Муниципальное бюджетное учреждение

***Выборг, 2020***

«Выборгский районный информационно-методический центр»



**Отчет работы методического отдела**

 **за 2019-2020 уч. г.**

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Введение  | 3 |
| **1.** | Организационно-методическая деятельность методического отдела (краткий анализ работы) | 4 |
| **2.** | Методическое сопровождение учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях | 11 |
| **2.1.** | Трансляция передового педагогического опыта……………………………………….. | 11 |
| **2.2.** | Повышение квалификации педагогов……………………………………… | 19 |
| **2.3.** | Организация и проведение олимпиад, профильных сессий  | 33 |
| **3.** | Задачи методического отдела на 2020-2021 учебный год | 42 |
| **4.** | Приложения | 43 |

**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. «Сегодня невозможно вести урок по прежней схеме — лекция-опрос, и всё это за 45 минут. Начнём с того, что сегодня учитель не очень-то и нужен, потому что любую информацию можно скачать в один клик. Мы не нужны для того, чтобы пересказывать параграф учебника и заставлять учащихся пересказывать его на следующий день. Скажу больше. Если раньше, чтобы провести лекцию, мне требовалось 20-25 минут, сегодня я успеваю рассказать всё минут за десять. И что делать остальные 35 минут урока — непонятно. Мне кажется, нужно радикально переформатировать саму структуру урока. Это должна быть вузовская система — отдельно лекции, отдельно семинары с детскими докладами. Они с наслаждением делают доклады. И чем более глобальная дана им тема и чем меньше дано им на это времени, тем с большим энтузиазмом они за неё берутся…»- журналист, писатель и педагог Дмитрий Быков [выступил](https://youtu.be/OyuDt5HsQIQ) на заседании Совета Федерации с докладом «Российское образование в XXI веке: назревшие перемены и возможные вызовы». Он рассказал об отсталости школы, учителях-десантниках, зашифрованном послании в романе Чернышевского и современных детях, которые могут всё.

<https://mel.fm/pedagogika/3457162-bykov_soviet>

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

**(краткий анализ работы)**

В 2019 -2020 учебном году для повышения качества образования решались следующие задачи:

1. Организовать муниципальный проект «Суббота Выборгского школьника».

2. Организовать работу творческих групп педагогов, анализирующих уроки по результатам ГИА.

3. Организовать проведение конкуров 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.

В сентябре 2019 года (7 сентября) стартовал проект «Суббота выборгского школьника», ориентированный на обучающихся 10 классов и основанный на сетевом взаимодействии школ. Все десятиклассники городских школ получили возможность расширить свои предметные знания по отдельным предметам, пройти профессиональные пробы с лучшими педагогами школ города Выборга и организаций дополнительного образования. Ученики выбрали любое заинтересовавшее их направление.

 Одиннадцать городских школ разработали 23 курса разной направленности. Это такие курсы как:

«Избранные вопросы математики»;

«Практикум по решению задач и упражнений по органической химии»;

«Дебаты на английском»;

«Филология для школьников»;

«Физика в жизни, или физика в твоей будущей профессии»;

«Студия создания занимательных материалов на компьютере»;

«Многогранная компьютерная графика»;

«Малая медицинская академия»;

«3-D моделирование и прототипирование»

и другие.

Вся информация о данном проекте собрана и размещена на сайте школы №37 в разделе «Суббота выборгского школьника».

Педагоги школы №6, 10 открыли для обучающихся 3 курса, а школа №37 приглашает учащихся на 4 курса! В работу проекта включились и учреждения дополнительного образования, которые предлагают ребятам позаниматься флористикой, журналистикой, компьютерной графикой. Вместе с педагогами школ в реализацию программ включились наши партнеры из государственного архива, замка, библиотеки А. Аалто.

В течение года крупные школы района (Светогорская, Рощинский, Каменногорский, Первомайский, Приморский центры образования) также включились в работу муниципального проекта.

После завершения первого триместра обучения было проведено анкетирование обучающихся. Ребята анонимно ответили на 5 вопросов:

1. *Почему Вы выбрали именно этот курс?*
2. *Ознакомлены ли Вы с программой курса?*
3. *Какие формы занятий используются при изучении данного курса?*
4. *Как Вы считаете, поможет ли Вам данный курс успешно сдать ЕГЭ по выбранному предмету?*
5. *Я не удовлетворён данным курсом, потому что ….*

Обучающиеся выбрали данный курс, потому что видят его связь с дальнейшей профессиональной деятельностью, либо их заинтересовал педагог. Все обучающиеся 10 классов были ознакомлены с программой курса на первом занятии. Ребята отмечают, что курсовые занятия проходят в практических формах, чаще всего педагоги используют беседы, дискуссии, экскурсии, деловые игры, тренинги. Из 211 обучающихся 78 не связывают обучение на данном курсе с успешной сдачей ЕГЭ, но все учащиеся удовлетворены курсами, исключение составляют 3 человека, которые ошиблись с выбором и изменили его в пользу другого курса.

Специалисты комитета образования, методического центра, руководители образовательных учреждений, председатели РМО и педагоги уделяют большое внимание совершенствованию технологий преподавания. В нашем районе реализуется муниципальный проект «День открытого урока», когда во вторую среду каждого месяца все уроки во всех учреждениях открыты для родителей, специалистов комитета образования, методистов, педагогов. Площадка обсуждений после уроков, позволяет педагогам познакомиться с опытом коллег и привнести в свою работу новый опыт.

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».

С целью оказания методической помощи педагогам общеобразовательных организаций, выпускники которых получили средний тестовый балл на ЕГЭ – 2019 ниже областного показателя, председатели районных методических объединений, заместители директоров и опытные педагоги посетили 15 образовательных учреждений, и проанализировали 36уроков: по русскому языку, географии, математике, физике, химии, истории, обществознанию, английскому языку, биологии и информатике. **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. Именно организация дистанционного обучения в период пандемии выявила главную проблему: отсутствие умений работать на дистанционных платформах, отбирать, а затем использовать необходимый научный и методический материал. **Поэтому одной из задач 2020-2021 учебного года является организация обучающих практических семинаров по работе на дистанционных площадках ZOOM, DICKORD… и игровых электронных ресурсов для всех кафедр учителей - предметников.**

В этом учебном году участниками конкурсов педагогического мастерства стали **более 200** педагогов из **всех** образовательных учреждений города и района. В 2019 - 2020 учебном году были проведены следующие конкурсы для педагогов: «Учитель года», «Воспитатель года», «Педагогические надежды», «Библиотекарь года», международная предметная олимпиада для учителей, областной конкурс «Лучшие дистанционные практики». В муниципальном этапе конкурса «Учитель года – 2020» приняло участие **6** педагогов из пяти образовательных округов нашего района. От каждого образовательного округа были выбран победитель, он представил свой округ на муниципальном уровне. Педагоги провели открытые уроки в незнакомой аудитории, выступили перед руководителями районных методических объединений на тему: «Подготовка к уроку. Моя методическая копилка», а также предоставили для оценивания свою рабочую электронную площадку. Победитель конкурса учитель английского языка Гимназии №11. Победитель прошлого учебного года также учитель английского языка Гимназии стала лауреатом областного этапа конкурса «Учитель года -2020». (Приложение 1.1)

Седьмой год проходит конкурс молодых педагогов **«Педагогические надежды -2020».** В конкурсе приняли участие 3 молодых специалиста из 3 образовательных округов. На конкурс были представлены открытые уроки в незнакомой аудитории. Победителем конкурса стала учитель истории и обществознания Каменногорского центра образования.

В этом году в конкурсе **«Воспитатель года - 2020»** участвовало 6 педагогов, которые представили свои образовательные округа. Победителем муниципального этапа конкурса стала воспитатель детского сада №31 г. Выборга.

В 2019-2020 учебном году наши педагоги второй раз стали участниками Международной профессиональной олимпиады учителей «Профи - 2019», 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 пяти предметам: английский язык, обществознание, русский язык, информатика, математика.

На первый (дистанционный) этап олимпиады из учреждений Выборгского района было зарегистрировано 126 учителей. Региональной площадкой для проведения второго (очного) тура стала Гимназия №11г. Выборга.

Учитель информатики средней общеобразовательной школы города Светогорска стал призером на международном уровне, заняв 9 место в общем рейтинге. На муниципальном уровне первое место заняли: учитель математики, учитель физики из средней общеобразовательной школы города Светогорска; учитель русского языка Каменногорского центра образования; учитель истории и обществознания СОШ №10; учитель английского языка Гимназии №11.

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

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

В 2019 - 2020 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. Из направленных 109 человек на региональном этапе ВОШ приняли участие 102 школьника. Не явились на региональный этап 7 обучающихся, по причине болезни и семейным обстоятельствам.

В рейтинге общеобразовательных учреждений, с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников, произошли изменения. Количество победителей и призеров на региональном этапе по сравнению с прошлым годом увеличилось: 46 обучающихся из 12 образовательных учреждений стали победителями и призерами, в прошлом учебном году -33. Сократилось количество школ, в которых учащиеся заняли призовые места на региональном этапе олимпиады: из 32 общеобразовательных организаций учащиеся 12 школ заняли призовые места, в прошлом году - 14 школ.

Поднялись в рейтинге: СОШ г. Светогорска, СОШ № 37, СОШ № 7. Каменская СОШ вошла в рейтинг регионального этапа.

В этом году в связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой заключительный этап всероссийской олимпиады школьников не проводился. Но по итогам участия в региональном этапе команда Выборгского района по количеству прошедших на заключительный этап занимает второе место.

Школьный и муниципальный этапы региональной олимпиады школьников для учащихся 6-11 классов состоялся по следующим предметам: изобразительное искусство, краеведение, информатика, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний, избирательное право, политехническая олимпиада.

Ввиду того, что были отменены все массовые мероприятия, муниципальный этап по музыке и черчению был отменен. Это отрицательно сказалась на численности участников в региональной олимпиаде. По итогам проведенных олимпиад приняли участие 340 учащихся (в прошлом учебном году- 448) Сократилось также количество победителей и призеров. Заключительный этап региональных олимпиад не состоялся.

В 2019-2020 учебном году из-за пандемии прошли только 2 олимпиады: математика для 4х классов и география для 5-6х классов. В муниципальном этапе приняли участие 183 обучающихся из 29 общеобразовательных учреждений города и района. Победителями и призёрами муниципального этапа малой олимпиады школьников стали 61 участник (4 победителя и 57 призёров) из 21 общеобразовательного учреждения города и района.

В этом году в образовательных профильных сессиях приняли участие 105 обучающихся из 15 школ города и района по 11 предметам: физика, биология/экология, филология, химия, информатика, математика, ИЗО, МХК, история, обществознание и литературное чтение.

Учебно-тренировочные сборы (УТС) в рамках образовательной программы проводятся с целью обеспечения и развития навыков учащихся по решению олимпиадных задач и выполнению физического практикума. Теоретическая часть носит обзорный обобщающий характер. В этом учебном году в УТС приняли участие 24 обучающихся из 9 школ города и района по 11 предметам: биология/экология, информатика, математика, история, география, обществознание, МХК, физика, английский язык, русский язык и литература.

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

На протяжении 13 лет учащиеся образовательных организаций Выборгского района активно принимают участие в **учебно-исследовательской конференции школьников**. В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе Конференции приняло участие 149 учащихся из 22 школ, которые представили 100 работ на заочном этапе. 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.

Всего было представлено 13 секций. В связи с неблагоприятной ситуацией по короновирусной инфекции и в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, было принято решение провести очный этап для 5-11 классов в режиме ZOOM-конференций, а учащимся 1-4 классов присвоить звание призера муниципального этапа учебно-исследовательской конференции школьников по итогам заочного тура.

 Наиболее массовыми по количеству участников были секции: «Общественные науки» и «Вещества вокруг нас» для учащихся 1-4-х классов. В очном этапе победителями стали 30 учащихся, призерами стали 24 учащихся.

Традиционно одной из задач информационно-методического отдела является оказание помощи педагогическим и административным работников 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:

* Осуществлялось методическое сопровождение всех педагогов, обучающихся на очных и дистанционных курсах, в том числе:
* из школ с низкими образовательными результатами;
* испытывающих затруднения при подготовке учащихся к ЕГЭ и ГИА;
* не имеющих педагогического образования, но работающих в образовательных учреждениях;

 Продолжена работа по формированию базы данных о прохождении

 КПК.

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 новых правилах регистрации на сайте ЛОИРО.

Поставщиками образовательных услуг в 2019-20 учебном году являлись:

* ГАОУ ДПО ЛОИРО
* ЛГУ им. А.С. Пушкина
* ГАОУДПО «Институт развития образования Республики Татарстан» г. Казани
* ГБУДО «Центр «Ладога»
* МЦРКПО г. Москвы
* Коалиция

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 Metxod;

 Инновационный образовательный центр "Мой университет";

 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.

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

**2.1.Трансляция передового педагогического опыта**

Совершенствование образовательного процесса ориентировано на повышение качества образования, без использования инновационных форм работы, внедрение новых образовательных технологий, обеспечивающих выполнение требований федеральных государственных образовательных стандартов невозможно достичь результата.

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 21 методическое мероприятие в форме обучающих семинаров, семинаров - практикумов, заседаний, собраний творческих групп, консультаций, круглых столов, мастер-классов и т.п. (Приложение 2.1.1.; приложение 2.1.2)

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.

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 – 2019** **ниже областного показателя,** председатели районных методических объединений, заместители директоров и опытные педагоги посетили 15 образовательных учреждений, и проанализировали 36уроков: по русскому языку, географии, математике, физике, химии, истории, обществознанию, английскому языку, биологии и информатике. (Приложение 2.1.3**)**

**Открытые уроки для оказания методической помощи**

|  |
| --- |
| **ОТКРЫТЫЕ УРОКИ***(анализируют уроки творческие группы педагогов, состоящие из заместителей директоров по учебной работе и руководители РМО учителей-предметников* |
|  | МБОУ «СОШ № 6» | Русский язык Математика  Обществознания  |
|  | МБОУ «СОШ № 7» | Обществознание, английский язык  |
|  | МБОУ «СОШ №8» | Математика, информатика, английский язык, история |
|  | МБОУ «СОШ 10» | Русский язык, химия |
|  | МБОУ «Гимназия№ 11» | Химия |
|  | МБОУ «СОШ №12» | Математика, русский язык, география |
|  | МБОУ «СОШ №14» |  Физика |
|  | МБОУ «СОШ №37» | Математика  |
|  | МБОУ «Рощинский ЦО» | Физика, информатика, математика |
|  | МБОУ «Приморский ЦО» | Биология, обществознание, география, математика |
|  | МБОУ «Первомайский ЦО» | Физика, английский язык, обществознание  |
|  | МБОУ «Каменногорский ЦО» |  Информатика, химия, обществознание |
|  |  МБОУ «Возрожденская СОШ» | Обществознание, русский язык  |
|  |  МБОУ «Приветненская СОШ» | Биология, обществознание |
|  |  МБОУ «Каменская СОШ» | Математика, обществознание |

В 2019-2020 учебном году педагоги нашего района участвовали в **Международной профессиональной олимпиаде учителей «Профи - 2019»**, организатором которой выступило Министерство образования и науки Пермского края и Высшая школа экономики - национальный исследовательский университет города Пермь.

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

За годы существования в Олимпиаде приняли участие более 60 тысяч учителей. В этом учебном году Олимпиада проводилась по шести предметам: английский язык, обществознание, русский язык, информатика, математика, физика.

 На первый (дистанционный) этап олимпиады из учреждений Выборгского района было зарегистрировано 126 учителей. На базе МБОУ «Гимназия №11» была организована региональная площадка для проведения второго (очного) тура олимпиад. **Участники очного тура олимпиады «ПРОФИ** **- 2019»** представлены на диаграмме:

 Призерами на муниципальном уровне «Профи – 2019» стали: учитель информатики МБОУ «СОШ г. Светогорска», учитель математики МБОУ «СОШ г. Светогорска»,учитель физики МБОУ «СОШ г. Светогорска», учитель русского языка и литературы МБОУ «Каменногорского центра образования, учитель истории и обществознания МБОУ «СОШ № 10», учитель английского языка МБОУ «Гимназия №11».

По итогам олимпиады «Профи-2019» Учитель информатики МБОУ «СОШ г. Светогорска» занял 9-ое место в рейтинге «ТОП 50 учителей СНГ и РФ».

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

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 региональной образовательных систем, прошел конкурс **«Форум педагогических идей и инновационных практик»**. От Выборгского района в Форуме приняли участие: МБДОУ "Детский сад № 2 г. Светогорска", МБДОУ «Детский сад № 4 г. Выборга», МБДОУ "Детский сад № 32 г. Выборга ,"МБДОУ «Детский сад № 25 г. Выборга», МБДОУ «Детский сад №3 г. Светогорска» и МБОУ «СОШ г. Светогорска», с **Проектом «Международный калейдоскоп»,** который 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 муниципальном этапе конкурса **«Учитель года – 2020»** приняли участие 6педагогов из 6 образовательных округов нашего района. 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.

Звание победителя конкурса «Учитель года - 2020» присвоено: учителю английского языка МБОУ «Гимназия № 11».

Лауреатами конкурса «Учитель года – 2020» признаны: учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №7 и учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №14»

Уже традиционно в рамках муниципального конкурса «Учитель года» проходит конкурс молодых специалистов **«Педагогические надежды».** В этом году в конкурсе приняли участие 3 педагога из 3 образовательных округов. На конкурс были представлены открытые уроки в незнакомой аудитории. Звания «Победитель» конкурса «Педагогические надежды - 2020» удостоился учитель истории Каменногорского центра образования.

 Лауреатами конкурса «Педагогические надежды -2020» стали учитель учителю английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №10» и учителю начальных классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1-школа отечественной культуры».

В этом году в конкурсе **«Воспитатель года - 2020»** участвовали 6 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 № 31 г. Выборга». Лауреатами конкурса стали: воспитатель дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 35 г. Выборга» и воспитатель дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 1 г. Светогорска».

В 2019-2020 учебном году методическим отделом был организован заочный этап педагогических чтений в честь выдающегося педагога Выборгского района **Кунаева Тимофея Викторовича.** На суд жюри было представлено 14 работ из 9 образовательных организаций. В связи с неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановкой, очный этап пройдёт в сентябре 2020 года.

На протяжении 13 лет учащиеся образовательных организаций Выборгского района активно принимают участие в **учебно-исследовательской конференции школьников**. В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе Конференции приняло участие 149 учащихся из 22 школ, которые представили 100 работ на заочном этапе. 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.

Всего было 13 секций. Жюри распределялось по секциям по системе несоответствия учебного учреждения конкурсанта и членов комиссии жюри.

В связи с неблагоприятной ситуацией по короновирусной инфекции и в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, было принято решение провести очный этап для 5-11 классов в режиме ZOOM-конференций, а учащимся 1-4 классов присвоить звание призера муниципального этапа учебно-исследовательской конференции школьников по итогам заочного тура.

 Наиболее массовыми по количеству участников были секции: «Общественные науки» и «Вещества вокруг нас» для учащихся 1-4-х классов. В очном этапе победителями стали 30 учащихся, призерами стали 24 учащихся.

**Статистика участия в учебно-исследовательской конференции за последние 6 лет:**

Седьмой год дети нашего района являются активными участниками регионального **конкурса любителей русской словесности**. В этом году в муниципальном этапе конкурса приняли участие 54 обучающихся 5 – 11-х классов из 8-ми образовательных учреждений. Всего было представлено 46 работ:

Победители, призёры и лауреаты муниципального этапа Конкурса любителей русской словесности:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип диплома** | **Класс** | **Образовательное учреждение** |
| победитель | 7 | МБОУ «СОШ №12», |
| призёр | 5-7 | МБОУ «СОШ № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» МБОУ «СОШ №12»,« Вещевская ООШ» |
| лауреат | 4-7 | МБОУ «Рощинская СОШ», МБОУ «Гимназия №11», МБОУ « Вещевская ООШ», МБОУ «СОШ №12», |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип диплома** | **Класс** | **Образовательное учреждение** |
| победитель | 9 |  МБОУ «Гимназия №11» |
| призёр | 8-9 | МБОУ «СОШ № 37 с углубленным изучением отдельных предметов», МБОУ «Вещевская ООШ» |
| лауреат | 8-9 | МБОУ « СОШ № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» МБОУ «Вещевская ООШ», МБОУ «Гимназия №11», МБОУ «СОШ №7» |

**Номинация: «Представление литературного произведения собственного**

**сочинения» (10 - 11 классы)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип диплома** | **Класс** | **Образовательное учреждение** |
| победитель | 10 | МБОУ «Гимназия № 11» |
| призёр | 10 | МБОУ «СОШ №12», МБОУ «Полянская СОШ» |
| лауреат | 10 | МБОУ «СОШ № 12» |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип диплома** | **Класс** | **Образовательное учреждение** |
| победитель | 7 | МБОУ «Гимназия №11» |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип диплома** | **Класс** | **Образовательное учреждение** |
| победитель | 8 | МБОУ «Вещевская ООШ» |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип диплома** | **Класс** | **Образовательное учреждение** |
| победитель | 11 | МБОУ «Гимназия №11» |
| призер | 10 | МБОУ «Гимназия №11» |

**Номинация: «Защита историко-литературных работ, посвященных культуре Ленинградской области» (5-7 классы)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип диплома** | **Класс** | **Образовательное учреждение** |
| победитель | 6 | МБОУ «Вещевская ООШ» |
| призер | 5 | МБОУ «СОШ №8» |
| лауреат | 7 | МБОУ «Гимназия №11» |

**Номинация: «Защита историко-литературных работ, посвященных культуре Ленинградской области» (10-11классы)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип диплома** | **Класс** | **Образовательное учреждение** |
| победитель | 11 | МБОУ «Каменногорский ЦО» |

На региональный этап конкурса отправлены работы победителей муниципального этапа, который пройдет в августе 2020 года.

 В муниципальном этапе **IV Межрегионального конкурса сочинений «Я – гражданин России»** приняли участие 33 обучающихся 7 – 11-х классов из 14-ти образовательных учреждений.

**Победители муниципального этапа Конкурса «Я – гражданин России»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс** | **Образовательное учреждение** |
| 7 | МБОУ «Приморский ЦО» |
| 9 | МБОУ «СОШ г. Светогорска» |
| 11 | МБОУ «Полянская СОШ» |

Победителем регионального этапа IV Межрегионального конкурса сочинения **«Я – гражданин России»** стала: ученица –9-го класса МБОУ «СОШ г. Светогорска»

Участие **в конкурсе на знание географии, истории и культуры Республики Польша и Нижнесилезского воеводства среди школьников Ленинградской области** в 2019-2020 учебном годупринимали ученики 8-10 классов муниципальных общеобразовательных организаций Ленинградской области в возрасте от 14 до 17 лет. Данный конкурс стал традиционным и проводился уже в 12 раз. В этом году финальный (региональный) этап проходил не совсем привычно. Вместо очной защиты конкурсных работ ребята представили их на суд жюри в формате видеозаписи. Но это нисколько не уменьшило то впечатление, которое обычно оказывают эти выступления на членов экспертной комиссии. В 2019-2020 учебном годуот Выборгского района два победителя регионального этапа конкурса: учащийся 9 класса МБОУ «СОШ №37 с углубленным изучением отдельных предметов» и учащийся 9 класса «СОШ г. Светогорска»

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 этом учебном году из-за сложившейся эпидемиологической ситуации, математическая игра «Шаг в математику» проводилась только на школьном этапе. Участниками школьного этапа стали 285 человек из 20 школ.

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 2019-2020 учебном году были проведены **профильные сессии:** по истории для учащихся 7-8х классов, филологии для 7-8х классов, математике и физике для учащихся 8-х классов, по биологии для учащихся 5-6х и 7-10-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. (Приложение 2.1.4 )

* 1. **Повышение квалификации педагогов**

##  Традиционно одной из задач информационно-методического отдела является оказание помощи педагогическим и административным работников 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:

* Осуществлялось методическое сопровождение всех педагогов, обучающихся на очных и дистанционных курсах, в том числе:
* из школ с низкими образовательными результатами;
* испытывающих затруднения при подготовке учащихся к ЕГЭ и ГИА;
* не имеющих педагогического образования, но работающих в образовательных учреждениях;

 Продолжена работа по формированию базы данных о прохождении

 КПК.

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 новых правилах регистрации на сайте ЛОИРО.

## Поставщиками образовательных услуг в 2019-20 учебном году являлись:

## **ГАОУ ДПО** ЛОИРО

## ЛГУ им. А.С. Пушкина

* ГАОУДПО «Институт развития образования Республики Татарстан» г. Казани
* ГАУДПО «Московский центр развития кадрового потенциала образования»
* ГБУДО «Центр «Ладога»

 Всего обучено на курсах переподготовки и повышения квалификации за 2019 - 20 уч. г.: 1146 человек, что составляет: 47,2% от общего количества педагогических и административных работников (2424 чел.).

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

от 12.09.2019г. №324 -р;

от 28.01.2020г. № 52 -р

за 2019/2020уч. год в ЛОИРО обучалось 651 педагогических работников образовательных учреждений на курсах различной направленности.

1 полугодие – 214 человек. Из них 11 человек прошли курсы профессиональной переподготовки.

* 2 полугодие – 437 человек.

Рисунок 1 Курсы переподготовки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п**  | **Название кафедры** | **Первое полугодие**  | **Второе полугодие** | **ИТОГО** |
| 1. | Кафедра управления | 9 | 72 | 109 |
| 2. | Кафедра педагогики и психологии | 31 | 13 | 44 |
| 3. | Кафедра истории и социальных дисциплин, художественно - эстетического образования | 17 | 68 | 85 |
| 4. | Кафедра филологического образования | 33 | 76 | 109 |
| 5. | Кафедра естественно- географического образования | 14 | 17 | 31 |
| 6. | Кафедра математики, информатики и ИКТ | 24 | 21 | 45 |
| 7. | Кафедра безопасности жизнедеятельности и охраны здоровья | 17 | 7 | 24 |
| 8. | Кафедра дошкольного образования | 12 | 72 | 84 |
| 11. | Кафедра начального общего образования | 7 | 39 | 46 |
| 12. | Кафедра специальной педагогики | 30 | 29 | 59 |
| 14. | Кафедра дополнительного образования детей и взрослых | 20 | 23 | 43 |
|  | ИТОГО | 214 | 437 | 651 |

Рисунок 2 Курсы повышения квалификации

В том числе, на территории г. Выборга и Выборгского района сотрудниками ЛОИРО для педагогических работников образовательных учреждений было организовано 8 курсов различной направленности, на которых обучено 194 человек.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п**  | **Наименование КПК,**  **кол-во часов** | **Категория слушателей**  | **Кол-во слушателей** |
| 1 | Служба медиации в современной ОО | Учителя- предметники, психологи, методисты | 25 |
| 2 | «Организация и технология инклюзивного образования детей- инвалидов и детей с ОВЗ в ОУ» | Учителя-предметники, | 28 |
| 3 | ВПР в начальной школе: подготовка и критериальное оценивание | Учителя начальных классов | 36 |
| 4 | Комплексный предмет "ОРКиСЭ" в современной школе: содержание и методика обучения | Учителя- предметники | 28 |
| 5 | Русский язык и литература в современной школе: содержание, методика и эффективные практики | Учителя русского языка и литературы | 27 |
| 6 | Обучение основам безопасности жизнедеятельности в соответствии с требованиями ФГОС ОО  | Учителя ОБЖ | 17 |
| 7 | Музыкальное воспитание в системе дошкольного образования" | Музыкальные работники ДОУ | 33 |
| 8 | **Внебюджетные курсы** «Обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования в ОО» | Педагогические работники МБОУ «СОШ 8» | 44 |
|  | ИТОГО 238 |

**Курсы ЛГУ им. А.С. Пушкина**

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

 от 20.09.2019 г. № 340-р;

 от 09.01.2020г. № 2-р

 за 2019/2020 уч. год ЛГУ им. А.С. Пушкина на базе образовательных учреждений г. Выборга было организовано восемь курсов повышения квалификации, обучено 409 педагогических работников.

 В 2019-20 учебном году в г. Выборге организованы курсы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п  | Наименование КПК,  кол-во часов | Категория слушателей  | Кол-во слушателей |
|  | Коррекционно - воспитательная работа в логопедических группах ДОУ, 72 ч.  | педагоги дошкольных учреждений | 70 |
|  |  Современные технологии художественно- эстетического развития ребенка в условиях реализации ФГОС ДОО, 72 ч. | 27 |
|  | Современные подходы к воспитанию детей раннего возраста в условиях реализации ФГОС ДО, 72ч.  | 33 |
|  | Современные игровые технологии для детей дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС | 69 |
|  | Логопедический массаж | 35 |
|  | Интегрированное обучение детей с ОВЗ | педагоги МБОУ»СОШ г. Светогорска», МБОУ «Лесогорская СОШ»  | 40 |
|  | ФГОС в начальной школе  | учителя начальных классов | 25 |
|  | Внутришкольная система оценки качества образования | завучи, учителя  | 110  |
|  | ИТОГО | 409 |

Курс «Внутришкольная система оценки качества образования» был самым востребованным и актуальным . Слушатели курсов отмечают большую практическую значимость этих курсов..

**ГАОУДПО «Институт развития образования**

**Республики Татарстан» г. Казани**

С привлечением тьюторов базовой площадки «Общеобразовательная школа-интернат «Лицей имени Н.И. Лобачевского» КФУ» были организованы курсы повышения квалификации для учителей математики по теме «Межпредметные технологии как инструмент формирования метапредметных результатов у обучающихся». (45% от общего количества учителей математики). 44 учителя выборгских школ ( 45 % от общего количества учителей математики) познакомились с реальным опытом работы преподавателей Общеобразовательной школы – интерната «Лицей имени Н.И. Лобачевского». Лекторы курсов Володина Алена Игоревна и Алилекова Валерия Александровна рассказали о различных подходах к определению метапредметности. Особый интерес учителей вызвали практические формы участия: игра «домино», головоломки, подготовка урока-презентации для математического кружка, большой ассортимент современных методических пособий. За время курсов ощущалась постоянная поддержка со стороны преподавателей курсов, восхитили ответы на актуальные вопросы в области формирования метапредметных результатов обучающихся. Выборгские учителя получили опыт освоения, подготовки и проведения уроков в области межпредметных технологий. [(Отзыв о курсах)](http://metod.cit-vbg.ru/index.php/povyshenie-kvalifikatsii/2490-otzyv-o-kursakh-uchitelej-matematiki)

**ГБУДО «Центр «Ладога»**

В рамках проекта «Урок физкультуры ХХI века» в ГБУ ДО «Центр «Ладога» были организованы курсы повышения квалификации по теме: «Методика обучения регби в образовательных организациях». Обучен преподаватель физической культуры МБОУ «Каменногорский ЦО».

**Российский центр музейной педагогики**

**и детского творчества Государственного Русского музея**

Для учителей, преподающих предметную область «Основы духовно- нравственной культуры народов России», были организованы курсы повышения квалификации по музейно- педагогическому модулю «Основы нравственно- эстетических ценностей в изобразительном искусстве России». Обучено 2 человека.

**Курсы, которые получили высокую оценку слушателей:**

 ЛГУ - «Внутришкольная система оценки качества образования»,

 ЛОИРО - «ВПР в начальной школе»,

 ИРО республики Татарстан - «Межпредметные технологии как инструмент формирования метапредметных результатов у обучающихся».

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

-взаимодействие с кураторами КПК: ЛОИРО, ЛГУ им. А.С. Пушкина;
-оповещение слушателей ОО о переносе занятий на другое время;
-посещение методистами МБУ «ВРМЦ» занятий КПК с целью контроля;
-консультирование педагогов о новой форме регистрации на сайте ЛОИРО;

- сбор документов слушателя для зачисления на курсы;
-проведение мониторинга с целью выявления степени удовлетворенности
качеством обучения.

По результатам опроса слушателей курсов, педагоги по - прежнему считают, что на курсах повышения квалификации должны преимущественно использоваться 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.

# В связи с постановлением губернатора Ленинградской области от13 марта 2020года № 117 "О введении на территории Ленинградской области режима повышенной готовности для органов управления и сил Ленинградской областной подсистемы РСЧС и некоторых мерах по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) на территории Ленинградской области все занятия для слушателей курсов перешли на дистанционный режим.

Слушатели курсов ЛОИРО, ЛГУ занимались дистанционно с помощью программы Скайп и платформы ZOOM, выполненные задания отправляли на электронную почту.

 Всего обучено на курсах переподготовки и повышения квалификации за 2019 - 20 уч. г.: 1106 человек, что составляет: 45,6,8% от общего количества педагогических и административных работников (2424 чел.).

В этом учебном году продолжено изучение и размещение на сайте ВРИМЦ электронных образовательных ресурсов различных направлений. (15 количество).

**Динамика количества педработников,**

**прошедших курсы повышения квалификации**

**(переподготовки) за последние 3 года**

 Следует отметить, что за последние три календарных года динамика прохождения курсов увеличилась.

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

Задача повышения качества образования в школах с низкими образовательными результатами требует отдельных мероприятий по совершенствованию качества учебного процесса образовательными учреждениями, в первую очередь, это повышения квалификации педагогических работников. Проведенный мониторинг участия на курсах повышения квалификации показал, что МБОУ «Коробицынская СОШ», МБОУ «Полянская СОШ» имеют наименьшее количество слушателей на курсах повышения квалификации за этот год.

Педагоги школ, с низкими образовательными результатами, прошедшие курсы повышения квалификации в 2019-2020уч.году

|  |
| --- |
| **ЛОИРО** |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вещевская основная общеобразовательная школа» | 6 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кирилловская средняя общеобразовательная школа» | 6 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лесогорская средняя общеобразовательная школа» | 4 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №  13 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Выборга | 10 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 – школа отечественной культуры» | 21 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 14» | 10 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» | 20 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Выборга» | 61 |
|  | **ИТОГО 138** |
| **ГАОУ ДПО «Институт развития образования республики Татарстан**» **Межпредметные технологии как инструмент формирования метапредметных результатов у обучающихся»** **(курсы для учителей математики)** |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 – школа отечественной культуры» | 4 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Выборга» | 2 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №  13 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Выборга | 2 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №  14»  | 2 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» | 2 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вещевская основная общеобразовательная школа» | 1 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кирилловская средняя общеобразовательная школа» | 1 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Коробицынская средняя общеобразовательная школа» | 1 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лесогорская средняя общеобразовательная школа» | 1 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Полянская средняя общеобразовательная школа» | 1 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Рощинский ЦО» | 2 |
|  | **ИТОГО 19** |
| **ЛГУ****Курс «Интегрированное обучение детей с ОВЗ»** |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 – школа отечественной культуры» |  |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Выборга» |  |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №  13 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Выборга |  |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №  14»  |  |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» |  |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вещевская основная общеобразовательная школа» |  |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кирилловская средняя общеобразовательная школа» |  |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Коробицынская средняя общеобразовательная школа» |  |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лесогорская средняя общеобразовательная школа» | 22 |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Полянская средняя общеобразовательная школа» |  |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Рощинский ЦО» |  |
| **ИТОГО: 22** |
| **ЛГУ КПК «ФГОС в начальной школе»** |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 – школа отечественной культуры» |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Выборга» | 1 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №  13 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Выборга |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №  14»  | 2 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» | 5 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вещевская основная общеобразовательная школа» |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кирилловская средняя общеобразовательная школа» |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Коробицынская средняя общеобразовательная школа» |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лесогорская средняя общеобразовательная школа» |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Полянская средняя общеобразовательная школа» |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Рощинский ЦО» |  |
|  | **ИТОГО 8** |

|  |
| --- |
| **ЛГУ****Курс «Внутришкольная система оценки качества образования»** |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 – школа отечественной культуры» | 30 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Выборга» | 3 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №  13 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Выборга | 2 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №  14»  | 3 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» | 7 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вещевская основная общеобразовательная школа» | 1 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кирилловская средняя общеобразовательная школа» |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Коробицынская средняя общеобразовательная школа» |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лесогорская средняя общеобразовательная школа» | 1 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Полянская средняя общеобразовательная школа» | 1 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Рощинский ЦО» | 3 |
| **ИТОГО : 51** |

**Повышение педагогического мастерства в форме семинаров**

Методические семинары - одна из форм методической работы по повышению профессиональной компетентности педагогов. В целях своевременного информирования педагогов по вопросам обновления содержания образования и повышения профессионального мастерства были организованы семинары:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование семинара  | Дата проведения  | Место, лектор | Количество  |
| Подготовка к школе старших дошкольников. Новые направления в работе по формированию первоначальных навыков чтения и письма в период обучения грамоте | 02.10.2019 | Библиотека А. Аалто Корпусова Ю.А., к.п.н., доцент кафедры русского языка с методикой начального обучения ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», методист АНО «Экзамен». | 60 |
| Применение современных образовательных технологий в условиях реализации ФГОС НОО | 07.11.2019. | г. Приозерск, ул. Северопарковая, д. 5, МОУ ДО "Центр информационных технологий" | 20  |
| Ненаглядная и наглядная геометрия в ключевых задачах курса. (семинар посвящен вопросам преподаваниягеометрии, подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по геометрии, рассмотрено решение задач по геометрии) | 08.11.201910.00 | МБОУ «СОШ №7»Циовкин Ю. Ю. доктор ф.м. наук, преподаватель Университета ИТМО г. Санкт Петербург, методист корпорации «Российский учебник» — представительства в г. Санкт Петербург | 23  |
| Подготовка к ЕГЭ по обществознанию: трудные вопросы содержания  | 08.11.201910.00 | МБОУ «Гимназия № 11»Соболева О. Б., к. п. н., доцент кафедры методики обучения истории и обществознанию РГПУ им. А. И. Герцена (СПб),методист корпорации «Российский учебник» | 25 |
| Практический семинар для учителей МБОУ «СОШ №10» «Работа с интерактивными досками» | 06.11.201910.00 | МБОУ «СОШ №10»  | 18 |
| Семинар для школьных библиотекарей«Цифровая образовательная среда в современной библиотеке» | 12.12.201910.00 | МАУКБиблиотека А. Аалто  | 18 |
| Этнокультурные технологии в образовательном процессе. Вводная лекция, тренинг.  | 09.01.202015.00 | МБОУ «СОШ № 1»Хуснутдинова Л. Г., к.ист. н.доцент кафедры «Международные отношения, история востоковедение» | 13 |

 Приоритетными направлениями в этом году стали: ВПР в начальной школе, подготовка к ЕГЭ по обществознанию, математике, повышение профессиональной компетентности педагогов.

Участники выездного семинара «Применение современных образовательных технологий в условиях реализации ФГОС НОО» отметили практическую направленность семинара, возможность сравнить свой опыт с опытом коллег Приозерского района, пополнить методическую копилку интересными формами работы. [(Программа семинара)](http://metod.cit-vbg.ru/index.php/novosti/2489-gruppa-uchitelej-nachalnykh-klassov-prinyala-uchastie-v-kursakh-g-priozerska)

Сегодня, когда интернет-технологии значительно усовершенствовали деятельность педагогов, облегчили нам жизнь, педагоги успешно пользуются различными информационными ресурсами.
**Среди информационных ресурсов сети следует особо выделить:**

1. Курсы дистанционного обучения.

2. Вебинары.

Более 79 % педагогических работников Выборгского района участвовало в работе вебинаров «1 сентября», «Учебно-методический портал», издательства «Просвещение», Корпорации «Российский учебник».

Перечень тем вебинаров:

ЕГЭ-2020. Эффективные приемы подготовки к экзамену по обществознанию;

ЕГЭ-2020. Как грамотно начать подготовку к выполнению задания 27 экзамена по русскому языку?

### ЕГЭ-2020. Сравнительный анализ итогов ЕГЭ по математике прошлых лет; Рекомендации по подготовке к сдаче профильного уровня;

«Ноосферное образование: роль книги и чтения».

Для педагогических работников создана подборка вебинаров по теме: «Внутришкольная система оценки качества образования», «Интегрированное обучение детей с ОВЗ».

 В рубрике «Повышения квалификации» на сайте методического центра ежегодно обновляется перечень бесплатных и платных электронных образовательных ресурсов. Из них самые популярные:

* платформа «Открытое образование».
* Лекториум
* Онлайн – школа «Фоксворд»
* Мой университет
* Инфоурок

**Работа с издательствами**

В 2019-20уч. году проводилась работа с ведущими российскими издательствами, специализирующимися на выпуске учебников для общеобразовательных образовательных организаций («Просвещение», корпорации «Российский учебник», «Русское слово», «Экзамен»).

В частности, организовано 4 семинара для учителей – предметников, по актуальным вопросам образования: преемственность детского сада и школы, подготовка к ГИА.

**Проект взаимообмена практическим опытом «Взаимообучение школ»**

Педагоги МБОУ "Высоцкая ООШ» и МБОУ "СОШ №1" поделились своим опытом работы по теме: «Особенности реализации основной образовательной программы НОО».

Педагоги МБОУ «СОШ п. Советский» поделились опытом работы с учителями МБОУ «Приморский ЦО» по теме: «Нестандартные подходы в подготовке старшеклассников к ЕГЭ по математике». В рамках проекта был продемонстрирован открытый урок математики.

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

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

**Всероссийская** **олимпиада** **школьников** – самое массовое интеллектуальное соревнование. Победители и призёры получают льготы при поступлении в вузы, профильные предметы им засчитываются автоматически.

 **В 2019-2020 учебном году ученики Выборгского района приняли участие в олимпиаде по 21 предмету:** 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.

В школьном этапе олимпиады приняли участие 7316 из 9183 обучающихся (Табл. 2.3.1), что составляет 80% от общей численности обучающихся 5-11 классов. Победителями и призерами школьного этапа стали 3375 обучающихся. В школьном этапе олимпиады по математике и русскому языку принимали участие и 4е классы: 1422 из 1883 обучающихся, что составляет 76 % от общей численности обучающихся 4х классов.

В муниципальном этапе олимпиады приняли участие 1445 физических лиц из 6183 обучающихся, что составляет 16% от общей численности обучающихся 5-11 классов (Табл. 2.3.2). Победителями и призерами муниципального этапа стали 838 обучающихся (102 победителя и 736 призеров) из 32 общеобразовательных учреждений (35 школ) (Приложение 3).

На региональный этап всероссийской олимпиады школьников по установленным Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области количествам баллов прошло 147 участников (109 физических лиц) по 20 общеобразовательным предметам. Из них смогли принять участие 140 участников (102 физических лица) из 16 общеобразовательных организаций (Табл.2.3.5). По уважительной причине не смогли принять участие в региональном этапе 7 учащихся.

Выборгский район не принял участие по следующим предметам: испанский, китайский языки и основы безопасности жизнедеятельности. Тридцать два ученика заняли 46 призовых мест, из них 7 победителей и 39 призеров (Табл.2.3.6).

На заключительный этап всероссийской олимпиады школьников прошли 5 учащихся Выборгского района. Двое учащихся 9 класса МБОУ «СОШ № 37» - по истории и географии, учащаяся 10 класса МБОУ «Гимназия» - по обществознанию.

По квоте от Ленинградской области на заключительный этап были приглашены: учащаяся 11 класса МБОУ «СОШ г. Светогорска» (по литературе) и учащаяся 11 класса МБОУ «Гимназия №11» (по английскому языку).

В виду сложившихся обстоятельств, с учетом принятых мер по предотвращению распространения вирусной инфекции в стране, заключительный этап всероссийской олимпиады школьников был отменен. Призовые места присудили 11-тиклассникам, прошедшим по установленным Центральным оргкомитетом олимпиады баллам. Остальным участникам заключительного этапа предоставлена возможность вне конкурса принять участие в заключительном этапе на следующий учебный год.

В рамках регионального этапа всероссийской олимпиады по физике проходила олимпиада имени Дж. К. Максвелла для школьников 7-8х классов От Выборгского района в олимпиаде приняло участие 6 учащихся. Ученик 8 класса МБОУ «Гимназия №11» занял призовое место. Для учащихся 7-8х классов по математике проходила олимпиада Эйлера. Трое учащихся представляли Выборгский район. Ученица 8 класса МБОУ «СОШ №12» заняла призовое место (Табл.2.3.8).

Во время проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников для учащихся 7 и 8 классов проходила малая областная олимпиада по 11 общеобразовательным предметам: биология, география, история, литература, право, русский язык, экология, экономика, МХК, английский язык и технология. По установленным КОиПО ЛО количествам баллов на малую областную олимпиаду прошло 20 учащихся Выборгского района по 6 общеобразовательным предметам. Четыре участника заняли призовые места по 2 общеобразовательным предметам (Табл.2.3.8).

**Муниципальный этап региональная (областной) олимпиады школьников** среди общеобразовательных организаций Ленинградской области проходил для обучающихся 6 – 11 классов с февраля по март 2020 года по 5 предметам: изобразительное искусство, краеведение, основы предпринимательской деятельности, информатика, избирательное право, политехническая олимпиада. **Региональный этап** олимпиады был отменен в связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой в стране.

В школьном этапе олимпиады приняло участие 2383 учащихся. Победителями и призерами школьного этапа стали 502 участника (159 победителей и 343 призера).

 В муниципальном этапе региональной олимпиады приняли участие 340 школьников из 24 общеобразовательных учреждений города и района. Победителями и призёрами стали 114 участников (20 победителей и 94 призёра) из 20 школ (Табл.2.3.9).

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.11.2013г. №1252, муниципальный и школьный этапы олимпиады организуют органы местного самоуправления в сфере образования, комитетом образования. Полномочия организации делегированы МБУ «ВРИМЦ».

В целях организации и проведения в 2019-2020 учебном году на территории МО «Выборгский район «ЛО» 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 23 сентября по 23 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 в информационно-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 (по некоторым предметам для 5-11хклассов), 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 этапа: определен оргкомитет, ответственный за организацию школьного этапа, утвержден документально состав жюри.

3. Оптимизирован процесс документооборота через приложения браузера Googlе.

4. 80 % 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 не соблюдения 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. Некорректное оформление заданий для проведения школьного этапа олимпиады:

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

- нерациональное распределение материала для печати;

- ошибки в заданиях и критериях.

2. Необъективное оценивание учащихся на школьном этапе и как следствие, неявка учащихся (набравших нужное количество баллов для участия в муниципальном этапе) на муниципальный этап.

3. Многократное участие некоторых детей в олимпиадах разной направленности.

4. 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), где в течение 3х дней после окончания олимпиады по каждому общеобразовательному предмету необходимо 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 комиссией.

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 в МО «Выборгский район» проходил на базе общеобразовательных 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.

 По итогам муниципального этапа рейтинг результативности участия общеобразовательных организаций выглядит следующим образом: со второго на первое место поднялась Гимназия № 11, второе место заняла Гимназия, СОШ №37 заняла в этом учебном году третье место (Табл.2.3.4).

**Проблемы в организации муниципального этапа:**

1. Необъективное оценивание заданий:

- рассмотрены 2 апелляции по обществознанию, 2 по математике, 1 по экологии, 1 по ОБЖ, 1 по литературе. Решением апелляционных комиссий, оценки, выставленные участникам олимпиады, были изменены в пользу участников или оставлены без изменений.

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. Неявка 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 районо-методических объединений учителей предметников вовремя сообщать в методический отдел состав жюри муниципального этапа и на заседаниях районо-методических объединений информировать 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, вносить в них коррективы;

- 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:**

 Из направленных 109 человек на региональный этап ВОШ приняли участие 102 школьника. Не явились на региональный этап 7 обучающихся, по причине болезни и семейным обстоятельствам.

В рейтинге общеобразовательных учреждений, с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников, произошли изменения. Сократилось количество школ, в которых учащиеся заняли призовые места на региональном этапе олимпиады (Табл.5.3.7). Количество победителей и призеров на региональном этапе по сравнению с прошлым увеличилось. Поднялись в рейтинге: СОШ г. Светогорска, СОШ № 37, СОШ № 7. Каменская СОШ вошла в рейтинг регионального этапа. Из 32 общеобразовательных организаций учащиеся 12 школ заняли призовые места, в прошлом году - 14 школ.

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. 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:**

В этом году в связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой заключительный этап всероссийской олимпиады школьников не проводился. Но по итогам участия в региональном этапе команда Выборгского района по количеству прошедших на заключительный этап занимает второе место. (Табл.2.3.13)

 По приказу министерства просвещения России от 28 апреля 2020 г. № 189 «Об особенностях проведения всероссийской олимпиады школьников в 2019/20 учебном году и утверждения ее итоговых результатов по каждому общеобразовательному предмету», призерами заключительного этапа считаются только обучающиеся 11 класса, набравшие необходимый проходной балл для прохождения на заключительный этап, наши обучающиеся-победители регионального этапа в количестве трех человек прошли на заключительный этап по п.64 (квота Ленинградской области), поэтому не стали призерами в соответствии с данным распоряжением.

Положение учащихся 9 и 10 классов было объяснено на брифинге Министра просвещения Сергея Кравцова. Обучающиеся будут допущены к заключительному этапу всероссийской олимпиады школьников в следующем году без прохождения школьного, муниципального и регионального этапов. Среди наших обучающихся таких детей трое.

**Региональная олимпиада школьников:**

В соответствии с распоряжением Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 25 февраля 2020 г. № 388-р. и планом работы комитета образования администрации МО «Выборгский район» Ленинградской области и сложившейся эпидемиологической обстановкой 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, краеведение, информатика, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний, избирательное право, политехническая олимпиада.

Ввиду того, что были отменены все массовые мероприятия, муниципальный этап по музыке и черчению был отменен. Это отрицательно сказалась на численности участников в региональной олимпиаде. По итогам проведенных олимпиад приняли участие 340 учащихся (в прошлом учебном году- 448) Сократилось также количество победителей и призеров. Рейтинг результативности участия ОО в муниципальном этапе региональной олимпиады школьников представлен в таблице 2.3. 9.

Заключительный этап региональных олимпиад не состоялся.

**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 в нашем районе проводится муниципальный этап малой олимпиады школьников по математике, окружающему миру, 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.

В 2019-2020 учебном году из-за пандемии прошли только 2 олимпиады: математика для 4х классов и география для 5-6х классов. Задания разработаны творческими группами из учителей начальной школы и учителями - предметниками. Олимпиада по математике проходила в МБОУ «Гимназия №11», по географии – в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углублённым изучением отдельных предметов».

 В муниципальном этапе приняли участие 183 обучающихся из 29 общеобразовательных учреждений города и района. Проверка олимпиадных заданий осуществлялась жюри, в состав которого входили педагоги высшей квалификационной категории.

Победителями и призёрами муниципального этапа малой олимпиады школьников стали 61 участник (4 победителя и 57 призёров) из 21 общеобразовательного учреждения города и района.

Подготовлен рейтинг результативности участия ОО в малой олимпиаде школьников (Табл.2.3.10).

**Для достижения высоких результатов в олимпиадном движении в 2020-2021 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.

5. Обеспечить доступ учащихся к сайту ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект».

6. Организовать сотрудничество общеобразовательных организаций нашего района с ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект».

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

**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 105 обучающихся из 15 школ города и района по 11 предметам: физика, биология/экология, филология, химия, информатика, математика, ИЗО, МХК, история, обществознание и литературное чтение(Табл.2.3.11).

Учебно-тренировочные сборы (УТС) в рамках образовательной программы проводятся с целью обеспечения и развития навыков учащихся по решению олимпиадных задач и выполнению физического практикума. Теоретическая часть носит обзорный обобщающий характер. В этом учебном году в УТС приняли участие 24 обучающихся из 9 школ города и района по 11 предметам: биология/экология, информатика, математика, история, география, обществознание, МХК, физика, английский язык, русский язык и литература (Табл. 2.3.12).

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.

**Задачи на 2020 - 2021 учебный год**

1. Организовать практические семинары по работе на дистанционных площадках ZOOM, DICKORD и т.п., с электронными ресурсами, позволяющими эффективно строить дистанционный урок для всех кафедр учителей - предметников.
2. Организовать обучение педагогов в соответствии с муниципальным планом мероприятий в области формирования функциональной грамотности обучающихся.
3. Организовать участие в соответствии с муниципальной программой и планами мероприятий в следующих региональных проектах: поддержка образовательных учреждений с низким результатом обучения, поддержка школ со стабильно высокими образовательными результатами.

**Приложения**

Приложение 1.1.

**Сводная таблица участия образовательных учреждений**

**в конкурсе «Учитель года – 2020»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ОУ | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | МБОУ «Гимназия» | ЛП |  |  |  | У |  |
| 2 | МБОУ «СОШ № 1» | у |  |  |  |  | **у** |
| 3 | МБОУ «СОШ № 6» |  | у,у |  |  |  |  |
| 4 | МБОУ «СОШ № 7» |  |  | У | УУ |  | Л |
| 5 | МБОУ «СОШ № 8» | ууу | у |  | у |  |  |
| 6 | МБОУ «СОШ № 10»  | у |  | Л |  |  | у |
| 7 | МБОУ «Гимназия № 11» |  |  |  |  |  | У |
| 8 | МБОУ «СОШ № 12» | у | у |  |  |  |  |
| 9 | МБОУ «СОШ № 13» | У | у |  |  |  |  |
| 10 | МБОУ «СОШ № 14»  |  | у |  |  | Л | Л |
| 11 | МБОУ «СОШ № 37» |  | у | у | у |  |  |
| 12 | МБОУ «СОШ г. Светогорска» |  | Л |  |  |  |  |
| 13 | МБОУ «Каменногорский ЦО»  |  |  | Л | у | Л | у |
| 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»

Приложение 2.1.1.

**Деятельность РМО за 2019 – 2020 учебный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Содержание работы** | **Дата и время проведения** | **Место проведения/ ответственный** |
|  | **Семинары, круглые столы, творческие группы**  |
|  | Развитие индивидуальных способностей, творческого потенциала обучающихся на основе инновационных форм и методов обучения на уроках музыки и внеурочной деятельности.  | 25.09.201914.30 | МБОУ «СОШ №7»Ткаченко Г. И. Клышникова Г. А. |
|  | Круглый стол учителей обществознания "Урок обществознания: каким он должен быть?" (Просмотр и обсуждение урока "Учителя Года России -2018 " А. Динаева)  | 24.09.201916.00 | МБОУ «Гимназия № 11»Семина Е.В. |
|  | Семинар «Формирование коммуникативных умений в период обучения грамоте"  | 02.10.201914.00 | Библиотека А. Аалто Пономарева Ю.А. Экзамен АМО "НЦИО" |
|  | Семинар "Изучение и апробация современных образовательных технологий" | 24.10.201914.30 | МБОУ «СОШ №7»Ткаченко Г.И. |
|  | Новые педагогические технологии в воспитании младших школьников | 05.11.19. 11.00 | МАУК «Центральная городская библиотека А. Аалто» |
|  | ВПР в начальной школе: подготовка и критериальное оценивание | 07.11.19. | Ленинградская область, г. Приозерск, ул. Северопарковая, д. 5, МОУ ДО "Центр информационных технологий"Пономарева Ю.А. |
|  | Ненаглядная и наглядная геометрия в ключевых задачах курса. (*семинар посвящен вопросам преподавания геометрии, подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по геометрии, рассмотрено решение задач по геометрии)* | 08.11.1910.00 | МБОУ «СОШ №7»Циовкин Ю. Ю. доктор ф.м. наук, преподаватель Университета ИТМО г. Санкт Петербург, методист корпорации «Российский учебник» — представительства в г. Санкт Петербург.Николаева Н.А. |
|  | Подготовка к ЕГЭ по обществознанию: трудные вопросы содержания  | 08.11.1910.00 | МБОУ «Гимназия № 11»Соболева О. Б., к. п. н., доцент кафедры методики обучения истории и обществознанию РГПУ им. А. И. Герцена (СПб),методист корпорации «Российский учебник»Николаева Н.А. |
|  | Практический семинар для учителей МБОУ «СОШ №10» «Работа с интерактивными досками» | 06.11.1910.00 | МБОУ «СОШ №10» Николаева Н.А. |
|  |  Семинар учителей математики «Вопросы подготовки к ГИА» | 12.12.201914.30 | МБОУ «СОШ № 10»Гаврилова О.П. |
|  | Заседание творческой группы учителей истории по подготовке профильной сессии | 11. 12.2019 | МБОУ «Гимназия №11»Семина Е.В. |
|  | Практический семинар для учителей русского языка и литературы.Литературная гостиная «Нить памяти» ( к 75-летию Победы в ВОВ) | 11.12.201915.00 | МБОУ «СОШ г. Светогорска» Борисова Л.А. |
|  | Семинар для школьных библиотекарей«Цифровая образовательная среда в современной библиотеке» | 12.12.201910.00 | МАУКБиблиотека А. Аалто Николаева Н.А. |
|  | Консультация учителей музыки по составлению дополнительных образовательных программ | 18.12.201914.30 | МБОУ «СОШ №7»Ткаченко Г.И. |
|  | Этнокультурные технологии в образовательном процессе. Вводная лекция, тренинг. Для учителей истории и обществознания, а также всех желающих учителей | 09.01.202015.00 | МБОУ «СОШ № 1»Хуснутдинова Л. Г.,кандидат исторических наук,доцент кафедры «Международные отношения, история востоковедение» |
|  | Заседание творческой группы по подготовке пособия по региональному компоненту ВПР по истории.  | 19.02. 2020.16.00 | МБОУ "Гимназия №11"Семина Е.В. |

Приложение 2.1.2.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **РМО**  |
|  | РМО учителей технологии «Итоги школьного этапа олимпиады и подготовка к муниципальному этапу. 2.Отчёт о поездке на 7-ой международный заочный тур конкурса "Старт науке" | 24.10.201914.30 | МБОУ «СОШ №1»Каб.1.2.Зенченко Т.И. |
|  | Заседание РМО учителей биологии  | 14.11.1915.00 | МБОУ «СОШ №14»Бузало Е.Э. |
|  | Заседание РМО учителей информатики  | 06.11.1910.00 | МБОУ «СОШ №7»Пасечник Н.А. |
|  |  Заседание РМО учителей биологии «Проектная деятельность учащихся. Правила оформления и оценивания работ" | 11.02.2020. 15.00.  | МБОУ «СОШ № 14»Бузало Е.Э. |

Приложение 2.1.3**.**

|  |
| --- |
| **ОТКРЫТЫЕ УРОКИ***(анализируют уроки творческие группы педагогов, состоящие из заместителей директоров по учебной работе и руководители РМО учителей-предметников* |
|  | МБОУ «СОШ № 6» | Русский язык Математика  Обществознания  |
|  | МБОУ «СОШ № 7» | Обществознание, английский язык  |
|  | МБОУ «СОШ №8» | Математика, информатика, английский язык, история |
|  | МБОУ «СОШ 10» | Русский язык, химия |
|  | МБОУ «Гимназия№ 11» | химия |
|  | МБОУ «СОШ №12» | Математика, русский язык, география |
|  | МБОУ «СОШ №14» |  физика |
|  | МБОУ «СОШ №37» | Математика  |
|  | МБОУ «Рощинский ЦО» | Физика, информатика, математика |
|  | МБОУ «Приморский ЦО» | Биология, обществознание, география, математика |
|  | МБОУ «Первомайский ЦО» | Физика, английский язык, обществознание  |
|  | МБОУ «Каменногорский ЦО» |  Информатика, химия, обществознание |
|  |  МБОУ «Возрожденская СОШ» | Обществознание, русский язык  |
|  |  МБОУ «Приветненская СОШ» | Биология, обществознание |
|  |  МБОУ «Каменская СОШ» | Математика, обществознание |
|  | **ИТОГО : 36 уроков**  |

 Приложение 2.1.4

|  |  |
| --- | --- |
|  | ГОРОДСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ СЕССИИ(СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПЕДАГОГОВ В РАБОТЕ С ТВОРЧЕСКИМИ УЧАЩИМИСЯ) |
|  | История,для учащихся 7-8 классов | 14.10-17.10.2019  | МБОУ «Гимназия № 11»Семина Е.В. |
|  | Филология для 7-8 классов  | 11.11.19-15.11.19 | МБОУ «Гимназия №11»Борисова Л.А. |
|  | Профильная сессия по физике и математике для учащихся 8 классов | 16.12-20.12.20198.30 | МБОУ «СОШ № 37»Даниэльян Я.В. |
|  | Профильная сессия по биологии для учащихся 5-6 классов | 09.12-13.12.20198.30 | МБОУ «СОШ № 14»Бузало Е.Э. |
|  | Профильная сессия по биологии для учащихся 7-8 классов | 09.12-13.12.2019 | МБОУ «СОШ № 14»Бузало Е.Э. |
|  | Профильная сессия по биологии для учащихся 9 -10 классов | 09.12-13.12.2019 | МБОУ « СОШ № 14»Бузало Е.Э. |
|  | Профильная сессия по истории  | 20 – 22 .01. 2020  | МБОУ «Гимназия № 11» Семина Е.В.   |

Таблица 2.3.1

|  |
| --- |
| **Итоги школьного этапа ВсОШ 2019-2020 уч.год** |
| **№** | **ОО** | **Уч-ся по ОО (5-11кл)** | **Кол-во участников школьного этапа** | **Физические лица (учащиеся), школьного этапа** | **Победители и призеры школьного**  | **Победители и призеры школьного этапа, физические лица** | **Предметы, по которым олимпиада не проходила** |
| 1 | **Гимназия** | 361 | 1144 | 297 | 391 | 167 | немецкий язык |
| 2 | **Гимназия №11** | 397 | 1179 | 352 | 313 | 155 | французский язык |
| 3 | **СОШ №1– школа отечественной культуры** | 372 | 2174 | 298 | 163 | 135 | астрономия, немецкий язык, французский язык,  |
| 4 | **СОШ №6** | 504 | 3922 | 461 | 321 | 211 | французский язык. немецкий язык |
| 5 | **СОШ №7** | 378 | 822 | 259 | 203 | 117 | французский язык. немецкий язык |
| 6 | **СОШ №8 г. Выборга** | 389 | 768 | 232 | 213 | 98 | астрономия, немецкий язык, французский язык, экономика |
| 7 | **СОШ №10** | 603 | 1015 | 524 | 260 | 250 | МХК, французский язык, немецкий язык |
| 8 | **СОШ №12** | 387 | 926 | 281 | 209 | 131 | французский язык, немецкий язык |
| 9 | **СОШ №13 с УИОП** | 450 | 1075 | 378 | 291 | 174 | французский язык |
| 10 | **СОШ №14** | 519 | 1951 | 380 | 281 | 165 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 11 | **СОШ №37** | 474 | 3733 | 462 | 557 | 210 | французский язык , немецкий язык |
| 12 | **СОШ г. Светогорска** | 713 | 1257 | 621 | 318 | 285 | МХК, ОБЖ, французский язык, немецкий язык, экология |
| 13 | **Каменногорский ЦО** | 348 | 874 | 274 | 228 | 126 | французский язык, немецкий язык, экология, МХК |
| 14 | **Лесогорская СОШ** | 145 | 274 | 93 | 108 | 41 | английский, астрономия информатика, МХК, немецкий, право, экология, экономика |
| 15 | **Приморский ЦО** | 277 | 640 | 226 | 159 | 103 | французский язык, немецкий язык, астрономия, экология, искусство |
| 16 | **Рощинский ЦО** | 533 | 471 | 464 | 277 | 217 | французский язык, астрономия |
| 17 | **СОШ г. п. Советский** | 340 | 262 | 236 | 110 | 101 | французский язык, астрономия, физическая культура |
| 18 | **Высоцкая ООШ** | 42 | 85 | 34 | 21 | 13 | английский, астрономия информатика, МХК, немецкий, право, экология, экономика, французский |
| 19 | **Возрожденская СОШ** | 71 | 781 | 59 | 76 | 27 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 20 | **Вещевская ООШ** | 51 | 360 | 37 | 54 | 18 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 21 | **Глебычевский филиал МБОУ "Приморский ЦО"** | 131 | 336 | 97 | 96 | 41 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 22 | **Гончаровская СОШ** | 80 | 267 | 48 | 93 | 22 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 23 | **Житковская СОШ** | 25 | 214 | 18 | 71 | 10 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 24 | **Каменская СОШ** | 226 | 403 | 165 | 99 | 71 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 25 | **Кирилловская СОШ** | 72 | 125 | 39 | 43 | 19 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 26 | **Кондратьевская СОШ** | 44 | 147 | 32 | 39 | 17 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 27 | **Коробицынская СОШ** | 92 | 211 | 46 | 105 | 23 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 28 | **Бородинская СОШ** | 89 | 295 | 64 | 72 | 31 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 29 | **Филиал МБОУ "Коробицынская СОШ" в п. Красносельское** | 49 | 108 | 34 | 34 | 16 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 30 | **Краснодолинский филиал МБОУ "Приморский ЦО"** | 97 | 112 | 47 | 25 | 23 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 31 | **Первомайский ЦО** | 429 | 966 | 370 | 304 | 178 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 32 | **Победовский филиал "Рощинский ЦО"** | 95 | 135 | 57 | 62 | 29 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 33 | **Полянская СОШ** | 78 | 465 | 64 | 177 | 29 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 34 | **Приветненская СОШ** | 86 | 268 | 78 | 103 | 35 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 35 | **Пушновский филиал "Рощинский ЦО"** | 47 | 292 | 40 | 121 | 19 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 36 | **Гавриловская ООШ** | 49 | 362 | 44 | 120 | 21 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 37 | **Семиозерская ООШ** | 64 | 283 | 55 | 106 | 23 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 38 | **Цвелодубовский филиал МБОУ "Рощинский ЦО"** | 39 | 237 | 39 | 62 | 20 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 39 | **ЧОУ "Школа "Лужки"** | 37 | 12 | 11 | 6 | 4 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
|   | **ИТОГ** | **9183** | **28951** | **7316** | **6291** | **3375** |  |

Таблица 2.3.2

**Количественные данные об участниках муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников**

**в 2019-2020 учебном году**

**Выборгский район Ленинградской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Кол-во обучающихся****5-11 классов** | **Кол- во участников муниципального этапа 5-11 классов** | **Кол-во физических лиц муниципального этапа 5-11 классов** | **Доля** |
| **2019/20 уч. год** | **9183** | **2749** | **1445** | **30%****(16%)** |

Таблица 2.3.3

|  |
| --- |
| **Результативность участия ОО на муниципальном этапе ВсОШ** |
| **Рейтинг** | **ОО** | **Количество участников**  | **Количество участников (физ.лиц )** | **Количество победителей муниципального этапа** | **Количество призеров муниципального этапа** | **Количество победителей и призеров**  | **Количество победителей и призеров (физлиц )** | **балл (3-победитель, 1-призер)** |
| **1** | Гимназия №11 | 316 | 135 | 12 | 117 | 129 | 74 | **153** |
| **2** | Гимназия | 305 | 133 | 16 | 94 | 110 | 71 | **142** |
| **3** | СОШ №37 | 399 | 168 | 14 | 83 | 97 | 66 | **125** |
| **4** | СОШ №10 | 198 | 87 | 18 | 69 | 87 | 58 | **123** |
| **5** | СОШ г. Светогорска | 133 | 75 | 11 | 53 | 64 | 43 | **86** |
| **6** | СОШ №7 | 143 | 81 | 5 | 35 | 40 | 29 | **50** |
| **7** | Каменногорский ЦО | 126 | 65 | 4 | 31 | 35 | 26 | **43** |
| **8** | СОШ №14 | 193 | 116 | 2 | 36 | 38 | 31 | **42** |
| **9** | СОШ №12 | 116 | 77 | 3 | 26 | 29 | 25 | **35** |
| **10** | СОШ №1– школа отечественной культуры | 72 | 45 | 2 | 24 | 26 | 20 | **30** |
| **11** | СОШ №13 с УИОП | 78 | 51 | 2 | 23 | 25 | 15 | **29** |
| **12** | Приморский ЦО | 78 | 48 | 4 | 15 | 19 | 16 | **27** |
| **13** | Каменская СОШ | 52 | 27 | 3 | 17 | 20 | 12 | **26** |
| **14-15** | Рощинский ЦО | 66 | 49 | 1 | 17 | 18 | 16 | **20** |
| **14-15** | Первомайский ЦО | 90 | 52 | 1 | 17 | 18 | 13 | **20** |
| **16** | СОШ г. п. Советский | 72 | 43 | 1 | 15 | 16 | 15 | **18** |
| **17** | Глебычевский филиал "Приморский ЦО" | 47 | 23 | 1 | 10 | 11 | 7 | **13** |
| **18** | СОШ №8 | 25 | 21 | 1 | 9 | 10 | 10 | **12** |
| **19** | Вещевская ООШ | 20 | 7 | 1 | 7 | 8 | 4 | **10** |
| **20** | Приветненская СОШ | 26 | 14 | 0 | 6 | 6 | 5 | **6** |
| **21-22** | СОШ №6 | 47 | 38 | 0 | 5 | 5 | 5 | **5** |
| **21-22** | Полянская СОШ | 29 | 12 | 0 | 5 | 5 | 3 | **5** |
| **23** | Коробицынская СОШ | 13 | 11 | 0 | 3 | 3 | 2 | **3** |
| **24-30** | Бородинская СОШ | 16 | 9 | 0 | 2 | 2 | 2 | **2** |
| **24-30** | Возрожденская СОШ | 12 | 9 | 0 | 2 | 2 | 2 | **2** |
| **24-30** | Гончаровская СОШ | 4 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | **2** |
| **24-30** | Кирилловская СОШ | 7 | 6 | 0 | 2 | 2 | 2 | **2** |
| **24-30** | Кондратьевская СОШ | 10 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | **2** |
| **24-30** | Победовский филиал "Рощинский ЦО" | 5 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | **2** |
| **24-30** | Семиозерская ООШ | 12 | 8 | 0 | 2 | 2 | 1 | **2** |
| **31-35** | Лесогорская СОШ | 7 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | **1** |
| **31-35** | Коробицынский филиал в п. Красносельское | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | **1** |
| **31-35** | Краснодолинский филиал "Приморский ЦО" | 6 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | **1** |
| **31-35** | Гавриловская ООШ | 12 | 9 | 0 | 1 | 1 | 1 | **1** |
| **31-35** | Цвелодубовский филиал "Рощинский ЦО" | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | **1** |
| **36-39** | Житковская СОШ | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **36-39** | Пушновский филиал "Рощинский ЦО" | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **36-39** | ЧОУ "Школа" Лужки" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **36-39** | Высоцкая ООШ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|   | **ИТОГО:** | **2749** | **1455** | **102** | **736** | **838** | **584** |   |

Таблица 2.3.4

|  |
| --- |
| **Рейтинг образовательных учреждений с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников(победитель - 3балла, призер - 1балл)** |
| **2019-2020 уч.год** | **2018-2019 уч.год** |
| **Рейтинг** | **ОУ** | **баллы** | **Рейтинг** | **ОУ** | **баллы** |
| **1** | **Гимназия №11** | **153** | **1** | **СОШ №37 с УИОП** | **121** |
| **2** | **Гимназия** | **142** | **2** | **Гимназия №11** | **115** |
| **3** | **СОШ №37 с УИОП** | **125** | **3** | **Гимназия** | **114** |
| **4** | **СОШ №10** | **123** | **4** | **СОШ г. Светогорска** | **77** |
| **5** | **СОШ г. Светогорска** | **86** | **5** | **СОШ №10** | **73** |
| **6** | **СОШ №7** | **50** | **6** | **СОШ №13 с УИОП** | **70** |
| **7** | **Каменногорский ЦО** | **43** | **7** | **СОШ №14** | **48** |
| **8** | **СОШ №14** | **42** | **8** | **Каменногорский ЦО** | **45** |
| **9** | **СОШ №12** | **35** | **9** | **СОШ №7** | **44** |
| **10** | **СОШ №1– школа отечественной культуры** | **30** | **10** | **СОШ №12** | **39** |
| **11** | **СОШ №13 с УИОП** | **29** | **11** | **СОШ №1– школа отечественной культуры** | **31** |
| **12** | **Приморский ЦО** | **27** | **12** | **Рощинская СОШ** | **26** |
| **13** | **Каменская СОШ** | **26** | **13** | **Каменская СОШ** | **21** |
| **14-15** | **Рощинский ЦО** | **20** | **14** | **СОШ г. п. Советский** | **17** |
| **14-15** | **Первомайский ЦО** | **20** | **15** | **СОШ №6** | **14** |
| **16** | **СОШ г. п. Советский** | **18** | **16** | **Первомайский ЦО** | **13** |
| **17** | **Глебычевская СОШ** | **13** | **17** | **Приморская СОШ** | **11** |
| **18** | **СОШ №8** | **12** | **18-19** | **Вещевская ООШ** | **10** |
| **19** | **Вещевская ООШ** | **10** | **18-19** | **Приветненская СОШ** | **10** |
| **20** | **Приветненская СОШ** | **6** | **20** | **СОШ №8** | **9** |
| **21-22** | **СОШ №6** | **5** | **21** | **Глебычевская СОШ** | **5** |
| **22-22** | **Полянская СОШ** | **5** | **22-23** | **Лесогорская СОШ** | **4** |
| **23** | **Коробицынская СОШ** | **3** | **22-23** | **Гавриловская ООШ** | **4** |
| **24-30** | **Бородинская СОШ** | **2** | **24-28** | **Житковская СОШ** | **3** |
| **24-30** | **Возрожденская СОШ** | **2** | **24-28** | **Кирилловская СОШ** | **3** |
| **24-30** | **Гончаровская СОШ** | **2** | **24-28** | **Кондратьевская СОШ** | **3** |
| **24-30** | **Кирилловская СОШ** | **2** | **24-28** | **Победовская СОШ** | **3** |
| **24-30** | **Кондратьевская СОШ** | **2** | **24-28** | **Полянская СОШ** | **3** |
| **24-30** | **Победовский филиал "Рощинский ЦО"** | **2** | **29** | **Семиозерская ООШ** | **2** |
| **34-30** | **Семиозерская ООШ** | **2** | **30-36** | **Бородинская СОШ** | **1** |
| **31-35** | **Лесогорская СОШ** | **1** | **30-36** | **Красносельская ООШ** | **1** |
| **31-35** | **Коробицынский филиал в п. Красносельское** | **1** | **30-36** | **Краснодолинская СОШ** | **1** |
| **31-35** | **Краснодолинский филиал "Пиморский ЦО"** | **1** | **30-36** | **Пушновская СОШ** | **1** |
| **31-35** | **Гавриловская ООШ** | **1** | **30-36** | **Цвелодубовская ООШ** | **1** |
| **31-35** | **Цвелодубовский филиал "Рощинский ЦО"** | **1** | **30-36** | **Лужки** | **1** |
| **36** | **Высоцкая ООШ** | **0** | **30-36** | **Возрожденская СОШ** | **1** |
| **37** | **Житковская СОШ** | **0** | **37** | **Высоцкая ООШ** | **0** |
| **38** | **Пушновский филиал "Рощинский ЦО"** | **0** | **38** | **Гончаровская СОШ** | **0** |
| **39** | **Лужки** | **0** | **39** | **Коробицынская СОШ** | **0** |

Таблица 2.3.5

|  |
| --- |
| **Участие обучающихся ОО МО «Выборгский район» ЛО в региональном этапе ВОШ в 2019-2020 учебном году** |
| **№ п/п** | **ОО** | **Направлены на региональный этап**  | **Приняли участие**  | **Приняли участие (ф/л)** | **Количество победителей**  | **Количество призеров** | **Баллы** |
| 1 | **СОШ г. Светогорска** | **14** | **14** | **9** | **2** | **9** | **15** |
| 2 | **Гимназия №11** | **25** | **24** | **17** | **2** | **7** | **13** |
| 3 | **Гимназия** | **21** | **20** | **15** | **1** | **5** | **8** |
| 4 | **СОШ №37 с УИОП** | **18** | **15** | **10** | **2** | **2** | **8** |
| 5 | **СОШ №10** | **25** | **25** | **15** |  | **6** | **6** |
| 6 | **СОШ №12** | **3** | **3** | **2** |  | **3** | **3** |
| 7 | **Каменская СОШ** | **4** | **3** | **2** |  | **2** | **2** |
| 8 | **Рощинский ЦО** | **4** | **4** | **4** |  | **1** | **1** |
| 9 | **Каменногорский ЦО** | **5** | **5** | **4** |  | **1** | **1** |
| 10 | **СОШ №13 с УИОП** | **4** | **4** | **3** |  | **1** | **1** |
| 11 | **СОШ №1– школа отечественной культуры** | **5** | **5** | **5** |  | **1** | **1** |
| 12 | **СОШ №7** | **11** | **11** | **10** |  | **1** | **1** |
| 13 | **СОШ №14** | **5** | **5** | **4** |  |  |  |
| 14 | **СОШ №8 г. Выборга** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| 15 | **СОШ №6** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| 16 | **Приморский ЦО** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |
| 17 | **СОШ г. п. Советский** | **1** | **0** | **0** |  |  |  |
| 18 | **Высоцкая ООШ** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| 19 | **Бородинская СОШ** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| 20 | **Возрожденская СОШ** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| 21 | **Вещевская ООШ** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| 22 | **Гончаровская СОШ** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| 23 | **Житковская СОШ** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| 24 | **Кирилловская СОШ** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| 25 | **Кондратьевская СОШ** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| 26 | **Коробицынская СОШ** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| 27 | **Приветненская СОШ** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| 28 | **Первомайский ЦО** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |
| 29 | **Полянская СОШ** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| 30 | **Гавриловская ООШ** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| 31 | **Семиозерская ООШ** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| 32 | **ЧОУ "Школа" Лужки"** | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
|   | **Всего:** | **147** | **140** | **102** | **7** | **39** |  |

Таблица 2.3.6

|  |
| --- |
| **Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2019-2020** |
| **№** | **предмет** | **Фамилия** | **Имя** | **Отчество** | **Уровень (класс)**  | **Результат РЭ** | **Полное название образовательного учреждения**  | **Учитель, подготовивший учащегося** |
| 1 | Русский язык | Тихонов | Илья | Николаевич | 9 | Победитель | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углублённым изучением отдельных предметов» | Бусс Нина Ивановна |
| 2 | Русский язык | Ганберг | Алена | Борисовна | 9 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12»  | Невструева Ольга Дмитриевна |
| 3 | Русский язык | Воронов | Вадим | Игоревич | 10 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11»  | Боярина Вера Витальевна |
| 4 | Русский язык | Фролов | Василий | Михайлович | 10 | Призер | МБОУ «Каменская средняя общеобразовательная школа»  | Прасолова Татьяна Васильевна |
| 5 | Русский язык | Труфанова | Екатерина | Дмитриевна | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 - школа отечественной культуры»  | Злотникова Людмила Андреевна |
| 6 | Русский язык | Коровкина  | Диана | Сергеевна | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10»  | Гудзь Светлана Николаевна |
| 7 | Обществознание | Голованова  | Юлия | Юрьевна | 9 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10»  | Соколова Юлия Александровна |
| 8 | Обществознание | Беркман  | Софья | Сергеевна | 10 | Победитель | МБОУ «Гимназия»  | Алексеенко Юлия Павловна |
| 9 | Обществознание | Сулюкина | Любовь | Витальевна | 10 | Призер | МБОУ «Каменногорский центр образования»  | Сидорова Валентина Дмитриевна |
| 10 | Обществознание | Щербинов | Игорь | Андреевич | 11 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов»  | Захарова Марина Николаевна |
| 11 | Право | Голованова  | Юлия | Сергеевна | 9 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10»  | Соколова Юлия Александровна |
| 12 | Право | Кузнецова  | Мария | Александровна | 9 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10»  | Соколова Юлия Александровна |
| 13 | Информатика | Каско | Антон | Дмитриевич | 9 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»  | Молчанов Роман Викторович |
| 14 | Информатика | Рассадников | Григорий | Сергеевич | 10 | Победитель | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»  | Молчанов Роман Викторович |
| 15 | Информатика | Молчанов | Иван | Романович | 11 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»  | Молчанов Роман Викторович |
| 16 | Экология | Ганберг | Алёна | Борисовна | 9 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12»  | Максютова Светлана Фёдорвна |
| 17 | Экология | Васильев | Эрик | Константинович | 10 | Призер | МБОУ «Гимназия»  | Мананников Артемий Владимирович |
| 18 | География | Серова | Анна | Павловна | 9 | Победитель | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа№ 37 с углубленным изучением отдельных предметов» | Тагина Лидия Анатольевна |
| 19 | География | Лукин | Андрей | Сергеевич | 9 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11»  | Кушнер Вера Илларионовна |
| 20 | Литература | Ким  | Мария |  Александровна | 11 | Победитель | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»  | Блинова Татьяна Александровна |
| 21 | Литература | Кац | Валерия | Игоревна | 9 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11»  | Борисова Лилия Антоновна |
| 22 | Литература | Сулимова | Анна | Дмитриевна | 9 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»  | Салманова Тахмина Измаиловна |
| 23 | Литература | Иванова | Дана | Алексеевна | 10 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» | Боярина Вера Витальевна |
| 24 | Литература | Мартынова | Ксения | Анатольевна | 10 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11»  | Боярина Вера Витальевна |
| 25 | Литература | Суворова | Александра | Сергеевна | 11 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» | Фадеева Тамара Александровна |
| 26 | Биология | Станкевич | Даниэла | Анатольевна | 9 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»  | Константинова Елена Борисовна |
| 27 | Биология | Щербакова | Александра | Эдуардовна | 11 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7»  | Митина Людмила Александровна |
| 28 | Биология | Попова | Анастасия | Олеговна | 11 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»  | Сопова Инна Николаевна |
| 29 | Химия | Лоптев | Денис | Владимирович | 11 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12»  | Максютова Светлана Федоровна |
| 30 | Физика | Забавский  | Иван  | Андреевич | 10 | Призер | МБОУ «Гимназия»; ГАПОУ ЛО "Выборгский политехнический колледж "Александровский" - структурное подразделение «Психолого-педагогический центр содействия развитию личности»  | Абдулаева Наира Фаритовна Тимошина Ирина Робертовна |
| 31 | Физика | Молчанов | Иван | Романович | 11 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»  | Афонина Марина Николаевна |
| 32 | Математика | Каско | Антон | Дмитриевич | 9 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» | Баженова Галина Александровна, Молчанова Марина Михайловна |
| 33 | Математика | Лобанков  | Станислав | Игоревич | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10»  | Сырина Татьяна Юрьевна |
| 34 | Математика | Рассадников | Григорий | Сергеевич | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»  | Баженова Галина Александровна |
| 35 | Математика | Забавский  | Иван | Андреевич | 10 | Призер | МБОУ «Гимназия»  | Савинова Наталия Фёдоровна |
| 36 | Математика | Молчанов | Иван | Романович | 11 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»  | Молчанова Марина Михайловна |
| 37 | История | Тихонов | Илья | Николаевич | 9 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов»  | Захарова Марина Николаевна |
| 38 | История | Беркман | Софья | Сергеевна | 10 | Призер | МБОУ «Гимназия»  | Алексеенко Юлия Павловна |
| 39 | История | Воронов | Вадим | Игоревич | 10 | Победитель | МБОУ «Гимназия № 11»  | Титова Татьяна Николаевна |
| 40 | История | Камышев | Михаил | Владимирович | 11 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» | Сёмина Екатерина Владимировна |
| 41 | Экономика | Голованова | Юлия | Юрьевна | 9 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10»  | Романова Светлана Владимировна |
| 42 | Экономика | Фролов | Василий | Михайлович | 10 | Призер | МБОУ «Каменская средняя общеобразовательная школа»  | Никольская Татьяна Юрьевна |
| 43 | Английский язык | Фанькина | Варвара | Николаевна | 11 | Победитель | МБОУ «Гимназия № 11»  | Копылова Елена Викторовна |
| 44 | Английский язык | Грузкова | Джамиля | Олеговна | 10 | Призер | МБОУ «Рощинский ЦО»  | Плотникова Наталья Викторовна |
| 45 | Английский язык | Воронов | Вадим | Игоревич | 10 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» | Балькова Наталья Васильевна |
| 46 | Английский язык | Забавский  | Иван | Андреевич | 10 | Призер | МБОУ «Гимназия» | Савина Ирина Борисовна |

Таблица 2.3.7

|  |
| --- |
| **Рейтинг образовательных учреждений с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников(победитель - 3балла, призер - 1балл)** |
|  **2018-2019 уч.год** |  **2019-2020 уч.год** |
| **рейтинг** | **ОО** | **Побед.** | **Приз.** | **Баллы** | **рейтинг**  | **ОО** | **Побед.** | **Приз.** | **Баллы** |
| **1** | **Гимназия №11** | **2** | **5** | **11** | **1** | **СОШ г. Светогорска** | **2** | **9** | **15** |
| **2** | **Гимназия** | **1** | **4** | **7** | **2** | **Гимназия №11** | **2** | **7** | **13** |
| **3** | **Рощинская СОШ** | **1** | **1** | **4** | **3-4** | **Гимназия** | **1** | **5** | **8** |
| **4-7** | **СОШ №10** |  | **3** | **3** | **3-4** | **СОШ №37** | **2** | **2** | **8** |
| **4-7** | **СОШ г. Светогорска** |  | **3** | **3** | **5** | **СОШ №10** |  | **6** | **6** |
| **4-7** | **Каменногорский ЦО** |  | **3** | **3** | **6** | **СОШ №12** |  | **3** | **3** |
| **4-7** | **Приветненская СОШ** | **1** |  | **3** | **7** | **Каменская СОШ** |  | **2** | **2** |
| **8-9** | **СОШ №8** |  | **2** | **2** | **8-12** | **Рощинский ЦО** |  | **1** | **1** |
| **8-9** | **СОШ №13 с УИОП** |  | **2** | **2** | **8-12** | **Каменногорский ЦО** |  | **1** | **1** |
| **10-14** | **СОШ №1– школа отечественной культуры** |  | **1** | **1** | **8-12** | **СОШ №13 с УИОП** |  | **1** | **1** |
| **10-14** | **СОШ №37** |  | **1** | **1** | **8-12** | **СОШ №1– школа отечественной культуры** |  | **1** | **1** |
| **10-14** | **СОШ №7**  |  | **1** | **1** | **8-12** | **СОШ №7**  |  | **1** | **1** |
| **10-14** | **СОШ №14** |  | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
| **10-14** | **СОШ №12** |  | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  | **Итог:** | **5** | **28** |  | **Итог:** |  | **7** | **39** |  |

Таблица 2.3.8

|  |
| --- |
| **Победители и призеры малой областной олимпиады школьников** |
| **№** | **предмет** | **Фамилия** | **Имя** | **Отчество** | **Уровень (класс)**  | **Результат РЭ** | **Полное название образовательного**  | **Учитель, подготовивший учащегося** |
| 1 | Английский язык | Грузкова |  Агилия  | Олеговна | 7 | призер | МБОУ «Рощинский ЦО»  | Григорьева Анна Юрьевна |
| 2 | География | Васильев | Олег | Андреевич | 7 | призер | МБОУ «Каменногорский центр образования»  | Леонтьева Валентина Петровна |
| 3 | География | Изосимов  | Антон | Алексеевич | 8 | призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»  | Чернова Ольга Михайловна |
| 4 | География | Шипицына | Лизавета | Дмитриевна | 8 | призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»  | Чернова Ольга Михайловна |
| 5 | Физика Дж.К.Максвелла | Прокопов  | Роман | Игоревич | 8 | призер | МБОУ «Гимназия № 11» | Рябова Марина Александровна |
| 6 | Математика Эйлера | Макурова  | Юлия | Вадимовна | 8 | призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12» | Осипцова Галина Петровна |

Таблица 2.3. 9

**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** **(2019-2020)** | **МБОУ** | **ИТОГО** | **БАЛЛЫ** |
| **Участие** | **Победители** | **Призеры** |
| **1** | **СОШ №10** | 29 | 3 | 13 | 22 |
| **2** | **СОШ №37 с УИОП** | 41 | 3 | 11 | 20 |
| **3** | **Гимназия** | 12 | 4 | 2 | 14 |
| **4** | **Каменногорский ЦО** | 22 | 2 | 6 | 12 |
| **5** | **СОШ г. Светогорска** | 24 | 1 | 8 | 11 |
| **6** | **СОШ №14** | 20 | 0 | 10 | 10 |
| **7** | **СОШ №7** | 24 | 0 | 9 | 9 |
| **8-9** | **Приморский ЦО** | 9 | 2 | 2 | 8 |
| **8-9** | **Полянская СОШ** | 4 | 2 | 2 | 8 |
| **10** | **СОШ г. п. Советский** | 16 | 1 | 3 | 6 |
| **11-14** | **СОШ №1– школа отечественной культуры** | 20 | 1 | 2 | 5 |
| **11-14** | **СОШ №6** | 18 | 0 | 5 | 5 |
| **11-14** | **СОШ №8** | 6 | 1 | 2 | 5 |
| **11-14** | **Рощинский ЦО** | 7 | 0 | 5 | 5 |
| **15** | **Гимназия №11** | 11 | 0 | 4 | 4 |
| **16-19** | **Возрожденская СОШ** | 11 | 0 | 2 | 2 |
| **16-19** | **Глебычевский филиал "Приморский ЦО"** | 6 | 0 | 2 | 2 |
| **16-19** | **Кирилловская СОШ** | 4 | 0 | 2 | 2 |
| **16-19** | **Семиозерская ООШ** | 7 | 0 | 2 | 2 |
| **20-21** | **СОШ №12** | 11 | 0 | 1 | 1 |
| **20-21** | **Каменская СОШ** | 14 | 0 | 1 | 1 |
|  | **СОШ №13 с УИОП** | 2 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Лесогорская СОШ** | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Бородинская СОШ** | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Вещевская ООШ** | 6 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Гончаровская СОШ** | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Житковская СОШ** | 3 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Кондратьевская СОШ** | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Коробицынская СОШ** | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Филиал "Коробицынская СОШ" в п. Красносельское** | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Краснодолинский филиал "Приморский ЦО"** | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Первомайский ЦО** | 12 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Победовский филиал "Рощинский ЦО"** | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Приветненская СОШ** | 1 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Пушновский филиал "Рощинский ЦО"** | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Гавриловская ООШ** | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Цвелодубовский филиал "Рощинский ЦО"** | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Высоцкая ООШ** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО** |   | **340** | **20** | **94** |   |

**Таблица 2.3.10**

|  |
| --- |
| **Рейтинг результативности участия ОО в малой олимпиаде школьников** |
|   | **МБОУ** | **кол-во** | **победители** | **призёры** | **баллы** |
| **1-2** | СОШ №7 | 9 | 0 | 8 | 8 |
| **1-2** | СОШ г. Светогорска | 8 | 1 | 5 | 8 |
| **3-4** | Гимназия | 9 | 1 | 3 | 6 |
| **3-4** | Рощинский ЦО | 8 | 1 | 3 | 6 |
| **5-8** | СОШ №6 | 10 | 0 | 5 | 5 |
| **5-8** | СОШ №10 | 11 | 0 | 5 | 5 |
| **5-8** | СОШ №12 | 13 | 0 | 5 | 5 |
| **5-8** | Каменногорский ЦО | 5 | 1 | 2 | 5 |
| **9-10** | СОШ №1– школа отечественной культуры | 7 | 0 | 4 | 4 |
| **9-10** | СОШ №37 с УИОП | 9 | 0 | 4 | 4 |
| **11** | СОШ №13 с УИОП | 9 | 0 | 3 | 3 |
| **12-17** | СОШ №8 | 9 | 0 | 2 | 2 |
| **12-17** | Гимназия №11 | 8 | 0 | 2 | 2 |
| **12-17** | СОШ №14 | 6 | 0 | 2 | 2 |
| **12-17** | СОШ г. п. Советский | 6 | 0 | 2 | 2 |
| **12-17** | Вещевская ООШ | 4 | 0 | 2 | 2 |
| **12-17** | Первомайский ЦО | 6 | 0 | 2 | 2 |
| **18-21** | Приморский ЦО | 7 | 0 | 1 | 1 |
| **18-21** | Каменская СОШ | 2 | 0 | 1 | 1 |
| **18-21** | Коробицынская СОШ | 2 | 0 | 1 | 1 |
| **18-21** | Филиал МБОУ "Коробицынская СОШ" в п.Красносельское  | 4 | 0 | 1 | 1 |
|   | Лесогорская СОШ | 1 | 0 | 0 | 0 |
|   | Бородинская СОШ | 1 | 0 | 0 | 0 |
|   | Возрожденская СОШ | 2 | 0 | 0 | 0 |
|   | Высоцкая ООШ | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | Глебычевский филиал МБОУ "Приморский ЦО" | 8 | 0 | 0 | 0 |
|   | Гончаровская СОШ | 3 | 0 | 0 | 0 |
|   | Житковская СОШ | 5 | 0 | 0 | 0 |
|   | Кирилловская СОШ | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | Кондратьевская СОШ | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | Краснодолинский филиал МБОУ "Рощинский ЦО"  | 3 | 0 | 0 | 0 |
|   | Победовская СОШ | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | Полянская СОШ | 4 | 0 | 0 | 0 |
|   | Приветненская СОШ | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | Пушновская СОШ | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | Гавриловская ООШ | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | Семиозерская ООШ | 2 | 0 | 0 | 0 |
|   | Цвелодубовская ООШ | 2 | 0 | 0 | 0 |
|   | ЧОУ "Школа" Лужки" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГ:** | **183** | **4** | **63** |   |

Таблица 2.3.11

|  |
| --- |
| **Количественные данные об участниках образовательных сессий за 2019-2020 уч. год** |
| **№** | **ОО** | **химия** | **матем.** | **история** | **Инф-ка** | **физика** | **биология****/экология** | **ИЗО** | **филология** | **обществозн.** | **лит.тв-во** | **МХК** | **Итого:** |
| 1 | **МБОУ «СОШ № 37 »** |   | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | **20** |
| 2 | **МБОУ «СОШ № 7»** |   | 2 |   | 2 |   |   |   |   |   |   |   | **4** |
| 3 | **МБОУ «Гимназия №11»** |   | 3 | 3 |   | 3 |   |   | 3 | 1 | 3 | 1 | **17** |
| 4 | **МБОУ "Гимназия"** | 1 | 2 | 2 |   | 2 | 1 | 1 |   | 1 | 3 | 1 | **14** |
| 5 | **МБОУ "Приморский ЦО"** |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 |   |   | **1** |
| 6 | **МБОУ "СОШ № 12"** | 1 | 1 |   |   |   | 1 |   | 1 |   | 2 |   | **6** |
| 7 | **МБОУ"СОШ г.Светогорска"** | 1 | 6 |   | 3 | 2 | 3 |   | 1 |   | 1 |   | **17** |
| 8 | **МБОУ "СОШ № 10"** | 1 | 2 |   |   | 1 |   |   | 1 | 1 |   |   | **6** |
| 9 | **МБОУ «Каменногорский ЦО»** |   |   |   |   | 1 |   |   |   | 1 |   |   | **2** |
| 10 | **МБОУ "СОШ № 13"** |   | 1 |   |   |   |   |   |   |   | 1 |   | **2** |
| 11 | **МБОУ "СОШ № 8"** |   |   |   |   |   |   | 1 |   |   |   |   | **1** |
| 12 | **МБОУ "СОШ № 14"** | 1 |   | 1 |   |   | 1 | 1 | 2 |   | 2 |   | **8** |
| 13 | **МБОУ " Приветненская СОШ"** |   |   |   |   |   |   | 1 |   |   |   |   | **1** |
| 14 | **МБОУ " Каменская СОШ"** |   |   | 1 |   | 1 |   |   |   |   | 2 |   | **4** |
| 15 | **МБОУ "СОШ № 1"** |   |   |   |   |   |   |   | 1 |   | 1 |   | **2** |
|   | **Итог:** | **5** | **19** | **9** | **7** | **13** | **7** | **7** | **12** | **6** | **16** | **4** | **105** |

Таблица 2.3.12

|  |
| --- |
| **Количественные данные об участниках учебно-тренировочных сборов за 2019-2020 уч. год** |
| **№** | **МОУ** | **история** | **лит-ра** | **рус. яз.** | **инф-ка** | **Матем.** | **биология/** **экология** | **география** | **МХК** | **общест.** | **физика** | **англ. яз.** | **Итог:** |
| 1 | **МБОУ «СОШ № 37»** | 1 | 1 | 1 | 2 |   |   | 1 |   |   |   |   | **6** |
| 2 | **МБОУ «Гимназия № 11»** | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 | **2** |
| 3 | **МБОУ "Гимназия"** | 1 |   |   |   |   | 1 |   | 1 | 1 | 1 | 2 | **7** |
| 4 | **МБОУ "СОШ № 10"** |   |   |   |   | 1 |   |   |   | 1 |   |   | **2** |
| 5 | **МБОУ"СОШ г.Светогорска"** |   | 1 |   | 2 |   |   |   |   |   |   |   | **3** |
| 6 | **МБОУ "СОШ № 13"** |   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **1** |
| 7 | **МБОУ "СОШ № 14"** |   |   |   |   |   | 1 |   |   |   |   |   | **1** |
| 8 | **МБОУ "СОШ № 12"** |   |   |   |   |   | 1 |   |   |   |   |   | **1** |
| 9 | **МБОУ "Рощинский ЦО"** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 | **1** |
|   | **Итог:** | **3** | **3** | **1** | **4** | **1** | **3** | **1** | **1** | **2** | **1** | **4** | **24** |

Таблица 2.3.13

**Итоги заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **МО** | **Количество обучающихся прошедших на заключительный этап** | **Призеры заключительного этапа(прошедшие по баллам)** |
|  | Всеволожский  | 12 | 2 |
|  | **Выборгский** | 6 |  |
|  | Гатчинский | 5 |  |
|  | Киришский | 4 | 2 |
|  | Кингисепский | 3 | 1 |
|  | Сосновый бор | 3 | 1 |
|  | Бокситогорский | 1 |  |
|  | Волосовский  | 1 |  |
|  | Кировский | 1 |  |
|  | Приозерский | 1 |  |
|  | Тихвинский | 1 |  |
|  |  | **38** | **6** |