошина Ирина Робертовна

1 0	биология	Ефимов	Илья	Андреевич	10	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» Выборгского района	Бузало Елена Эдуардовна
1 1	биология	Попова	Анастасия	Олеговна	10	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района	Сопова Инна Николаевна
1 2	биология	Мурзо	Владимир	Владимирович	11	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района	Щитникова Елена Викторовна
1 3	биология	Федотов	Александр	Александрович	11	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Выборга»	Семенова Ирина Юрьевна
1 4	литература	Суворова	Александр а	Сергеевна	10	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района	Фадеева Тамара Александровна
1 5	литература	Ким	Мария	Александровна	10	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»	Лушина Галина Павловна

							Выборгского района	
1 6	литература	Паршутич	Анастасия	Олеговна	11	победитель	МБОУ «Гимназия № 11 » Выборгского района	Борисова Лилия Антоновна
1 7	математика	Лобанков	Станислав	Игоревич	9	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района	Самойленко Ольга Валентиновна
1 8	обществознание	Сулюкина	Любовь	Витальевна	9	призер	МБОУ «Каменногорский центр образования» Выборгского района	Сидорова Валентина Викторовна
1 9	обществознание	Лакман	Мария	Владимировна	10	призер	МБОУ «Рощинская средняя общеобразовательная школа» Выборгского района	Федорова Виктория Валентиновна
2 0	технология	Лебедев	Константин	Романович	9	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района	Лотоцкий Александр Леонидович

2 1	технология	Алтымьшев а	Алсу	Маратовна	11	победитель	МБОУ «Приветненская средняя общеобразовательна я школа» Выборгского района	Феоктистова Галина Анатольевна
2 2	экология	Абросимова	Дарья	Сергеевна	11	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательна я школа № 12» Выборгского района	Максютова Светлана Федоровна
2 3	экология	Васильев	Эрик	Константинови ч	9	призер	МБОУ «Гимназия» Выборгского района	Мананников Артемий Владимирович
2 4	ОБЖ	Соловьев	Николай	Дмитриевич	11	призер	МБОУ «Каменногорский центр образования» Выборгского района	Леонтьев Михаил Васильевич
2 5	английский язык	Фанькина	Варвара	Николаевна	10	призер	МБОУ «Гимназия № 11 » Выборгского района	Копылова Елена Виктоловна
2 6	английский язык	Никандоров а	Мария	Николаевна	11	призер	МБОУ «Гимназия № 11 » Выборгского района	Штельлмахина Наталья Викторовна
2 7	английский язык	Митюхина	Вероника	Романовна	9	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательна я школа № 10» Выборгского района	Шарыкина Анастасия Юрьевна
2 8	английский язык	Забавский	Иван	Андреевич	9	призер	МБОУ «Гимназия» Выборгского района	Савина Ирина Борисовна

29	английский язык	Ганичева	Анастасия	Сергеевна	11	призер	МБОУ «Гимназия № 11 » Выборгского района	Малыхина Людмила Евгеньевна
30	МХК	Мерзликина	Александра	Максимовна	10	призер	МБОУ «Гимназия» Выборгского района	Фомина Арина Рафатовна
31	география	Воронов	Вадим	Викторович	9	победитель	МБОУ «Гимназия № 11 » Выборгского района	Кушнер Вера Илларионовна
32	география	Елисеев	Кирилл	Дмитриевич	9	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района	Чернова Ольга Михайловна
33	география	Зырянов	Михаил	Дмитриевич	11	призер	МБОУ «Каменногорский центр образования» Выборгского района	Леонтьева Валентина Петровна

Таблица 5.3.7.

Рейтинг образовательных учреждений с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников (победитель – 3 балла, призер – 1 балл)										
№	Рейтинг (2017-18 уч.г.)	ОО	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Баллы	Рейтинг (2018-19 уч.г.)	ОО	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Баллы

1	1	Гимназия №11	3	6	15	1	Гимназия №11	2	5	11
2	2	СОШ №37	1	4	7	2	Гимназия	1	4	7
3	3-4	СОШ г. Светогорска	1	3	6	3	Рощинская СОШ	1	1	4
4	3-4	СОШ №14		6	6	4-7	СОШ №10		3	3
5	5-7	Гимназия		2	2	4-7	СОШ г. Светогорска		3	3
6	5-7	СОШ №8		2	2	4-7	Каменногорский ЦО		3	3
7	5-7	Глебычевская СОШ		2	2	4-7	Приветненская СОШ	1		3
8	8-10	СОШ №13		1	1	8-9	СОШ №8		2	2
9	8-10	Каменногорский ЦО		1	1	8-9	СОШ №13		2	2
10	8-10	Приветненская СОШ		1	1	10-14	СОШ №1 – школа отечественной культуры		1	1
11		СОШ №6				10-14	СОШ №37		1	1
12		СОШ №7				10-14	СОШ №7		1	1
13		СОШ №10				10-14	СОШ №14		1	1
14		Рощинская СОШ				10-14	СОШ №12		1	1

15		Каменская СОШ				15	СОШ №6			
		СОШ №1 – школа отечественной культуры				16	Лесогорская СОШ			
16		СОШ №12				17	Приморская СОШ			
17		Лесогорская СОШ				18	СОШ г. п. Советский			
18		Приморская СОШ				19	Высоцкая ООШ			
19		СОШ г. п. Советский				20	Бородинская СОШ			
20		Бородинская СОШ				21	Возрожденская СОШ			
21		Возрожденская СОШ				22	Вещевская ООШ			
22		Вещевская ООШ				23	Глебычевская СОШ			
23		Гончаровская СОШ				24	Гончаровская СОШ			
24		Житковская СОШ				25	Житковская СОШ			
25		Кирилловская СОШ				26	Каменская СОШ			
26		Кондратьевская СОШ				27	Кирилловская СОШ			
27		Коробицынская СОШ				28	Кондратьевская СОШ			
28		Красносельская ООШ				29	Коробицынская СОШ			
29										

30		Краснодолинская СОШ				30	Красносельская ООШ			
31		Первомайский ЦО				31	Краснодолинская СОШ			
32		Победовская СОШ				32	Первомайский ЦО			
33		Полянская СОШ				33	Победовская СОШ			
34		Пушновская СОШ				34	Полянская СОШ			
35		Гавриловская ООШ				35	Пушновская СОШ			
36		Семиозерская ООШ				36	Гавриловская ООШ			
37		Цвелодубовская ООШ				37	Семиозерская ООШ			
38		ЧОУ "Школа" Лужки"				38	Цвелодубовская ООШ			
						39	ЧОУ "Школа" Лужки"			
Итого:			5	28		Итого:		5	28	

Победители и призеры малой областной олимпиады школьников								
№	предмет	Фамилия	Имя	Отчество	Уровень (класс) обучения	Результат регионального этапа	Полное название образовательного учреждения по уставу	Учитель, подготовивший победителя и призера
1	английский язык	Кац	Валерия	Игоревна	8	призер	МБОУ «Гимназия № 11 » Выборгского района	Барачук Елена Михайловна
2	английский язык	Филатов	Денис	Дмитриевич	7	призер	МБОУ «Гимназия» Выборгского района	Власенко Людмила Александровна
3	английский язык	Кочемасов	Федор	Сергеевич	8	призер	МБОУ «Гимназия» Выборгского района	Прохорова Ксения Вячеславовна
4	технология (3D моделирование и печать)	Ковальский	Константин	Игоревич	8	победитель	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района	Федорова Галина Алексеевна

5	технология (3D моделирование и печать)	Шабанова	Светлана	Сергеевна	7	победитель	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района	Федорова Галина Алексеевна
6	русский язык	Пчеловодова	Валерия	Владимировна	8	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района	Задорская Ольга Викторовна
7	экономика	Букарева	Екатерина	Евгеньевна	7	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района	Захарова Марина Николаевна Пшебельская Елена Ивановна
8	биология	Ганберг	Алена	Борисовна	8	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12» Выборгского района	Максютова Светлана Федоровна

9	литература	Пчеловодова	Валерия	Владимировна	8	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района	Задорская Ольга Викторовна
10	экология	Ганберг	Алена	Борисовна	8	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12» Выборгского района	Максютова Светлана Федоровна
11	география	Шипицына	Длизавета	Дмитриевна	7	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района	Чернова Ольга Михайловна
12	география	Серова	Анна	Павловна	8	победитель	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района	Тагина Лидия Анатольевна
13	право	Кузнецова	Мария	Александровна	8	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района	Соколова Юлия Александровна
14	право	Каргозерова	Екатерина	Алексеевна	8	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района	Соколова Юлия Александровна

Таблица 5.3. 9

Сравнительный рейтинг результативности участия образовательных учреждений с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место в муниципальном этапе региональной олимпиады школьников (победитель – 3 балла, призер – 1 балл)

№	Рейтинг (2017-2018)	МБОУ	ИТОГО			БАЛЛЫ	№	Рейтинг (2018 - 2019)	МБОУ	ИТОГО			БАЛЛЫ
			кол-во	поб.	призеры					кол-во	поб.	призеры	
1	1	СОШ №37 с углубленным изучением отдельных предметов	75	7	20	41	1	1	СОШ №37 с углубленным изучением отдельных предметов	72	7	29	50
2	2	СОШ №7	42	6	15	33	2	2	СОШ №7	32	4	13	25
3	3	Гимназия	29	2	13	19	3	3-4	Гимназия	29	4	8	20
4	4-5	Каменногорский ЦО	15	3	6	15	4	3-4	Каменногорский ЦО	20	4	8	20

5	4-5	Рощинская СОШ	34	1	12	15	5	5	СОШ №14	30	3	7	16
6	6-8	СОШ №6	24	1	9	12	6	6-7	СОШ №10	24	1	9	12
7	6-8	СОШ №12	36	2	6	12	7	6-7	СОШ г. Светогорска	24	1	9	12
8	6-8	СОШ г. п. Советский	32	1	9	12	8	8-9	СОШ №6	20	0	8	8
9	9	СОШ г. Светогорска	16	1	7	10	9	8-9	Семиозерская ООШ	9	2	2	8
10	10	СОШ №10	35	0	7	7	10	10	Приветненская СОШ	9	1	4	7
11	11-12	СОШ №14	16	1	3	6	11	11	Первомайский ЦО	7	1	2	5
12	11-12	Первомайский ЦО	5	1	3	6	12	12-16	СОШ №1 – школа отечественной культуры	20	0	4	4
13	13	Полянская СОШ	8	0	5	5	13	12-16	СОШ №12	30	0	4	4
14	14-16	СОШ №1 – школа отечественной культуры	12	0	4	4	14	12-16	Кирилловская СОШ	2	1	1	4
15	14-16	СОШ №8	10	0	4	4	15	12-16	Коробицынская СОШ	5	0	4	4

16	14-16	Вещевская ООШ	6	0	4	4	16	12-16	Высоцкая ООШ	2	1	1	4
17	17-20	Кирилловская СОШ	3	1	0	3	17	17-20	СОШ №8	22	0	3	3
18	17-20	Краснодолинская СОШ	2	1	0	3	18	17-20	Вещевская ООШ	6	0	3	3
19	17-20	Приветненская СОШ	9	0	3	3	19	17-20	Краснодолинская СОШ	1	1	0	3
20	17-20	ППЦ	12	0	3	3	20	17-20	Полянская СОШ	9	0	3	3
21	21	Гимназия №11	14	0	2	2	21	21-22	Рощинская СОШ	17	0	2	2
22	22	Возрожденская СОШ	9	0	1	1	22	21-22	СОШ г. п. Советский	17	0	2	2
23		СОШ №13 с углубленным изучением отдельных предметов	1	0	0	0	23		Гимназия №11	11	0	0	0
24		Лесогорская СОШ	0	0	0	0	24		СОШ №13 с углубленным изучением отдельных предметов	2	0	0	0
25		Приморская СОШ	0	0	0	0	25		Лесогорская СОШ	0	0	0	0

26		Бородинская СОШ	0	0	0	0	26		Приморская СОШ	2	0	0	0
27		Глебычевская СОШ	3	0	0	0	27		Бородинская СОШ	0	0	0	0
28		Гончаровская СОШ	0	0	0	0	28		Возрожденская СОШ	6	0	0	0
29		Житковская СОШ	0	0	0	0	29		Глебычевская СОШ	2	0	0	0
30		Каменская СОШ	3	0	0	0	30		Гончаровская СОШ	2	0	0	0
31		Кондратьевская СОШ	0	0	0	0	31		Житковская СОШ	11	0	0	0
32		Коробицынская СОШ	0	0	0	0	32		Каменская СОШ	3	0	0	0
33		Красносельская ООШ	0	0	0	0	33		Кондратьевская СОШ	0	0	0	0
34		Победовская СОШ	0	0	0	0	34		Красносельская ООШ	0	0	0	0
35		Пушиновская СОШ	0	0	0	0	35		Победовская СОШ	0	0	0	0
36		Гавриловская ООШ	0	0	0	0	36		Пушиновская СОШ	0	0	0	0
37		Семиозерская ООШ	11	0	0	0	37		Гавриловская ООШ	0	0	0	0

38		Цвелодубовская ООШ	0	0	0	0	38		Цвелодубовская ООШ	2	0	0	0
			462	28	136					448	31	126	

Таблица 5.3.10

Победители и призеры заключительного этапа региональной олимпиады школьников								
№	предмет	Фамилия	Имя	Отчество	Уровень (класс) обучения	Результат заключите льного этапа	Полное название образовательного учреждения по уставу	Учитель, подготовивший победителя и призера
1	ИЗО	Ярутина	Ирина	Александровна	7	призер	МБОУ «Приветненская средняя общеобразовательная школа»	Цыбух Галина Николаевна
2	ИЗО	Рогова	Ольга	Витальевна	9	призер	МБОУ "Гимназия"	Фомина Арина Рафатовна
3	ИЗО	Алимова	Мария	Никитична	7	победитель	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14»	Зилинских Анастасия Алексеевна
4	ИЗО	Трифоновна	Лада	Ильинична	8	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8»	Степанов Андрей Михайлович

5	ИЗО	Франчук	Диана	Дмитриевна	8	призер	МБОУ «Каменногорский центр образования»	Шишкова Оксана Анатольевна
6	ИЗО	Смирнова	Анастасия	Дмитриевна	9	призер	МБОУ «Каменногорский центр образования»	Шишкова Оксана Анатольевна
7	Информатика и ИКТ	Иванов	Роберт	Владимирович	7	призер	МБОУ «Гимназия»	Абдулаева Наира Фаритовна
8	Информатика и ИКТ	Хилова	Елизавета	Дмитриевна	9	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7»	Пасечник Наталья Александровна
9	Краеведение	Петрушин	Николай	Николаевич	9	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углублённым изучением отдельных предметов»	Данилова Наталья Николаевна
10	Краеведение	Брулев	Артем	Игоревич	9	призер	МБОУ «Вещевская основная общеобразовательная школа»	Крайнова Ольга Владимировна
11	Черчение	Ивашова	Анастасия	Владимировна	8	призер	МБОУ «Высоцкая основная общеобразовательная школа»	Прозорова Людмила Германовна
12	Черчение	Рыпакова	Наталья	Васильевна	9	призер	МБОУ «Высоцкая основная общеобразовательная школа»	Прозорова Людмила Германовна
13	Черчение	Мироненко	Даниил	Вячеславович	11	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углублённым изучением отдельных предметов»	Федорова Галина Алексеевна

14	Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний	Кущенко	Полина	Сергеевна	11	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7»	Романова Светлана Владимировна
15	Музыка	Чепелин	Вячеслав	Алексеевич	6	победитель	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7»	Ткаченко Галина Ивановна
16	Музыка	Алексеев	Александр	Андреевич	8	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7»	Ткаченко Галина Ивановна
17	Политехническая олимпиада	Молчанов	Иван	Романович	10	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»	Афони́на Марина Николаевна, Молчанова Марина Михайловна
18	Политехническая олимпиада	Танина	Алина	Валерьевна	10	призер	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10»	Малеева Мария Александровна

Таблица 5.3.11

Суммарный рейтинг результативности школ во Всероссийской и региональной (областной) олимпиадах школьников в сравнении с прошлым учебным годом

рейтинг	МБОУ	кол-во победителей	кол-во призеров	баллы	рейтинг	МБОУ	кол-во победителей	кол-во призеров	баллы
2017-2018 учебный год					2018-2019 учебный год				
1	Гимназия №11	3	6	15	1	Гимназия №11	2	5	11
2	СОШ №37	1	5	8	2	Гимназия	1	6	9
3-4	СОШ г. Светогорска	1	3	6	3	СОШ №7	1	4	7
3-4	СОШ №14		6	6	4	Каменногорский ЦО		5	5
5-7	Каменногорский ЦО		4	4	5-9	Роцинская СОШ	1	1	4
5-7	СОШ №7		4	4	5-9	СОШ №10		4	4
5-7	СОШ №12		4	4	5-9	СОШ г. Светогорска		4	4
8-10	СОШ №8		3	3	5-9	Приветненская СОШ	1	1	4
8-10	Вещевская ООШ	1		3	5-9	СОШ №14	1	1	4
8-10	Первомайский ЦО	1		3	10-11	СОШ №8		3	3
11-13	Гимназия		2	2	10-11	СОШ №37		3	3
11-13	Глебычевская СОШ		2	2	12-13	СОШ №13		2	2
11-13	СОШ №13		2	2	12-13	Высоцкая ООШ		2	2
14-16	Приветненская СОШ		1	1	14-16	СОШ №1 – школа отечественной культуры		1	1
14-16	СОШ №6		1	1	14-16	СОШ №12		1	1
14-16	СОШ г. п. Советский		1	1	14-16	Вещевская ООШ		1	1

ИТОГ:	51 (7 + 44)	ИТОГ:	51 (7+ 44)
--------------	--------------------	--------------	-------------------

Таблица 5.3.12

Сравнительный рейтинг результативности участия образовательных учреждений с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место в заключительном этапе региональной олимпиады школьников (победитель – 3 балла, призер – 1 балл)											
№	Рейтинг (2017-2018)	МБОУ			БАЛЛЫ	№	Рейтинг (2018-2019)	МБОУ			БАЛЛЫ
			поб.	призеры					поб.	призеры	
1	1-2	СОШ №7		4	4	1	1	СОШ №7	1	3	6
2	1-2	СОШ №12		4	4	2	2	СОШ №14	1	0	3
3	3-5	Каменногорский ЦО		3	3	3	3-6	Гимназия	0	2	2
6	3-5	Первомайский ЦО	1		3	6	3-6	СОШ № 37 с углубленным изучением отдельных предметов	0	2	2
9	3-5	Вещевская ООШ	1		3	9	3-6	Каменногорский ЦО	0	2	2

11	6-10	СОШ №37 с углубленным изучением отдельных предметов		1	1	11	3-6	Высоцкая ООШ	0	2	2
4	6-10	СОШ №8		1	1	4	7-11	СОШ №8	0	1	1
7	6-10	СОШ №13 с углубленным изучением отдельных предметов		1	1	7	7-11	СОШ №10	0	1	1
10	6-10	СОШ г. п. Советский		1	1	10	7-11	СОШ г. Светогорска	0	1	1
5	6-10	СОШ №6		1	1	5	7-11	Вещевская ООШ	0	1	1
8		Гимназия				8	7-11	Приветненская СОШ	0	1	1
21		СОШ №10				21		СОШ №1 – школа отечественной культуры	0	0	0
13		СОШ №14				13		СОШ №6	0	0	0
12		СОШ №1 – школа отечественной культуры				12		Гимназия №11	0	0	0
14		Гимназия №11				14		СОШ №12	0	0	0
15		СОШ г. Светогорска				15		СОШ №13 37 с углубленным изучением отдельных предметов	0	0	0

16		Лесогорская СОШ			16		Лесогорская СОШ	0	0	0
17		Приморская СОШ			17		Приморская СОШ	0	0	0
18		Роцинская СОШ			18		Роцинская СОШ	0	0	0
19		Бородинская СОШ			19		СОШ г. п. Советский	0	0	0
20		Возрожденская СОШ			20		Бородинская СОШ	0	0	0
22		Глебычевская СОШ			22		Возрожденская СОШ	0	0	0
23		Гончаровская СОШ			23		Глебычевская СОШ	0	0	0
24		Житковская СОШ			24		Гончаровская СОШ	0	0	0
25		Каменская СОШ			25		Житковская СОШ	0	0	0
26		Кирилловская СОШ			26		Каменская СОШ	0	0	0
27		Кондратьевская СОШ			27		Кирилловская СОШ	0	0	0
28		Коробицынская СОШ			28		Кондратьевская СОШ	0	0	0
29		Красносельская ООШ			29		Коробицынская СОШ	0	0	0
30		Краснодолинская СОШ			30		Красносельская ООШ	0	0	0
31		Победовская СОШ			31		Краснодолинская СОШ	0	0	0
32		Полянская СОШ			32		Первомайский ЦО	0	0	0
33		Приветненская СОШ			33		Победовская СОШ	0	0	0

34		Пушновская СОШ				34		Полянская СОШ	0	0	0
35		Гавриловская ООШ				35		Пушновская СОШ	0	0	0
36		Семиозерская ООШ				36		Гавриловская ООШ	0	0	0
37		Цвелодубовская ООШ				37		Семиозерская ООШ	0	0	0
38						38		Цвелодубовская ООШ	0	0	0
			2	16					2	16	

Таблица 5.3.13

Рейтинг результативности участия ОО в малой олимпиаде школьников					
	МБОУ	кол-во	победит.	призёры	баллы
1	СОШ №7	26	3	11	20
2	СОШ №10	40	1	12	15
3-4	Гимназия №11	24	1	11	14
3-4	СОШ №37	39	0	14	14
5-9	Гимназия	26	1	10	13
5-9	СОШ г. Светогорска	15	1	10	13
5-9	Каменногорский ЦО	30	0	13	13
5-9	Рощинская СОШ	21	2	7	13

5-9	Первомайский ЦО	25	1	10	13
10	СОШ №12	22	0	8	8
11-12	СОШ №8	23	0	7	7
11-12	Краснодолинская СОШ	5	1	4	7
13-14	СОШ №14	29	0	6	6
13-14	СОШ г. п. Советский	16	0	6	6
15-17	Приморская СОШ	14	0	5	5
15-17	Вещевская ООШ	11	0	5	5
15-17	Семиозерская ООШ	19	0	5	5
18-21	СОШ №1 – школа отечественной культуры	20	0	4	4
18-21	СОШ №6	29	0	4	4
18-21	СОШ №13	13	0	4	4
18-21	Коробицынская СОШ	15	0	4	4
22	Полянская СОШ	27	0	2	2
23-27	Лесогорская СОШ	30	0	1	1
23-27	Глебычевская СОШ	5	0	1	1
23-27	Каменская СОШ	4	0	1	1
23-27	Победовская СОШ	1	0	1	1
23-27	Цвелодубовская ООШ	7	0	1	1
	Бородинская СОШ	0	0	0	0
	Возрожденская СОШ	10	0	0	0
	Высоцкая ООШ	9	0	0	0

	Гончаровская СОШ	10	0	0	0
	Житковская СОШ	8	0	0	0
	Кирилловская СОШ	5	0	0	0
	Кондратьевская СОШ	3	0	0	0
	Красносельская ООШ	0	0	0	0
	Приветненская СОШ	8	0	0	0
	Пушновская СОШ	0	0	0	0
	Гавриловская ООШ	4	0	0	0
	ЧОУ "Школа" Лужки"	0	0	0	0
	ИТОГ:	593	11	167	

Таблица 5.3.14

Количественные данные об участниках образовательных сессий за 2018-2019 уч. год														
№	ОО	химия	математика	история	информатика	физика	биология/экология	география	ИЗО	филология	обществознание	литературное творчество	МХК	Итого:
1	МБОУ «СОШ № 37»		1	1		3	2		3	2				12
2	МБОУ «СОШ № 7»		1		1	1								3
3	МБОУ «Гимназия №11»		3	1		1		2		3	1	3		14
4	МБОУ "Гимназия"	1	4	3		2	1	1	1		2		2	17
5	МБОУ "Глебычевская СОШ"			1				1			1			3
6	МБОУ "СОШ № 12"	2	1									3		6
7	МБОУ"СОШ г.Светогорска"	1	5		3	2	3		1			1		16
8	МБОУ "СОШ № 10"		2			1	1			1				5
9	МБОУ «Каменногорский ЦО»					2		1						3
10	МБОУ "СОШ № 13"		1		1			1				1		4
11	МБОУ "СОШ № 8"	1					1		1	1				4
12	МБОУ "СОШ № 14"	1		1			1		1	3		2		9
13	МБОУ "Приветненская СОШ"								1					1

14	МБОУ " Каменская СОШ"			1						1				2
15	МБОУ "СОШ № 1"									1				1
Итого:		6	18	8	5	12	9	6	8	12	4	10	2	100

Таблица 5.3.15

Количественные данные об участниках учебно-тренировочных сборов за 2018-2019 уч. год													
№	МОУ	история	литература	русский язык	информатика	математика	биология / экология	география	МХК	Обществознание	физика	химия	Итого:
1	МБОУ «СОШ № 37»		1	1				1					3
2	МБОУ «Гимназия № 11»	2	1	1				1					5
3	МБОУ "Гимназия"	1				1	1		1	1	1		6
4	МБОУ "Глебычевская СОШ"	1											1
5	МБОУ "СОШ № 10"					1							1
6	МБОУ"СОШ г.Светогорска"		1			2		1					4

7	МБОУ «Каменногорски й ЦО»							1		1			2
8	МБОУ "СОШ № 13"		1		1								2
9	МБОУ "СОШ № 14"						1						1
10	МБОУ "СОШ № 12"						1					1	2
11	МБОУ "Рощинская СОШ"	1											1
10	МБОУ "СОШ № 8 г. Выборга"											1	1
	Итого:	5	4	2	1	4	3	4	1	2	1	2	29