Муниципальное бюджетное учреждение

***Выборг, 2021***

«Выборгский районный информационно-методический центр»



**Отчет работы методического отдела**

 **за 2020-2021 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……………………………………… | 17 |
| **2.3.** | Организация и проведение олимпиад, профильных сессий………………  | 26 |
|  | Задачи методического отдела на 2021-2022 учебный год……………….. | 35 |
|  | Приложения………………………………………………………………….. | 36 |

**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 2020 -2021 учебном году для повышения качества образования решались следующие задачи:

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.

 В 2020-2021 учебном году практически все мероприятия прошли в дистанционном формате в связи с эпидемиологической обстановкой в районе.

 Учебный год стартовал с педагогического совета, который прошел в дистанционной форме для учителей всех предметных кафедр. В интерактивном педагогическом совете приняло участие более 600 педагогических работников. Педагогический совет был проведен по пяти темам:

* Использование цифровых образовательных технологий

(Модератор – Свешникова И.В.-директор МБОУ «СОШ №1»);

* Единые требования к современному уроку

(Модератор – Тимошенко А.В.-директор МБОУ «Бородинская СОШ»);

* Объективность внешней и внутренней оценки

(Модератор – Долгова М.О.-директор МБОУ «Кирилловская СОШ»);

* Система подготовки классных руководителей к работе в новых условиях

(Модератор – Ульянец И.А.-директор МБОУ «Вещевская СОШ»);

* Работа с детьми ОВЗ

(Модератор – Кокоткина В.В.-директор МБОУ «СОШ г. Светогорск»).

Продолжением педагогического совета стали мастер –классы, которые провели инициативные педагоги нашего района.

|  |
| --- |
| **Мастер-классы**  |
| Образовательная платформа Kahoot как средство реализации дистанционного обученияКоваленко А.В., МБОУ «Гимназия №11» | Платформа Zoom <https://us04web.zoom.us/j/8934232023?pwd=YVB6MXRuYWVUZ014N0JURHlocDlCZz09Zoom>Идентификатор конференции: 893 423 2023Код доступа: 1pqhq4 |
| Удобные платформы для организации on-line и off-line уроковКондратова Е.В., МБОУ «СОШ №10» | Платформа Zoom <https://us04web.zoom.us/j/79372307285> Идентификатор конференции: 793 7230 7285Код доступа: 3nYkTZ |
| Применение дистанционных технологий на уроках математикиМолчанова М.М., МБОУ «СОШ г. Светогорска» | Платформа Zoom <https://us04web.zoom.us/j/75435903858?pwd=MHJNRHk3eHNQMk5jOVMvUERPdE5pdz09>Идентификатор конференции: 754 3590 3858Код доступа: a8VMRV |
| Организация дистанционного обучения: эффективные решенияКарманова О.С., МБОУ «Первомайский ЦО» | Платформа Zoom <https://us04web.zoom.us/j/5722056755?pwd=bFBrVEMwVDQrZ0JLSW92ZTFVUmtJL0VKWHRZU1hWUmF0SkVFOWF5eHBJUT0>Идентификатор конференции: 572 205 6755Код доступа: карантин20 |
| Дистанционные образовательные технологииЕрмалаева Д.А., МБОУ «Гимназия» | Платформа Zoom <https://us02web.zoom.us/j/84341653597?pwd=WUIxVlB5K0l4cjF3OFNrZm1JOFVGZz09>Идентификатор конференции: 843 4165 3597Код доступа: 713740 |
| Отсутствие системы подготовки классных руководителей к работе в новых условияхТикунова О.Э.,МБОУ «СОШ №13, Гаврилова Е.М., Рощинский ЦО | Платформа Zoom<https://us04web.zoom.us/j/77870384476?pwd=WGdzb0hjcyt5ZnRuQkJBS3JqNzl2dz09>Идентификатор конференции: 778 7038 4476Код доступа: 4pwCVL |
| Работа с детьми с ОВЗ Ешина Т.С.,МБОУ «Каменногорский ЦО» | Платформа Zoom <https://us04web.zoom.us/j/72563248556?pwd=NTU3cVd4VHBUeVhYZGJJSmZETWorZz09>Идентификатор конференции: 725 6324 8556Код доступа: 5jWKHn |

В течение данного учебного года для педагогов были организованы курсы повышения квалификации в соответствии с муниципальным планом мероприятий в области формирования функциональной грамотности обучающихся на базе разных учреждений высшей школы. Самыми актуальными в этом году стали дистанционные курсы повышения квалификации по программе «Развитие профессиональной компетентности учителя по формированию функциональной грамотности обучающихся в условиях реализации ФГОС». Обучено 143 педагога из 12 школ города Выборга и района.

В мониторинговом исследовании функциональной грамотности, который был проведен 29-30 марта 2021 года специалистами Акционерного общества «Академия «Просвещение», приняло участие 10 образовательных организаций МО «Выборгский район» Ленинградской области. Средний результат учащихся образовательных организаций Выборгского района выше среднего результата по Ленинградской области в следующих направлениях: креативное мышление и финансовая грамотность. Средний результат по читательской грамотности составил 486 баллов, как и средний результат в Ленинградской области. По таким направлениям как математическая, естественно-научная грамотности, а также глобальные компетенции средний результат ниже результата Ленинградской области.

Из 10 образовательных организаций Выборгского района только у одной школы –МБОУ «СОШ №37» учащиеся показали результаты выше областных значений по всем направлениям функциональной грамотности. Учащиеся СОШ №7, №13, Гимназии№11 и Кондратьевской СОШ продемонстрировали результат ниже областного по 1-2 направлениям. Учащиеся МБОУ «СОШ №8» и МБОУ «Первомайский ЦО» по пяти направлениям имеют показатели ниже областного уровней. Учащиеся СОШ №14, Возрожденской СОШ, Бородинской СОШ получили результаты ниже областного и районного уровней по всем шести направлениям функциональной грамотности.

В региональном проекте по поддержке образовательных учреждений с низким результатом обучения участвуют одиннадцать школ. На муниципальном уровне за каждой школой закреплена школа-наставник реализуется муниципальный проект «Сетевое наставничество во взаимодействии школ, показавших высокие и низкие образовательные результаты по итогам оценочных процедур: организационные механизмы».

В федеральном проекте «500+» по поддержке образовательных учреждений с низким результатом обучения участвует Рощинский центр образования и директор МБОУ «Гимназия №11».

Инновационные проекты МБОУ «СОШ №10», МБОУ «СОШ №7», МБОУ «Гимназия№11», МБОУ «СОШ г. Светогорска» были отмечены на региональном уровне «Поддержка школ со стабильно высокими образовательными результатами».

Продолжается работа по реализации муниципального проекта «Суббота выборгского школьника», ориентированного на обучающихся 10 классов и основанного 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 более 23 курсов разной направленности.

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

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

В муниципальном этапе конкурса **«Учитель года – 2021»** приняли участие 4педагога из 4 образовательных округов нашего района. Участники провели открытые уроки в дистанционном формате, 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 - 2021» присвоено: учителю литературы и русского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия». (Приложение 1.1)

Лауреатами конкурса «Учитель года – 2021» признаны: учитель географии и истории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Коробицынская средняя общеобразовательная школа» и учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» (Приложение 1.1)

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 - 2021» удостоился учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 11».

 Лауреатами конкурса «Педагогические надежды -2021» стали учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Каменская средняя общеобразовательная школа» и учитель начальных классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Приморский центр образования».

В этом году в конкурсе **«Воспитатель года - 2021»** участвовали 7 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 № 16 г. Выборга». Лауреатами конкурса стали: воспитатель дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 35 г. Выборга» и воспитатель дошкольного образовательного учреждения «Детский сад гп Рощино».

В конкурсе **«Классный, самый классный - 2021»** приняли участие 9 педагогов из 8 образовательных учреждений. Победителем конкурса «Классный, самый классный - 2021» в номинации классный руководитель 5 - 11-х классов стал классный руководитель муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «СОШ № 7». Победителем конкурса «Классный, самый классный - 2021» в номинации классный руководитель 1 – 4-х классов стала учитель начальных классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «СОШ № 10». Победителем конкурса «Классный, самый классный - 2021» в номинации классный руководитель коррекционного (инклюзивного) класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «СОШ № 8 г. Выборга».

Во втором туре областного заключительного этапа Конкурса «Классный самый, классный» лауреатом в номинации классный руководитель 5-11классов стал классный руководитель муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «СОШ № 7».

В 2020-2021 учебном году педагоги нашего района участвовали в **Международной профессиональной олимпиаде учителей «Профи - 2020»**, 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, биология.

 Призерами на муниципальном уровне «Профи – 2020» стали: учитель информатики, учитель математики и учитель обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «СОШ г. Светогорска».

По итогам олимпиады «Профи-2020» призерами на международном уровне стали: учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 11», учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «СОШ г. Светогорска», учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Каменногорский центр образования».

**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.

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

**Всероссийская** **олимпиада** **школьников** – самое массовое интеллектуальное соревнование. Победители и призёры получают льготы при поступлении в вузы, в случае победы на заключительном этапе профильные предметы им засчитываются автоматически, введены денежные премии на федеральном уровне.

 **В 2020-2021 учебном году олимпиада в нашем районе прошла 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. По испанскому, итальянскому и китайскому языкам олимпиада в школах Выборгского района не проводилась, так как перечисленные предметы не преподаются.

Сорок четыре ученика заняли 61 призовое место на региональном уровне, из них 7 победителей и 54 призера. На заключительный этап всероссийской олимпиады школьников прошли 7 обучающихся Выборгского района. Обучающийся 10 класса МБОУ «СОШ № 37» стал призером заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников 2020-2021 учебного года по истории.

**Заключительный этап** региональной олимпиады был проведен с 19 марта по 26 апреля 2021 года. Выборгский район представили 50 участников, 20 обучающихся стали призерами. Для обучающихся 7 и 8 классов проходила малая областная олимпиада по 13 общеобразовательным предметам: биология, география, история, обществознание, литература, право, русский язык, экология, экономика, МХК, английский, немецкий, и французский языки. По установленному КО и ПО ЛО количеству баллов на малую областную олимпиаду прошло 37 обучающихся Выборгского района по 10 общеобразовательным предметам. Восемь участников заняли призовые места по 5 общеобразовательным предметам.

Муниципальный этап **учебно-исследовательской конференции** школьников в Выборгском районе проходит уже 13-й год.

Всего приняло участие 214 учащихся из 23 ОУ, которые представили 175 работ на заочном этапе (214 человек); 163 работ прошли на очный этап (195 человек).

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

На очном этапе в каждой секции учащиеся защищали свои работы. Всего было 17 секций. Секция начальных классов (58 работ), по рекомендации педагогов, была разделена на 7 подсекций, что позволило сократить время проведения. Каждую подсекцию оценивали 3-4 члена жюри.

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

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

В очном этапе победителями стали 39 учащихся (представлено 35 работ), призерами стали 88 учащихся (представлено 68 работ).

**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 были проведены методические мероприятия в формате ZOOM-конференций.

 Учителя могли получить рекомендации по аттестации, об эффективных методах и приемах работы с одаренными учениками и обучающимися с ОВЗ, познакомиться с опытом своих коллег.

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.

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

 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.)

В 2020-2021 учебном году педагоги нашего района участвовали в **Международной профессиональной олимпиаде учителей «Профи - 2020»**, 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, биология.

 На первый (дистанционный) этап олимпиады из учреждений Выборгского района было зарегистрировано 129 учителей. На II (дистанционный) этап олимпиады прошло 58 учителей.

**Участники второго тура олимпиады «ПРОФИ** **- 2020»** представлены на диаграмме:

Рисунок 2.1.1 - Участники второго тура олимпиады «ПРОФИ - 2020

 Призерами на муниципальном уровне «Профи – 2020» стали: учитель информатики, учитель математики и учитель обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «СОШ г. Светогорска».

По итогам олимпиады «Профи-2020» призерами на международном уровне стали: учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 11» (17 место в рейтинге «ТОП 50 учителей СНГ и РФ»), учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «СОШ г. Светогорска» (11 место в рейтинге «ТОП 50 учителей СНГ и РФ»), учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Каменногорский центр образования» (10 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: МБОУ «Гимназия № 11», МБОУ «СОШ № 10», МБОУ «Первомайский ЦО», МБДОУ «Детский сад № 5 г. Выборга», МБДОУ «Детский сад № 19 г. Выборга», МБДОУ «Детский сад № 13 г. Выборга». Лауреатом конкурса стал старший воспитатель МБДОУ «Детский сад № 13 г. Выборга» с **Проектом «Внедрение ранней технической профориентации старших дошкольников в инновационной деятельности ДОУ».**

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 – 2021»** приняли участие 4педагога из 4 образовательных округов нашего района. Участники провели открытые уроки в дистанционном формате, 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 - 2021» присвоено: учителю литературы и русского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия».

Лауреатами конкурса «Учитель года – 2021» признаны: учитель географии и истории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Коробицынская средняя общеобразовательная школа» и учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»

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 - 2021» удостоился учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 11».

 Лауреатами конкурса «Педагогические надежды -2021» стали учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Каменская средняя общеобразовательная школа» и учитель начальных классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Приморский центр образования».

В этом году в конкурсе **«Воспитатель года - 2021»** участвовали 7 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 № 16 г. Выборга». Лауреатами конкурса стали: воспитатель дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 35 г. Выборга» и воспитатель дошкольного образовательного учреждения «Детский сад гп Рощино».

В 2020-2021 учебном году методическим отделом был организован очный этап педагогических чтений в честь выдающегося педагога Выборгского района **Кунаева Тимофея Викторовича.** На суд жюри было 14 работ из 9 образовательных организаций. Очный этап проходил в формате онлайн-конференции на платформе «ZOOM». Звание «Победитель» в номинации «Дошкольное образование» присуждено воспитателю МБДОУ «Детский сад № 35 г. Выборга». Звание «Победитель» в номинации «Основное общее и среднее общее образование» присуждено педагогическому коллективу МБОУ «Гимназия № 11».

На протяжении 13 лет учащиеся образовательных организаций Выборгского района активно принимают участие в **учебно-исследовательской конференции школьников**. В 2020-2021 учебном году в муниципальном этапе Конференции приняло участие 214 учащихся из 23 школ, которые представили 175 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.

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.

Очный этап для начальной школы проходил в МБОУ «Гимназия №11» с соблюдением всех мер предосторожности при короновирусной инфекции.

На очном этапе в каждой секции учащиеся защищали свои работы. Секция начальных классов (58 работ), по рекомендации педагогов, была разделена на 7 подсекций, что позволило сократить время проведения. Каждую подсекцию оценивали 3-4 члена жюри.

Всего было 17 секций. Жюри распределялось по секциям по системе несоответствия учебного учреждения конкурсанта и членов комиссии жюри.

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

В очном этапе победителями стали 39 учащихся (представлено 35 работ), призерами стали 88 учащихся (представлено 68 работ).

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

Рисунок.2.1.2 – Статистика участия в УИК за последние 6 лет

С 2016 года, обучающиеся Выборгского района, активно принимают участие в конкурсе **«Всероссийский конкурс сочинений».** Тематические направления конкурса сочинений меняются ежегодно, отражая важные события культуры, науки, общественной жизни в нашей стране и в мире. В 2020-2021 учебном году участие в конкурсе приняли 45 обучающихся с 4 по 11 классы. Победителями муниципального этапа стали ученики МБОУ «СОШ № 1 – школа отечественной культуры», МБОУ «Вещевская основная общеобразовательная школа, МБОУ «Гимназия № 11».

В 2019 году в рамках федерального проекта «Без срока давности» Министерство просвещения Российской Федерации учредило Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности», приуроченный к проведению в России в 2020 году Года памяти и славы. Конкурс стартовал в декабре 2020 года. Целью конкурса является сохранение и увековечения исторической памяти о событиях Великой Отечественной войны 1941–1945 годов. Победителями муниципального этапа стали ученики МБОУ «СОШ № 1 – школа отечественной культуры», МБОУ «Гимназия №11». Ученица 10 класса МБОУ «Гимназия № 11» стала победителем регионального этапа конкурса.

Участие **в конкурсе на знание географии, истории и культуры Республики Польша и Нижнесилезского воеводства среди школьников Ленинградской области** в 2020-2021 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 14 раз. Вместо очной защиты конкурсных работ ребята представили их на суд жюри в формате видеозаписи. На региональном этапе конкурса стали лауреатами учащиеся МБОУ «Лесогорская СОШ».

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 **Математический турнир «Шаг в математику»** - это интеллектуальное командное соревнование (игра) по решению нестандартных задач по математике. Сложность заданий Математического турнира ориентирована на уровень освоения образовательной программы по математике 6-8 классов. В 2020-2021 учебном году участниками муниципального этапа стали 60 человек из 12 школ.

В марте 2021 года муниципальный этап математического турнира прошел в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» в форме коротких «математических боев». Судейство математического турнира осуществляло жюри, в состав которого вошли учителя математики Выборга и района. Победителем муниципального этапа математического турнира стала команда МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска». Второе призовое заняла команда МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов». Третье призовое место поделили между собой команды: МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов» и МБОУ «Гимназия №11», Победители и призеры награждались дипломами 1, 2 и 3 степени. Остальные команды были отмечены сертификатами участников.

Команда-победитель из МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» представляла наш район на региональном этапе математического турнира «Шаг в математику» в Центре «Интеллект».

* 1. **Повышение квалификации педагогов**

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

1. Осуществлялось методическое сопровождение всех педагогов, обучающихся на курсах, в том числе:
* испытывающих затруднения при подготовке учащихся к ЕГЭ и ГИА;
* подготовка к международному исследованию PISA,
* не имеющих педагогического образования, но работающих в образовательных учреждениях.

2. Продолжена работа по формированию базы данных о прохождении

 КПК.

3.Регулярно:

- проводились мониторинги слушателей КПК по выявлению степени удовлетворенности курсовой подготовкой, в том числе для школ с низкими образовательными результатами;

- проводилось информирование о предстоящих курсах повышения квалификации, предлагаемых различными образовательными организациями.

 В 2020 - 21 учебном году в связи с постановлением губернатора Ленинградской области от 13 марта 2020 года № 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 второй год продолжается обучение для слушателей курсов повышения квалификации и переподготовки дистанционно. Слушатели курсов ЛОИРО, ЛГУ занимались на платформе ZOOM, выполненные задания отправляли на электронную почту преподавателю.

##  Поставщиками образовательных услуг в 2020-21 учебном году являлись:

## **ГАОУ ДПО** ЛОИРО

## ЛГУ им. А.С. Пушкина

* ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»
* ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
* ФГАОУ ДПО «Центр реализации государственной образовательной политики и информационных технологий»
* АНО ДПО «Образовательный центр Каменный город"
* ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»
* ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства»
* ГБУ ДО «Центр Интеллект»
* Акционерное общество «Просвещение»
* ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»

## **ГАОУ ДПО** ЛОИРО

 В ЛОИРО обучалось 504 педагогических работников образовательных учреждений на курсах различной направленности:

Таблица 2.2.1

## Участники курсов ****ГАОУ ДПО**** ЛОИРО

**в 2020-2021 уч.г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№\п** | **Название кафедры** | **Количество** |
| 1. | Кафедра управления | 35 |
| 2. | Кафедра педагогики и психологии | 43 |
| 3. | Кафедра общеразвивающих предметов (ОБЖ, ИЗО, физ. культура) | 49 |
| 4. | Кафедра филологического образования | 72 |
| 5. | Кафедра естественно-научного, математического образования и ИКТ | 138 |
| 6. | Кафедра дошкольного образования | 98 |
| 7. | Кафедра начального общего образования | 19 |
| 8. | Кафедра специальной педагогики | 15 |
| 9 | Кафедра дополнительного образования детей и взрослых | 35 |
|  | ИТОГО | 504 |

В том числе, для педагогов г. Выборга и Выборгского района сотрудниками ЛОИРО были организованы следующие курсы:

Таблица 2.2.2

 **Курсы для учителей и административных работников**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование курсов** | **Категория слушателей** | **Кол-во слушателей** |
| 1 |  Курсы переподготовки Педагогическое образование. Профиль : безопасность жизнедеятельности | Учителя  | 14 |
| 2 | **Внебюджетные курсы** «Проектно- целевое управление: разработка программы развития образовательной организации | Административные работники  | 55 |
|  | **ИТОГО 69** |

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

За 2020/2021 уч. год Центром повышения квалификации ЛГУ им. А.С. Пушкина на базе образовательных учреждений г. Выборга было организовано 7 курсов повышения квалификации, обучено 242 педагога.

Таблица 2.2.3

**Участники курсов ЛГУ им. А.С. Пушкина в 2020-2021 уч.г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п  | Наименование КПК,  кол-во часов | Категория слушателей  | Кол-во слушателей |
|  | Коррекционно - воспитательная работа в логопедических группах ДОУ, 72 ч.  | педагоги дошкольных учреждений | 36 |
|  |  Современные игровые технологии для детей дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС | 40 |
|  | Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основной программы дошкольной организации | 31 |
|  | Преемственность уровней образования на начальной ступени в условиях реализации ФГОС | 30 |
|  | Управление научно- методическим сопровождением ДОУ в условиях реализации ФГОС ДОО | 25 |
|  | Интегрированное обучение детей с ОВЗ  | педагоги МБОУ СОШ №6» | 40 |
|  | Внутришкольная система оценки качеств образования  | педагоги МБОУ «Рощинский ЦО» | 40 |
|  | ИТОГО | 242 |

**ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»**

КПК «Совершенствование компетенций педагогических работников по работе со слабо мотивированными обучающимися и преодолению их учебной неуспеваемости» Срок обучения: с 01 по 26 марта 2021 года. Обучено 12 человек.

КПК «Формирование ИКТ-грамотности школьников», сроки обучения с 09 марта по 30 апреля 2021 года. Обучено 9 человек.

КПК «Навыки оказания первой помощи в ОО»: обучено 296 чел.

Курсы профессиональной переподготовки «Организация работы классного руководителя в образовательной организации», прошли обучение 85 чел.

 Дистанционные курсы повышения квалификации по совершенствованию предметных и методических компетенций (в том числе в области формирования функциональной грамотности обучающихся) в рамках проекта «Учитель будущего» (112 ч.) состоялись в период с 02.07 по 30.11.2020. Прошли обучение:

 учителя математики- 24;

учителя русского языка и литературы- 28;

учителя физики- 10;

учителя химии- 8;

 учителя биологии- 13;

 итого - 83 педагога.

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

Дистанционные КПК «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся». Прошли обучение 7 педагогов.

**ФГАОУ ДПО «Центр реализации государственной образовательной политики и информационных технологий»**

Курсы повышения квалификации по программе «Подготовка российских школьников к участию в международных исследованиях ИКТ-грамотности» прошли с 16 ноября – 10 декабря 2020 года. Прошли обучение 4 учителя информатики.

**АНО ДПО «Образовательный центр Каменный город» (г. Пермь)**

Самыми актуальными в этом году стали дистанционные курсы повышения квалификации по программе «Развитие профессиональной компетентности учителя по формированию функциональной грамотности обучающихся в условиях реализации ФГОС». Обучено 143 педагога из 12 школ города Выборга и района.

 **ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»**

Факультет педагогического образования МГУ организовал для учителей математики цикл программ повышения квалификации «Сложные вопросы школьного курса алгебры». Цикл включает три модуля, посвященные преподаванию курса в 7-м, 8-м, 9-м классах. Обучается 3 учителя математики.

**ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства»**

Курсы повышения квалификации «Введение в цифровую трансформацию образовательной организации» состоялись дистанционно на платформе ZOOM. Обучено 33 административных работника (директора и завучи).

**Акционерное общество «Просвещение» (Москва)**

Дистанционные курсы повышения квалификации для управленческих команд образовательных организаций в рамках реализации дополнительной профессиональной программы (повышения квалификации) «Современные механизмы управления как ключевое условие развития образовательной организации» состоялись для сотрудников двух школ: МБОУ «СОШ №13» и МБОУ «Коробицынская СОШ». Обучено 6 человек.

**ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»**

В целях реализации регионального проекта «Оценка уровня функциональной грамотности обучающихся с использованием инструментария PISA» в мае – июне 2021года состоялись дистанционные курсы повышения квалификации «Формирование и оценка функциональной грамотности школьников». Обучено 20 человек.

**ГБУ ДО «Центр Интеллект»**

На базе Российского центра музейной педагогики и детского творчества Государственного Русского музея прошли курсы повышения квалификации

**д**ля учителей, преподающих предметную область «Основы духовно- нравственной культуры народов России». Прошли обучение 3 человека.

 Состоялся образовательный выезд в Сочи команды педагогов Ленинградской области «Школа будущего – школа развития способностей», который был посвящен вопросам организации и развития системы работы с одаренными детьми. Количество педагогов 12 чел.

 Приоритетными направлениями в этом году стали: ВПР в начальной школе, подготовка к международному исследованию PISA профессиональной компетентности педагогов:

Таблица 2.2.4

**Общее количество участников курсов 2020-2021 уч.г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование ОО | Количество обученных за 20-21уч.г.  |
|  | **ГАОУ ДПО** ЛОИРО | 504 |
|  | ЛГУ им. А.С. Пушкина | 242 |
|  | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» | 485 |
|  | ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | 7 |
|  | ФГАОУ ДПО «Центр реализации государственной образовательной политики и информационных технологий»  | 4 |
|  | АНО ДПО «Образовательный центр Каменный город»  | 143 |
|  | ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» | 3 |
|  |  ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства» | 33 |
|  | ГБУ ДО «Центр Интеллект» | 15 |
|  | Акционерное общество «Просвещение»  | 6 |
|  | ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» | 20 |
| **ИТОГО** | 1462 |

 Всего обучено на курсах переподготовки и повышения квалификации за 2020 - 2021 уч. г.: 1462 человек, что составляет: 58 % от общего количества педагогических и административных работников (2536 чел.).

 Следует отметить, что за последние четыре календарных года количество педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации увеличилось. Положительная динамика обучения на курсах представлена на диаграмме:

Рисунок 2.2.1 - Динамика количества педработников,

прошедших курсы повышения квалификации (переподготовки) за последние 4 года

**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.

Таблица 2.2.5

**Количество обученных на КПК в 2020-2021уч.году**

|  |
| --- |
|  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вещевская основная общеобразовательная школа» | 23 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кирилловская средняя общеобразовательная школа» | 11 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лесогорская средняя общеобразовательная школа» | 14 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №  13 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Выборга | 17 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 – школа отечественной культуры» | 22 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 14» | 20 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» | 53 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Выборга» | 42 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Полянская средняя общеобразовательная школа» | 10 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Рощинский ЦО» | 85 |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Коробицынская средняя общеобразовательная школа» | 35 |
|  | **ИТОГО 332** |

**Повышение педагогического мастерства в форме вебинаров**

В целях повышения профессионального мастерства были организованы вебинары:

**ЛОИРО.** Вебинар для учителей начальных классов «Технологии развития социальной функциональной грамотности младшего школьника». Никитина О.З., старший преподаватель кафедра начального образования ЛОИРО. (25 чел.)

**РГПУ им. А.И. Герцена**. Вебинар для учителей математики. «Подготовка к ЕГЭ. Профильная часть». Аркина К. Г., доцент кафедры математического анализа Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (31чел.)

**АНО ДПО «Образовательный центр Каменный город» (г. Пермь)**  Вебинар для учителей «Развитие профессиональной компетентности учителя по формированию функциональной грамотности обучающихся в условиях реализации ФГОС». (87чел.).

Сегодня, в условиях пандемии, возрос спрос на дистанционные формы обучения, образовательные ресурсы облегчили нам жизнь, педагоги успешно пользуются различными информационными ресурсами.
**Среди информационных ресурсов сети следует особо выделить:**

1. Курсы дистанционного обучения.

2. Вебинары.

Более 75 % педагогических работников Выборгского района участвовало в работе вебинаров «1 сентября», «Учебно-методический портал», издательства «Просвещение», «Экзамен».

Актуальные вебинары:

* Функциональная грамотность, самообразование, саморазвитие обучающихся через организацию проектной и исследовательской деятельности в начальной школе. Мониторинг развития способностей младших школьников
* Формирование и развитие основ читательской компетенции.

Для педагогических работников на сайте методического отдела создана рубрика PISA, в которой публикуются информационные материалы по подготовке к международному исследованию PISA-24.

**Работа с издательствами**

В 2020-2021уч. году продолжалась работа с ведущими российскими издательствами, специализирующимися на выпуске учебников для общеобразовательных образовательных организаций («Просвещение», «Русское слово», «Экзамен»).

Вебинар издательства «Экзамен» «Функциональная грамотность, самообразование, саморазвитие обучающихся через организацию проектной и исследовательской деятельности в начальной школе. Мониторинг развития способностей младших школьников» состоялся в мае 2021года. Приняло участие 15 педагогов.

Вебинар издательства «Русское слово» «Обучение младших школьников смысловому чтению». Участвовало 12 учителей начальных классов.

**Оценка предметных и методических компетенций учителей**

 Выборгские учителя-предметники стали участниками исследования предметных и методических компетенций. В процессе исследования учителям необходимо было выполнить диагностические работы, на ее выполнение отводилось от 180 до 210 минут. Для проведения исследования были разработаны комплекты оценочных материалов, представляющие собой индивидуальные комплекты заданий для каждого участника исследования. Общее количество участников: 27 чел.

**Выделены содержательные направления на 2021-22 уч.г.:**

* Организация КПК по подготовке к международному исследованию Pisa-24;
* Организация КПК для поддержки школ с низкими результатами подготовки обучающихся.

Задачи на следующий учебный год:

* Систематически проводить мониторинг профессиональных затруднений/дефицитов деятельности работников в соответствии с профессиональным стандартом. По итогам мониторинга организовывать методические семинары по устранению затруднений педагогов.
* Обеспечить расширение возможностей непрерывного образования за счет развития цифрового образовательного пространства, позволяющего предоставить широкие возможности включения в онлайн – курсы для разных категорий обучающихся
* Поиск и отбор качественных курсов и образовательных ресурсов.
	1. **Организация и проведение олимпиад, профильные сессии**

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

**Всероссийская** **олимпиада** **школьников** – самое массовое интеллектуальное соревнование. Победители и призёры получают льготы при поступлении в вузы, в случае победы на заключительном этапе профильные предметы им засчитываются автоматически, введены денежные премии на федеральном уровне.

 **В 2020-2021 учебном году олимпиада в нашем районе прошла 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. По испанскому, итальянскому и китайскому языкам олимпиада в школах Выборгского района не проводилась, так как перечисленные предметы не преподаются.

В школьном этапе олимпиады приняли участие 7413 обучающихся, что составляет 80% от общей численности обучающихся 5-11 классов (9273 человека) (Приложение 2.3.1). Победителями и призерами школьного этапа стали 3741 обучающийся. В школьном этапе олимпиады по математике и русскому языку принимали участие и 4е классы: 1476 обучающихся, что составляет 85 % от общей численности учеников 4х классов (1745 человек).

В муниципальном этапе олимпиады приняли участие 1280 человек из 30 школ города и района, что составляет 7% от общей численности обучающихся 5-11 классов (Приложение 2.3.2). Победителями и призерами муниципального этапа стали 538 обучающихся (73 победителя и 465 призеров) из 26 общеобразовательных учреждений (Приложение 2.3.3).

На региональный этап всероссийской олимпиады школьников по установленному комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области количеству баллов прошло 242 участника (162 физических лица) по 21 общеобразовательному предмету, в том числе победители и призеры прошлого учебного года. Учитывая сложившиеся эпидемиологические условия в регионе и высокий уровень заболеваемости обучающихся и педагогов, участие смогли принять только 205 участников (142 физических лица) из 20 общеобразовательных учреждений (Приложение 2.3.4). По уважительной причине в региональном этапе не приняли участие 20 обучающихся.

Сорок четыре ученика заняли 61 призовое место, из них 7 победителей и 54 призера. Некоторые обучающиеся стали и победителями, и призерами по разным направлениям: 6 участников получили статус победителя по 7ми предметам и 41 участник – статус призера. Обучающийся 9 класса Гимназии №11 стал дважды победителем по физике и информатике и призером по математике, двое обучающихся 11 класса Гимназии стали победителями по ОБЖ и физике и дважды призерами по праву, экологии, английскому и математике. (Приложение 2.3.5).

На заключительный этап всероссийской олимпиады школьников прошли 7 обучающихся Выборгского района. Двое обучающихся 10 класса МБОУ «СОШ № 37» и обучающаяся 11 класса МБОУ «Гимназия» прошли на заключительный этап олимпиады по истории, географии и обществознанию по проходному баллу прошлого учебного года, двое обучающихся 11 класса МБОУ «Гимназия» и обучающаяся МБОУ «Рощинский ЦО» прошли на заключительный этап по ОБЖ, физике и английскому языку по наименьшей разнице между набранным и проходным баллом. Обучающаяся 11 класса МБОУ «Каменская СОШ» прошла на заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии по проходному баллу 2020-2021 учебного года.

Обучающийся 10 класса МБОУ «СОШ № 37» стал призером заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников 2020-2021 учебного года по истории.

В рамках регионального этапа всероссийской олимпиады по физике проходила олимпиада имени Дж. К. Максвелла для школьников 7-8х классов. От Выборгского района в олимпиаде принял участие, обучающийся 7 класса МБОУ «СОШ №8 г. Выборга». Для обучающихся 7-8х классов по математике проходила олимпиада Эйлера. Двое обучающихся 8 класса (МБОУ «СОШ г.п. Советский» и «СОШ №7») представляли Выборгский район. Ученик 8 класса МБОУ «СОШ №7» занял призовое место. (Приложение 2.3.6).

Для обучающихся 7 и 8 классов проходила малая областная олимпиада по 13 общеобразовательным предметам: биология, география, история, обществознание, литература, право, русский язык, экология, экономика, МХК, английский, немецкий, и французский языки. По установленному КО и ПО ЛО количеству баллов на малую областную олимпиаду прошло 37 обучающихся Выборгского района по 10 общеобразовательным предметам. Восемь участников заняли призовые места по 5 общеобразовательным предметам (Приложение2.3.6).

**Муниципальный этап региональной (областной) олимпиады школьников** среди общеобразовательных организаций Ленинградской области проходил для обучающихся 6 – 11 классов с 26 февраля по 18 марта 2021 года по 7 предметам: изобразительное искусство, краеведение, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний, информатика, музыка, инженерное проектирование и компьютерная графика, политехническая олимпиада. Участниками муниципального этапа стали 560 школьников (520 физических лиц) из 24 общеобразовательных учреждений города и района. Победителями и призёрами стали 185 участников (178 физических лиц), из них 21 победитель и 164 призёра из 23 школ (Приложение 2.3.7).

**Заключительный этап** олимпиады был проведен с 19 марта по 26 апреля 2021 года. Выборгский район представили 50 участников, 20 обучающихся стали призерами. На заключительном этапе региональной олимпиады по избирательному праву, который прошел в декабре текущего учебного года, наш район представляли 4 обучающихся из МБОУ «СОШ №10», МБОУ «Приморский ЦО», МБОУ «Гимназия» и МБОУ «Коробицынская СОШ».

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, комитет образования. Полномочия организатора делегированы МБУ «ВРИМЦ».

В соответствии с распоряжением комитета общего и профессионального образования от 15.07.2020г. № 1205-р «О проведении всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Ленинградской области в 2020-2021 учебном году»:

1.Утверждены составы оргкомитета школьного и муниципального этапов олимпиады, жюри школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Определен состав муниципальных предметно-методических комиссий по каждому общеобразовательному предмету для разработки заданий школьного этапа олимпиады.

2. Установлены единые даты проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету с 21 сентября по 27 октября.

3. Проведена процедура аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей на каждом этапе олимпиады. Полномочия общественных наблюдателей подтверждены соответствующим удостоверением КОиПО ЛО.

В соответствии с Положением о проведении всероссийской олимпиады школьников, утвержденным распоряжением комитета образования от 05.09.2019 г №321-р, 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).

Школьный этап проводится для обучающихся 4-11 классов, муниципальный этап - для обучающихся 7-11 классов (по некоторым предметам для 5-11х классов), региональный этап - для 9-11 классов.

В текущем учебном году в соответствии с распоряжением комитета общего и профессионального образования от 22.10.2021г. № 1795-р «Об установлении сроков проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в ЛО в 2020-2021 учебном году», рекомендациями Министерства просвещения РФ от 28.10.2020 г. № ВБ-2003/03 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/21 учебного года», с учетом Санитарно-эпидемиологических требований, распоряжением комитета образования администрации МО «Выборгский район» ЛО от 03.11.2020г. № 279-р «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Выборгский район» Ленинградской области в 2020-2021 учебном году» внесены следующие изменения:

1. Пунктами проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников были определены образовательные организации, в которых проходят обучение участники олимпиады, набравшие необходимое количество баллов по каждому общеобразовательному предмету.
2. Руководителями общеобразовательных организаций, в которых проходят обучение участники олимпиады, муниципальный этап по каждому общеобразовательному предмету был организован с учетом всех Санитарно-эпидемиологических требований, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020г. №16, а также положения Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.10.2020г. №31 в соответствии с графиком муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году.
3. Работа жюри по каждому общеобразовательному предмету была организована с учетом Санитарно-эпидемиологических требований, использованием видео- и конференцсвязи.

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

**Итоги школьного этапа**

**Положительные тенденция в организации:**

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

2. Несмотря на высокий уровень заболеваемости, охват обучающихся на школьном этапе остался на прежнем уровне: 80 % от общей численности обучающихся 5-11 классов.

3. Продолжается реализация внутришкольных проектов «Одаренные дети», сетевое взаимодействие инициативных педагогов, реализация проекта «Сетевое обучение одаренных школьников 6-8 классов» по следующим предметам: филология, математика, физика, информатика, история, биология, экология, посредством видеосвязи и видеоконференций.

4. По итогам мониторинга школьного этапа нарушений не выявлено. На сайтах и информационных стендах размещена необходимая документация (распоряжения, Порядок проведения ВсОШ, инструктивно – методические письма и т.п.).

**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. Многократное участие некоторых детей в олимпиадах разной направленности.

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

**Предложения по организации школьного этапа:**

1. Районному методическому объединению учителей - предметников провести разбор заданий, анализ типичных ошибок, установить общий стандарт оформления олимпиадных заданий для школьного этапа, сформировать банк олимпиадных заданий на школьный этап в соответствии с рекомендациями центральной предметно-методической комиссии.

2. Методическому отделу провести организационно-методические и практические семинары по вопросам ВсОШ.

**Итоги муниципального этапа**

Муниципальный этап ВсОШ в МО «Выборгский район» проходил в каждой школе города и района, где проходили обучение участники олимпиады:

- 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.

 Рейтинг результативности участия общеобразовательных организаций представлен в Приложение 2.3.8. МБОУ «Гимназия №11», МБОУ «Гимназия», МБОУ «СОШ № 37», МБОУ «СОШ №10» и МБОУ «СОШ г. Светогорска» сохранили свои лидирующие позиции.

**Проблемы в организации муниципального этапа:**

1. Необъективное оценивание работ участников:

- рассмотрены 3 апелляции по русскому языку, 2 апелляции по обществознанию, 3 по литературе. Решением апелляционных комиссий оценки, выставленные участникам олимпиады, были изменены в пользу участников.

2. Замечания жюри по качеству заданий и сопровождающих материалов:

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

- по некоторым предметам задания не соответствовали пройденному материалу и уровню подготовки обучающихся.

**Предложения по организации муниципального этапа**

Провести совещание в августе 2021 года с ответственными за олимпиадное движение и с председателями районно-методических объединений, обсудить предложения по организации этапов олимпиады:

- 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; 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**

 Участие обучающихся Выборгского района в региональном этапе, количество победителей и призеров по сравнению с прошлым годом увеличилось. В рейтинге общеобразовательных учреждений, с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников, произошли изменения (Приложение 2.3.9). Лидером в этом году стала Гимназия №11. Подняли свои позиции Гимназия, СОШ № 10, Рощинский ЦО, СОШ №1. Из 20 участвующих общеобразовательных учреждений обучающиеся 11 школ заняли призовые места.

Руководителями, педагогами, председателями районно-методических объединений была проведена большая работа с одаренными детьми. Для подготовки обучающихся к региональному этапу руководителями РМО были проведены консультации, профильные сессии. Наши участники были приглашены на учебно-тренировочные сборы в Центр «Интеллект».

**Итоги заключительного этапа**

В прошлом году в связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой заключительный этап всероссийской олимпиады школьников не проводился.

 17 ноября 2020 года на заседании Центрального организационного комитета всероссийской олимпиады школьников было принято решение, что обучающиеся 9-10 классов, которые набрали необходимое количество баллов для участия в заключительном этапе 2019-2020 учебного года, участвуют в заключительном этапе 2020-2021 учебного года без прохождения регионального этапа. Среди наших обучающихся таких детей трое. Один из них стал призером заключительного этапа по истории.

**Итоги региональной олимпиады школьников**

В соответствии с распоряжением Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 16 февраля 2021 г. № 359-р и планом работы комитета образования администрации МО «Выборгский район» Ленинградской области проведены школьный и муниципальный этапы региональной олимпиады школьников для учащихся 6-11 классов по следующим предметам: изобразительное искусство, музыка, краеведение, инженерное проектирование и компьютерная графика, информатика, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний, избирательное право, политехническая олимпиада.

Ввиду сложившейся неблагоприятной обстановки по COVID - 19 в муниципальном образовании «Выборгский район» Ленинградской области пунктами проведения муниципального этапа региональной олимпиады были определены образовательные организации, в которых проходили обучение участники олимпиады. Олимпиада и работа жюри была организована с учетом всех санитарно-эпидемиологических требований (распоряжение комитета образования администрации муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области от 25.02.2021г. №60-р «О проведении муниципального этапа региональных олимпиад школьников…»). Рейтинг результативности участия ОО в муниципальном и заключительном этапе региональной олимпиады школьников представлен в Приложении 2.3.7.

**Проблемы в ходе проведения муниципального этапа региональной олимпиады:**

1. Школы при подаче заявки на муниципальный этап по ИЗО не указывают информацию об обучающихся, дополнительно занимающихся в художественных школах, что затрудняет работу жюри.
2. Несвоевременное предоставление в оргкомитет олимпиады работ участников.

**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 2020-2021 учебном году состоялась только олимпиада по географии для 5-6х классов. Задания разработаны творческой группой учителей данного предмета. Олимпиаду проводили в каждой школе, где проходили обучение участники (по принципу проведения ВсОШ).

 Из 201 участника от 26 общеобразовательных учреждений города и района победителями и призёрами стали 63 участника (2 победителя и 61 призёр) (Приложение 2.3.10).

Проверка олимпиадных заданий осуществлялась жюри, в состав которого входили педагоги высшей квалификационной категории.

**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 обучающихся, учебно-тренировочных сборов, направленных на подготовку учеников к участию во всероссийской олимпиаде школьников.

В этом году в образовательных профильных сессиях приняли участие 119 обучающихся из 15 школ города и района по 15 направлениям: физика, биология/экология, филология, химия, информатика, математика, ИЗО, МХК, история, обществознание, литературное творчество, английский язык, проектная школа, дзюдо и шахматы (Приложение 2.3.11).

Учебно-тренировочные сборы (УТС) в рамках образовательной программы проводятся с целью обеспечения и развития навыков обучающихся по решению олимпиадных задач и практикума. Теоретическая часть носит обзорный обобщающий характер. В этом учебном году в УТС приняли участие 19 обучающихся из 8 школ города и района по 9 предметам: биология/экология, математика, история, география, обществознание, физика, английский язык, право и литература (Приложение 2.3.12).

Обучающиеся, принимающие участие в профильных сессиях и УТС Центра «Интеллект», смогли проявить свои способности и талант, достойно выступив в олимпиадных и конкурсных мероприятиях различного уровня. На всех этапах всероссийской олимпиады школьников они стали победителями или призёрами.

В марте в образовательных учреждениях Ленинградской области проходила Открытая олимпиада школьников на платформе «Цифровое образование». Комитетом общего и профессионального образования было рекомендовано принять участие в онлайн-олимпиаде в качестве тестирования платформы для дальнейшего ее использования при организации проведения всероссийской олимпиады школьников.

Для тестирования платформы были зарегистрированы 1253 обучающихся из 20 общеобразовательных учреждений города и района. По объективным причинам смогли принять участие 1055 школьников. У обучающихся была возможность проверить свои знания по интересующим их общеобразовательным предметам. Для каждого участника был создан личный кабинет, где отображались результаты по итогам выполненных заданий. Практически каждый из участников прошел две и более олимпиады. Общее количество участия составило 2163 человека, из них 763 призовых места (487 призеров) и 146 победных (109 победителей). Аналитические данные по участию школ Выборгского района представлены в Приложении 2.3.13.

Основным недостатком использования данной платформы являются ограничения интернет ресурса со стороны провайдеров образовательных организаций нашего района и некорректно установленные временные ограничения при выполнении заданий олимпиады. В целом при грамотном распределении времени и качественном техническом обеспечении платформа «Цифровое образование» удобна для использования при организации олимпиадного и конкурсного направления.

 **Для достижения высоких результатов в олимпиадном движении в 2021-2022 учебном году необходимо**:

1. Провести мониторинг организации системной работы с одаренными детьми.
2. Продумать формат проведения школьного и муниципального этапов олимпиады.

3. Усовершенствовать систему сбора данных по проведению школьного этап ВсОШ.

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

5. 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.

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

**Задачи на 2021 - 2022 учебный год**

1. Продолжить организацию обучения педагогов в соответствии с муниципальным планом мероприятий в области формирования функциональной грамотности обучающихся.
2. Продолжить участие в соответствии с муниципальной программой и планами мероприятий в следующих региональных и федеральных проектах: поддержка образовательных учреждений с низкими результатами обучения, 500+, поддержка школ со стабильно высокими образовательными результатами.
3. Выявить и транслировать лучший педагогический опыт через профессиональное конкурсное движение.
4. Реализация проектов по работе с одаренными детьми на школьном и муниципальном уровнях.

**Приложения**

Приложение 1.1.

**Сводная таблица участия образовательных учреждений**

**в конкурсе «Учитель года – 2021»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ОУ | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | МБОУ «Гимназия» |  |  |  | У |  | У |
| 2 | МБОУ «СОШ № 1» |  |  |  |  | **у** |  |
| 3 | МБОУ «СОШ № 6» | у,у |  |  |  |  |  |
| 4 | МБОУ «СОШ № 7» |  | У | УУ |  | Л |  |
| 5 | МБОУ «СОШ № 8» | у |  | у |  |  | у |
| 6 | МБОУ «СОШ № 10»  |  | Л |  |  | у |  |
| 7 | МБОУ «Гимназия № 11» |  |  |  |  | У |  |
| 8 | МБОУ «СОШ № 12» | у |  |  |  |  |  |
| 9 | МБОУ «СОШ № 13» | у |  |  |  |  |  |
| 10 | МБОУ «СОШ № 14»  | у |  |  | Л | Л |  |
| 11 | МБОУ «СОШ № 37» | у | у | у |  |  |  |
| 12 | МБОУ «СОШ г. Светогорска» | Л |  |  |  |  | Л |
| 13 | МБОУ «Каменногорский ЦО»  |  | Л | у | Л | у |  |
| 14 | МБОУ «Лесогорская СОШ» |  |  |  |  |  |  |
| 15 | МБОУ «Приморский ЦО» | Л |  |  | у |  |  |
| 16 | Глебычевский филиал МБОУ «Приморский ЦО» |  | у |  |  |  |  |
| 17 | МБОУ «Рощинский ЦО» |  | у | Л | у |  |  |
| 18 | МБОУ «СОШ г.п. Советский» |  |  | Л |  |  |  |
| 19 | МБОУ «Бородинская СОШ»  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | МБОУ «Возрожденская СОШ»  |  |  |  | у |  |  |
| 21 | МБОУ «Вещевская ООШ»  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | МБОУ «Гончаровская СОШ»  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | МБОУ «Житковская СОШ»  |  |  |  | у |  |  |
| 24 | МБОУ «Каменская СОШ»  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | МБОУ «Кирилловская СОШ»  | у |  |  |  |  |  |
| 26 | МБОУ «Кондратьевская СОШ» |  |  |  |  |  |  |
| 27 | МБОУ «Коробицынская СОШ» | УУ |  |  |  |  | Л |
| 28 | МБОУ «Первомайский ЦО» |  |  | У |  |  |  |
| 29 | МБОУ «Полянская СОШ» |  | у |  |  |  |  |
| 30 | МБОУ «Приветненская СОШ» |  |  |  |  |  |  |
| 31 | МБОУ «Гавриловская ООШ» |  |  |  у |  |  |  |
| 32 | МБОУ «Семиозерская ООШ» |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 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 2020 – 2021 учебный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Содержание работы** | **Дата и время проведения** | **Место проведения/ ответственный** |
|  | **Семинары, круглые столы, творческие группы**  |
|  | РМО учителей – предметников «Формирование единой системы оценивания в Выборгском районе на площадке государственной информационной системы «Современное образование Ленинградской области» (ГИС «СОЛО»). | 15.09.2020,16.09.2020Время по согласованию | ОО МО «Выборгский район»/Председатели РМО, Иванова А.А. |
|  | Семинар « Подготовка к ВПР : использование различных форм индивидуальной работы с обучающимися для ликвидации выявленных образовательных пробелов» | Дата и время по согласованию | ОО МО «Выборгский район»/Председатели РМО, Николаева Н.А. |
|  | Обучающие вебинары для членов муниципальных предметно-методических комиссий всероссийской олимпиады школьников | Дата и время по согласованию | ОО МО «Выборгский район»/Председатели РМО, Черкасова М.В. |
|  | Практический семинар "Как организовать и провести уроки музыки на платформе ZOOM".  | 21.10.202015:15 | МБОУ «СОШ № 10»/Ткаченко Г.И.,Иванова А.А. |
|  | Дистанционные консультации слушателей курсов ЛОИРО по выполнению заданий КПК учителей гуманитарного цикла | Время и дата по согласованию | Платформа ZOOM/Фомина А.Р, Иванова А.А. |
|  | Подготовка к муниципальному этапу ВОШ по технологии. Обсуждение положения и требований.  | 27.10.202015:00 | МБОУ «СОШ№1»/Зенченко Т.И., Иванова А.А. |
|  | Методический анализ результатов ЕГЭ по русскому языку и литературе  |  07.10. 2020 14:00  | Платформа ZOOM/Борисова Л.А., Иванова А.А. |
|  | Методический анализ результатов ЕГЭ по биологии | 2.10. 2020 14:30  | Платформа ZOOM/Бузало Е.Э.,Иванова А.А. |
|  | Методический анализ результатов ЕГЭ по химии | 2.10.2020 16:00  | Платформа ZOOM/Зверева Ю.В.,Иванова А.А. |
|  | Методический анализ результатов ЕГЭ по физике | 30.09.2020 15:30  | Платформа ZOOM/Даниэльян Я.В., Иванова А.А. |
|  | Методический анализ результатов ЕГЭ по истории и обществознанию | Дата и время по согласованию | Платформа ZOOM/Орлова Е.А.,Иванова А.А. |
|  | Методический анализ результатов ЕГЭ иностранный язык |  20.10. 2020 15:00  | Платформа ZOOM/Кондратова Е.В.,Иванова А.А. |
|  | Методический анализ результатов ЕГЭ по математике | 14.09.2020 16:00  | Платформа ZOOM/Гаврилова О.П.,Иванова А.А. |
|  | Методический анализ результатов ЕГЭ по географии | 05.10.2020 15:00  | Платформа ZOOM/Чернова О.М.,Иванова А.А. |
|  | Методический анализ результатов ЕГЭ по информатике | 15.09.202015:00 | Платформа ZOOM/Пасечник Н. А.,Иванова А.А. |
|  | Подготовка к муниципальному этапу ВОШ по технологии. Обсуждение положения и требований.  | 24.11.2020. 15:00 | МБОУ «СОШ № 1»/Зенченко Т.И., Иванова А.А. |
|  | РМО учителей биологии "Организация учебно-познавательной деятельности обучающихся посредством решения компетентностно-ориентированных заданий"  | Платформа ZOOM03.11.202011:00 | Платформа ZOOM/Бузало Е.Э.,Иванова А.А. |
|  | РМО учителей русского языка по итогам ВПР 2020 русский язык: основные ошибки и проблемные области. | 01.12.2020 14:00  | Платформа ZOOM,МБОУ «Гимназия №11»/Борисова Л.А. |
|  | РМО учителей математики по итогам ВПР 2020 математика: основные ошибки и проблемные области | 02.12.2020 16:00 | Платформа ZOOM,МБОУ «Первомайский ЦО»/Гаврилова О.П. |
|  | Трудные вопросы итоговой аттестации  для школ с НОР (председатели РМО всех кафедр)Полезные образовательные ресурсы, используемые в учебном процессе(председатели РМО всех кафедр) | Дата и время по согласованию | Платформа ZOOM /Председатели РМО  |
|  | РМО учителейрусского языка «Современные подходы к повышению качества школьного образования» | 12.03. 2021 Время по согласованию | Платформа ZOOM,МБОУ «Гимназия №11»/Борисова Л.А. |
|  | РМО учителей английского языка«Современные подходы к повышению качества школьного образования» |  Дата и время по согласованию | Платформа ZOOM,МБОУ «СОШ № 10»/Кондратова Е.В. |
|  | РМОучителей географии«Современные подходы к повышению качества школьного образования» | 04.03.202115:00 | Платформа ZOOM,МБОУ «СОШ г. Светогорска»/Чернова О.М. |
|  | РМО учителей информатики«Современные подходы к повышению качества школьного образования» | 15.03.2021 16:00  | Платформа ZOOM,МБОУ «СОШ № 7»/Пасечник Н.А. |
|  | РМО учителей математики «Современные подходы к повышению качества школьного образования» | 09.03.202116:00 | Платформа ZOOM/Гаврилова О.П. |
|  | РМО учителей биологии «Современные подходы к повышению качества школьного образования» | 18.03.2021 15:00 | Платформа ZOOM,МБОУ «СОШ № 14»/ Бузало Е.Э. |
|  | РМО учителей истории и обществознания«Современные подходы к повышению качества школьного образования» | 22.03.202110:00 | Платформа ZOOM,МБОУ «Гимназия»/Орлова Е.А. |
|  | РМО учителей химии«Современные подходы к повышению качества школьного образования» | 22.03.202116:00 | Платформа ZOOM,МБОУ «СОШ № 13 с УИОП»/Зверева Ю.В. |
|  | РМО учителей ИЗО «Современные подходы к повышению качества школьного образования» | 24.03.202112:00 | Платформа ZOOM,МБОУ «Гимназия»/Фомина А.Р. |
|  | РМО учителей музыки «Современные подходы к повышению качества школьного образования» | 24.03.202112:00 | Платформа ZOOM,МБОУ «СОШ №7»/Ткаченко Г.И. |
|  | РМО учителей русского языка и литературы. Итоги проведения ИСИ в 11 классах | Дата и время по согласованию  | Платформа ZOOM/Борисова Л.А.,Иванова А.А. |
|  | РМО учителей русского языка и литературы "Анализ ВРР в 9 классах (пробный ОГЭ)" | 12.04. 202115:00 | Платформа ZOOM/Борисова Л.А., Иванова А.А. |
|  | РМО учителей музыки "Формирование духовных ценностей современного ученика на уроках музыки» | 20.04.21  14:30  | МБОУ «СОШ №7»/Ткаченко Г.И.,Никитенко Д.В. |
|  | РМО учителей ИЗО «Опыт подготовки соискателей на УИК и другие конкурсные мероприятия. По итогам муниципальной УИК». Итоги региональной олимпиады по ИЗО | Дата и время по согласованию  | Фомина А.Р.,Никитенко Д.В.  |

Приложение 2.3.1

|  |
| --- |
| **Итоги школьного этапа ВсОШ 2020-2021 уч.год** |
| **№** | **ОО** | **Уч-ся по ОО (5-11кл)** | **Кол-во участнико ШЭ** | **ФЛ ШЭ** | **Победители и призеры ШЭ** | **ФЛ Победители и призеры ШЭ** | **Предметы, по которым олимпиада не проходила в ОО** |
| 1 | **Гимназия** | 366 | 1234 | 297 | 373 | 211 | немецкий язык |
| 2 | **Гимназия №11** | 369 | 1023 | 318 | 332 | 200 | экономика |
| 3 | **СОШ №1– школа отечественной культуры** | 361 | 1219 | 314 | 158 | 133 | астрономия, немецкий язык, французский язык, экология, экономика  |
| 4 | **СОШ №6** | 523 | 1732 | 467 | 214 | 173 | французский язык. немецкий язык, МХК |
| 5 | **СОШ №7** | 381 | 791 | 294 | 180 | 145 | французский язык. немецкий язык, МХК, экономика |
| 6 | **СОШ №8 г. Выборга** | 422 | 897 | 348 | 206 | 136 | немецкий язык, французский язык  |
| 7 | **СОШ №10** | 634 | 1159 | 353 | 298 | 182 | МХК, французский язык, немецкий язык |
| 8 | **СОШ №12** | 374 | 832 | 281 | 203 | 138 | французский язык, немецкий язык, астрономия, МХК |
| 9 | **СОШ №13 с УИОП** | 435 | 576 | 396 | 195 | 163 | французский язык, немецкий язык |
| 10 | **СОШ №14** | 509 | 1235 | 420 | 305 | 239 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 11 | **СОШ №37** | 483 | 3481 | 462 | 606 | 412 | французский язык , немецкий язык |
| 12 | **СОШ г. Светогорска** | 780 | 1258 | 645 | 320 | 270 | французский язык, немецкий язык |
| 13 | **Каменногорский ЦО** | 339 | 768 | 174 | 183 | 82 | французский язык, немецкий язык, МХК |
| 14 | **Лесогорская СОШ** | 146 | 219 | 96 | 67 | 55 | Английский, астрономия информатика, МХК, немецкий, право, экология, экономика, ОБЖ |
| 15 | **Приморский ЦО** | 279 | 742 | 227 | 84 | 47 | французский язык, немецкий язык, МХК, информатика |
| 16 | **Рощинский ЦО** | 555 | 527 | 523 | 184 | 171 | французский язык, астрономия |
| 17 | **СОШ г. п. Советский ( + Высоцкое отделение)** | 370 | 372 | 319 | 157 | 142 | французский язык, астрономия, экология, экономика, право, МХК |
| 18 | **Бородинская СОШ** | 82 | 92 | 73 | 37 | 33 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия, английский, биология, информатика, экономика, экология, право, технология, физика |
| 19 | **Возрожденская СОШ** | 65 | 345 | 55 | 102 | 32 | французский язык, немецкий язык |
| 20 | **Гончаровская СОШ** | 91 | 93 | 68 | 49 | 22 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия, литература, обществознание, информатика, экономика, право, технология |
| 21 | **Житковская СОШ** | 29 | 9 | 9 | 6 | 6 | По всем, кроме физической культуры |
| 22 | **Каменская СОШ** | 233 | 436 | 189 | 141 | 107 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия, экология |
| 23 | **Кирилловская СОШ** | 78 | 137 | 39 | 34 | 23 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия, экология, английский язык, информатика |
| 24 | **Кондратьевская СОШ** | 47 | 236 | 46 | 13 | 12 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия, информатика, обществознание, английский язык, экономика |
| 25 | **Коробицынская СОШ** | 157 | 192 | 117 | 102 | 67 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 26 | **Первомайский ЦО** | 422 | 1117 | 386 | 210 | 189 | МХК, французский язык, немецкий язык, информатика |
| 27 | **Полянская СОШ** | 94 | 310 | 73 | 119 | 79 | французский язык, немецкий язык |
| 28 | **Приветненская СОШ** | 64 | 14 | 14 | 6 | 6 | По всем, кроме технологии |
| 29 | **Глебычевский филиал МБОУ "Приморский ЦО"** | 138 | 173 | 106 | 69 | 46 | МХК, французский язык, немецкий язык, экономика, экология, технология, математика |
| 30 | **Краснодолинский филиал МБОУ "Приморский ЦО"** | 99 | 110 | 59 | 47 | 26 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия, экономика, экология |
| 31 | **Победовский филиал "Рощинский ЦО"** | 90 | 54 | 46 | 29 | 19 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия, английский, биология, информатика, экономика, экология, право, технология, химия, физическая культура, литература, обществознание |
| 32 | **Пушновский филиал "Рощинский ЦО"** | 47 | 54 | 32 | 34 | 27 | По всем, кроме биологии, географии, истории и русскому языку |
| 33 | **Вещевская ООШ** | 50 | 316 | 38 | 86 | 40 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
| 34 | **Гавриловская ООШ** | 43 | 272 | 39 | 43 | 25 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия, информатика, технология, физическая культура, экономика, экология, химия |
| 35 | **Семиозерская ООШ** | 70 | 273 | 59 | 105 | 71 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия, английский язык, право, технология, физика, физическая культура, экономика |
| 36 | **Цвелодубовский филиал МБОУ "Рощинский ЦО"** | 48 | 34 | 31 | 13 | 12 | МХК, французский язык, немецкий язык, астрономия |
|   | **ИТОГО:** | **9273** | **22332** | **7413** | **5310** | **3741** |   |

Приложение 2.3.2

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

**в 2020-2021 учебном году**

**МО «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** |
| **2020/21 уч. год** | **9273** | **2347** | **1280** | **25%****(7%)** |

**Результативность участия муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**

**в 2020-2021 учебном году**

**МО «Выборгский район» Ленинградской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Кол- во участников муниципального этапа 5-11 классов** | **Кол-во физических лиц муниципального этапа 5-11 классов** | **Кол-во победителей и призеров муниципального этапа**  | **Доля** |
| **2020/21 уч. год** | **2347** | **1280** | **761 (538)** | **32%****(42%)** |

Приложение 2.3.3

|  |
| --- |
| **Результативность участия ОО в муниципальном этапе ВсОШ 2020-2021 уч.г.** |
| **Рейтинг** | **ОО** | **Кол-во участников МЭ ВсОШ** | **ФЛ МЭ ВсОШ** | **Победители и призеры МЭ ВсОШ** | **ФЛ обедителей и призеров МЭ ВсОШ** | **Победители МЭ ВсОШ** | **ФЛ победителей МЭ ВсОШ** | **Призеры МЭ ВсОШ** | **ФЛ призеров МЭ ВсОШ** | **Балл (3-победитель, 1-призер)** |
| 1 | Гимназия №11 | 246 | 118 | 110 | 60 | 8 | 5 | 102 | 55 | 126 |
| 2 | Гимназия | 250 | 114 | 79 | 54 | 19 | 12 | 60 | 42 | 117 |
| 3 | СОШ №37 | 275 | 125 | 86 | 63 | 14 | 11 | 72 | 52 | 114 |
| 4 | СОШ №10 | 151 | 81 | 76 | 50 | 8 | 6 | 68 | 44 | 92 |
| 5 | СОШ г. Светогорска | 108 | 61 | 38 | 29 | 8 | 7 | 30 | 22 | 54 |
| 6 | СОШ №14 | 132 | 83 | 38 | 28 | 4 | 4 | 34 | 24 | 46 |
| 7 | СОШ №1 | 147 | 67 | 39 | 29 | 3 | 3 | 36 | 26 | 45 |
| 8 | Приморский ЦО + филиалы | 91 | 54 | 38 | 27 | 3 | 3 | 35 | 24 | 44 |
| 9 | Первомайский ЦО | 102 | 54 | 34 | 26 | 1 | 1 | 33 | 25 | 36 |
| 10-11 | СОШ №7 | 80 | 49 | 24 | 18 | 4 | 2 | 20 | 16 | 32 |
| 10-11 | Рощинский ЦО + филиалы | 78 | 53 | 24 | 20 | 4 | 3 | 20 | 17 | 32 |
| 12 | СОШ №13 с УИОП | 85 | 52 | 28 | 18 | 1 | 1 | 27 | 17 | 30 |
| 13 | СОШ №12 | 111 | 71 | 21 | 18 | 4 | 4 | 17 | 14 | 29 |
| 14-15 | Каменногорский ЦО | 74 | 48 | 25 | 21 | 1 | 1 | 24 | 20 | 27 |
| 14-15 | Каменская СОШ | 50 | 31 | 21 | 16 | 3 | 3 | 18 | 13 | 27 |
| 16-17 | СОШ №8 | 81 | 51 | 21 | 15 | 1 | 1 | 20 | 14 | 23 |
| 16-17 | СОШ г. п. Советский + Высоцкая ООШ | 61 | 36 | 19 | 14 | 2 | 2 | 17 | 12 | 23 |
| 18 | Вещевская ООШ | 29 | 9 | 12 | 7 | 2 | 1 | 10 | 6 | 16 |
| 19 | СОШ №6 | 51 | 39 | 10 | 10 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 |
| 20 | Коробицынская СОШ + филиал | 29 | 16 | 6 | 4 | 1 | 1 | 5 | 3 | 8 |
| 21 | Гавриловская ООШ | 31 | 16 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 22 | Приветненская СОШ | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 23 | Возрожденская СОШ | 12 | 10 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 |
| 24 | Кирилловская СОШ | 16 | 10 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 25-26 | Бородинская СОШ | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 25-26 | Кондратьевская СОШ | 7 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 27-30 | Лесогорская СОШ | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27-30 | Гончаровская СОШ | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27-30 | Полянская СОШ | 33 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27-30 | Семиозерская ООШ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Житковская СОШ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | ЧОУ "Школа" Лужки" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | **ИТОГО:** | 2347 | 1280 | 761 | 538 | 93 | 73 | 668 | 465 |   |

Приложение 2.3.4

|  |  |
| --- | --- |
| **Участие обучающихся ОО МО «Выборгский район» ЛО на РЭ ВсОШ в 2020-2021 учебном году** |  |
| **№ п/п** | **ОО** | **Направлены на РЭ**  | **Направлены на РЭ, ФЛ**  | **Приняли участие**  | **Приняли участие, ФЛ**  | **Количество победителей**  | **Количество призеров** | **Баллы** |
| 1 | **Гимназия №11** | **46** | **24** | **42** | **23** | **2** | **14** | **20** |
| 2 | **Гимназия** | **39** | **21** | **28** | **17** | **2** | **11** | **17** |
| 3 | **СОШ №10** | **27** | **16** | **26** | **16** | **1** | **9** | **12** |
| 4 | **СОШ г. Светогорска** | **17** | **11** | **15** | **9** | **-** | **8** | **8** |
| 5 | **Рощинский ЦО + филиалы** | **8** | **7** | **7** | **6** | **1** | **1** | **4** |
| 6 | **Каменская СОШ** | **8** | **7** | **4** | **4** | **1** | **-** | **3** |
| 7 | **СОШ №1** | **10** | **7** | **9** | **7** | **-** | **3** | **3** |
| 8 | **СОШ №37 с УИОП** | **23** | **17** | **20** | **16** | **-** | **2** | **2** |
| 9 | **СОШ №12** | **9** | **6** | **5** | **4** | **-** | **2** | **2** |
| 10 | **Каменногорский ЦО** | **7** | **5** | **7** | **5** | **-** | **2** | **2** |
| 11 | **СОШ №14** | **15** | **11** | **15** | **11** | **-** | **2** | **2** |
| 12 | **СОШ №13 с УИОП** | **6** | **6** | **4** | **4** | **-** | **-** | **0** |
| 13 | **СОШ №7** | **5** | **2** | **5** | **2** | **-** | **-** | **0** |
| 14 | **СОШ №8 г. Выборга** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0** |
| 15 | **СОШ №6** | **2** | **2** | **2** | **2** | **-** | **-** | **0** |
| 16 | **Приморский ЦО + филиалы** | **6** | **6** | **6** | **6** | **-** | **-** | **0** |
| 17 | **СОШ г. п. Советский + Высоцкая ООШ** | **4** | **4** | **1** | **1** | **-** | **-** | **0** |
| 18 | **Лесогорская СОШ** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0** |
| 19 | **Бородинская СОШ** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0** |
| 20 | **Возрожденская СОШ** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0** |
| 21 | **Гончаровская СОШ** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0** |
| 22 | **Житковская СОШ** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0** |
| 23 | **Кирилловская СОШ** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0** |
| 24 | **Кондратьевская СОШ** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0** |
| 25 | **Коробицынская СОШ** | **1** | **1** | **1** | **1** | **-** | **-** | **0** |
| 26 | **Приветненская СОШ** | **1** | **1** | **1** | **1** | **-** | **-** | **0** |
| 27 | **Первомайский ЦО** | **6** | **6** | **5** | **5** | **-** | **-** | **0** |
| 28 | **Полянская СОШ** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0** |
| 29 | **Гавриловская ООШ** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0** |
| 30 | **Семиозерская ООШ** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0** |
| 31 | **ЧОУ "Школа" Лужки"** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0** |
| 32 | **Вещевская ООШ** | **2** | **2** | **2** | **2** | **-** | **-** | **0** |
|  | **Всего:** | **242** | **162** | **205** | **142** | **5** | **54** |  |

Приложение 2.3.5

|  |
| --- |
| **Победители и призеры регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2020-2021** |
| **№** | **Предмет** | **Фамилия** | **Имя** | **Отчество** | **Уровень (класс) обучения** | **Результат регионального этапа** | **Полное название образовательного учреждения по уставу** | **Учитель, подготовивший победителя и призера** |
| 1 | Английский язык | Воронов | Вадим | Игоревич | 11 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Балькова Наталья Васильевна |
| 2 | Английский язык | Ларичева | Александра | Александровна | 11 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Малыхина Людмила Евгеньевна |
| 3 | Английский язык | Грузкова | Джамиля | Олеговна | 11 | Победитель | МБОУ «Рощинский центр образования» Выборгского района | Плотникова Наталья Викторовна |
| 4 | Английский язык | Забавский  | Иван | Андреевич | 11 | Призер | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | Савина Ирина Борисовна |
| 5 | Английский язык | Иванов | Роберт | Владимирович | 9 | Призер | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | Власенко Людмила Александровна |
| 6 | Английский язык | Кочемасов | Федор | Сергеевич | 10 | Призер | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | Прохорова Оксана Вячеславовна |
| 7 | Английский язык | Лысенко | Дмитрий | Матвеевич | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | Кондратова Елена Владимировна |
| 8 | Астрономия | Брулев | Артем | Игоревич | 11 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | Малеева Мария Александровна |
| 9 | Биология | Ганберг  | Алена | Борисовна | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12» Выборгского района | Максютова Светлана Федоровна |
| 10 | Биология | Ларичева | Александра | Александровна | 11 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Деркач Светлана Анатольевна |
| 11 | География | Воронов | Вадим | Игоревич | 11 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Кушнер Вера Илларионовна |
| 12 | География | Соболева | Ксения | Денисовна | 10 | Призер | МБОУ «Каменногорский центр образования» Выборгского района | Леонтьева Валентина Петровна  |
| 13 | География | Зеленов | Алексей | Сергеевич | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | Чернова Ольга Михайловна |
| 14 | География | Изосимов | Антон | Алексеевич | 9 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | Чернова Ольга Михайловна |
| 15 | География | Серова | Анна | Павловна | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа№ 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | Данилова Наталия Николаевна |
| 16 | Информатика | Каско | Антон | Дмитриевич | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | Молчанов Роман Викторович |
| 17 | Информатика | Рассадников | Григорий | Сергеевич | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | Молчанов Роман Викторович |
| 18 | Информатика | Прокопов | Роман | Игоревич | 9 | Победитель | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Першин Аркадий Игоревич |
| 19 | История | Воронов | Вадим | Игоревич | 11 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Титова Татьяна Николаевна |
| 20 | История | Тихонов | Илья | Николаевич | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных предметов» Выборгского района | Захарова Марина Николаевна |
| 21 | Литература | Кузнецова | Алена | Алексеевна | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 - школа отечественной культуры» Выборгского района | Злотникова Людмила Андреевна |
| 22 | Литература | Муратов | Олег | Александрович | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» Выборгского района | Коломак Лариса Валерьевна |
| 23 | Литература | Сулимова | Анна | Дмитриевна | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | Салманова Тахмина Измаиловна |
| 24 | Литература | Важенина | Дарья | Михайловна | 11 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 - школа отечественной культуры» Выборгского района | Злотникова Людмила Андреевна |
| 25 | Литература | Кац | Валерия | Игоревна | 10 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Борисова Лилия Антоновна |
| 26 | Литература | Лесникова | Полина | Алексеевна | 11 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Боярина Вера Витальевна |
| 27 | Математика | Каско | Антон | Дмитриевич | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | Баженова Галина Александровна |
| 28 | Математика | Макурова | Юлия | Вадимовна | 9 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12» Выборгского района | Осипцова Галина Петровна |
| 29 | Математика | Малышев | Александр | Леонидович | 9 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | Курьянович Алевтина Алекандровна |
| 30 | Математика | Забавский  | Иван | Андреевич | 11 | Призер | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | Девятова Инесса Николаевна |
| 31 | Математика | Рассадников | Григорий | Сергеевич | 11 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | Баженова Галина Александровна |
| 32 | Математика | Прокопов | Роман | Игоревич | 9 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Баширова Наталия Степановна |
| 33 | МХК | Лукин | Андрей | Сергеевич | 10 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Борисова Лилия Антоновна |
| 34 | МХК | Онен | Мелиса | Исмаиловна | 10 | Призер | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | Фомина Арина Рафатовна |
| 35 | МХК | Пак  | Елизавета  | Владиславовна | 9 | Призер | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | Фомина Арина Рафатовна |
| 36 | ОБЖ | Васильев | Эрик  | Константинович | 11 | Победитель | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | Домнина Ольга Гальявовна |
| 37 | Обществознание | Воронов | Вадим | Игоревич | 11 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Канцибер Лариса Евгеньевна |
| 38 | Обществознание | Голованова | Юлия | Юрьевна | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | Соколова Юлия Александровна |
| 39 | Обществознание | Сулимова | Анна | Дмитриевна | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» Выборгского района | Расулова Мария Руловна |
| 40 | Обществознание | Суржикова | Анастасия | Сергеевна | 9 | Призер | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | Новикова Елена Васильевна |
| 41 | Обществознание | Сулюкина | Любовь | Витальевна | 11 | Призер | МБОУ «Каменногорский центр образования» Выборгского района | Сидорова Валентина Дмитриевна |
| 42 | Право | Кузнецова  | Мария | Александровна | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | Соколова Юлия Александровна |
| 43 | Право | Цыбульская | Ольга | Сергеевна | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» Выборгского района | Щурева Елена Андреевна |
| 44 | Право | Васильев | Эрик | Константинович | 11 | Призер | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | Алексеенко Юлия Павловна |
| 45 | Право | Петрова  | Софья | Игоревна | 11 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | Соколова Юлия Александровна |
| 46 | Право | Пашинник | Виолетта | Витальевна | 9 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Титова Татьяна Николаевна |
| 47 | Русский язык | Кац | Валерия | Игоревна | 10 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Борисова Лилия Антоновна |
| 48 | Русский язык | Костикова  | Юлия | Алексеевна | 9 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Ванюшкина Ольга Леонидовна |
| 49 | Технология ДпТ и КД | Потылицына | Анна | Сергеевна | 11 | Победитель | МБОУ «Каменская средняя общеобразовательная школа» Выборгского района | Шигапова Анна Николаевна |
| 50 | Физика | Малышев | Александр | Леонидович | 9 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | Малеева Мария Александровна |
| 51 | Физика | Рыженков | Григорий | Михайлович | 9 | Призер | МБОУ«Рощинский центр образования» Выборгского района | Рыженков Михаил Григорьевич |
| 52 | Физика | Забавский  | Иван  | Андреевич | 11 | Победитель | МБОУ «Гимназия» Выборгского района ГАПОУ ЛО "Выборгский политехнический колледж "Александровский" - структурное подразделение «Психолого-педагогический центр содействия развитию личности»  | Абдулаева Наира Фаритовна Тимошина Ирина Робертовна |
| 53 | Физика | Прокопов | Роман | Игоревич | 9 | Победитель | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Рябова Марина Александровна |
| 54 | Физическая культура | Клеверов | Павел | Андреевич | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | Гаврильчук Павел Александрович |
| 55 | Физическая культура | Михайлюк | Григороий | Евгеньевич | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 - школа отечественной культуры» Выборгского района | Федорова Людмила Федоровна |
| 56 | Французский язык | Аверьянов | Владислав | Вадимович | 9 | Призер | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | Зайцева Маргарита Алексеевна |
| 57 | Французский язык | Гогиашвили | Иларион | Теймуразович | 9 | Призер | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | Зайцева Маргарита Алексеевна |
| 58 | Экология | Костикова | Юлия | Алексеевна | 9 | Призер | МБОУ «Гимназия № 11» Выборгского района | Деркач Светлана Анатольевна |
| 59 | Экология | Васильев | Эрик | Константинович | 11 | Призер | МБОУ «Гимназия» Выборгского района | Мананников Артемий Владимирович |
| 60 | Экономика | Голованова | Юлия | Юрьевна | 10 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | Романова Светлана Владимировна |
| 61 | Экономика | Лобанков | Станислав | Игоревич | 11 | Победитель | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» Выборгского района | Романова Светлана Владимировна |

Приложение 2.3.6

|  |
| --- |
| **Победители и призеры малой областной олимпиады, регионального этапа олимпиады Максвелла и Эйлера** |
| **№** | **предмет** | **Фамилия** | **Имя** | **Отчество** | **Уровень (класс) обучения** | **Результат РЭ** | **Полное название образовательного учреждения по уставу** | **Учитель, подготовивший победителя и призера** |
| 1 | Английский язык | Грузкова |  Агилия  | Олеговна | 8 | Призер | МБОУ «Рощинский ЦО» | Григорьева Анна Юрьевна |
| 2 | Английский язык | Фрайман  | Анастасия  | Васильевна | 7 | Призер | МБОУ «Гимназия»  | Флит Семен Шулимович |
| 3 | Математика Эйлера | Чепелин  | Вячеслав | Алексеевич | 8 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7» | Любиченко Елизавета Валерьевна |
| 4 | География  | Шумилова | София | Андреевна | 8 | Победитель | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»  | Чернова Ольга Михайловна |
| 5 | Обществознание  | Кузнецова | Анастасия | Сергеевна | 8 | Призер | МБОУ «Приморский центр образования»  | Поснякова Оксана Владимировна |
| 6 | Французский язык  | Антонов | Даниил | Александрович | 7 | Победитель | МБОУ «Гимназия»  | Зайцева Маргарита Алексеевна |
| 7 | Французский язык  | Пуильзи  | Франческа | Мария | 7 | Призер | МБОУ «Гимназия №11»  | Пенская Елена Викторовна |
| 8 | Экология  | Кисленко  | Елизавета | Андреевна | 7 | Победитель | МБОУ «Рощинский центр образования»  | Камелина Татьяна Олеговна |
| 9 | Экология  | Шавалдин | Дмитрий | Андреевич | 7 | Призер | МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Выборга» | Семенова Ирина Юрьевна |

Приложение 2.3.7

**Рейтинги результативности участия образовательных учреждений с учетом баллов,**

**присужденных за каждое призовое место региональной олимпиады школьников
(победитель – 3 балла, призер – 1 балл)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рейтинг МЭ 2020-2021** | **ОУ** | **уч** | **поб** | **пр** | **баллы** |   | **Рейтинг ЗЭ 2020-2021** | **ОУ** | **уч** | **поб** | **пр** | **баллы** |
| 1 | **СОШ №37**  | 77 | 4 | 15 | 27 |   | 1 | **СОШ №37**  | 10 | 0 | 5 | 5 |
| 2 | **СОШ №10** | 29 | 1 | 19 | 22 |   | 2-6 | **СОШ №7** | 3 | 0 | 2 | 2 |
| 3 | **СОШ №7** | 26 | 1 | 16 | 19 |   | 2-6 | **СОШ №8** | 3 | 0 | 2 | 2 |
| 4-5 | **Гимназия** | 33 | 2 | 10 | 16 |   | 2-6 | **СОШ №10** | 8 | 0 | 2 | 2 |
| 4-5 | **СОШ г. п. Советский** | 48 | 1 | 13 | 16 |   | 2-6 | **СОШ г. Светогорска** | 3 | 0 | 2 | 2 |
| 6 | **СОШ г. Светогорска** | 28 | 2 | 9 | 15 |   | 2-6 | **Каменногорский ЦО** | 6 | 0 | 2 | 2 |
| 7-8 | **СОШ №14** | 29 | 1 | 11 | 14 |   | 7-11 | **Гимназия** | 3 | 0 | 1 | 1 |
| 7-8 | **Приморский ЦО** | 19 | 1 | 11 | 14 |   | 7-11 | **СОШ №6** | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 9 | **Гимназия №11** | 18 | 2 | 7 | 13 |   | 7-11 | **СОШ №14** | 3 | 0 | 1 | 1 |
| 10 | **Каменногорский ЦО** | 31 | 2 | 6 | 12 |   | 7-11 | **Рощинский ЦО** | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 11-13 | **СОШ №8** | 22 | 1 | 5 | 8 |   | 7-11 | **Семиозерская ООШ** | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 11-13 | **Рощинский ЦО** | 27 | 1 | 5 | 8 |   | 12-24 | **Приморский ЦО + филиалы** | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 11-13 | **Каменская СОШ** | 14 | 1 | 5 | 8 |   | 12-24 | **Гимназия №11** | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 14-15 | **СОШ №12** | 25 | 0 | 7 | 7 |   | 12-24 | **СОШ №12** | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 14-15 | **Вещевская ООШ** | 11 | 0 | 7 | 7 |   | 12-24 | **Вещевская ООШ** | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16-17 | **СОШ №6** | 27 | 0 | 6 | 6 |   | 12-24 | **Каменская СОШ** | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16-17 | **Семиозерская ООШ** | 13 | 1 | 3 | 6 |   | 12-24 | **СОШ №13 с УИОП** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | **Первомайский ЦО** | 24 | 0 | 3 | 3 |   | 12-24 | **СОШ г. п. Советский + Высоцкая ООШ** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | **СОШ №1** | 16 | 0 | 2 | 2 |   | 12-24 | **Возрожденская СОШ** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-23 | **СОШ №13 с УИОП** | 11 | 0 | 1 | 1 |   | 12-24 | **Гончаровская СОШ** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-23 | **Гончаровская СОШ** | 3 | 0 | 1 | 1 |   | 12-24 | **СОШ №1** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-23 | **Полянская СОШ** | 12 | 0 | 1 | 1 |   | 12-24 | **Первомайский ЦО** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-23 | **Приветненская СОШ** | 5 | 0 | 1 | 1 |   | 12-24 | **Полянская СОШ** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | **Возрожденская СОШ** | 12 | 0 | 0 | 0 |   | 12-24 | **Приветненская СОШ** | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | **ИТОГО** | **560** | **21** | **164** |   |   |   | **ИТОГО** | **50** | **0** | **20** |  |

Приложение 2.3.8

**Сравнительный рейтинг участия ОО в МЭ ВсОШ в период с 2018 по 2021 гг.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018-2019 гг.** |  |  | **2019-2020 гг.** |  | **2020-2021 гг.** |
| **Рейтинг** | **ОУ** | **баллы** |  | **Рейтинг** | **ОУ** | **баллы** |  | **Рейтинг** | **ОУ** | **баллы** |
| **1** | **СОШ №37 с УИОП** | **121** |  | **1** | **Гимназия №11** | **153** |  | **1** | **Гимназия №11** | **126** |
| **2** | **Гимназия №11** | **115** |  | **2** | **Гимназия** | **142** |  | **2** | **Гимназия** | **117** |
| **3** | **Гимназия** | **114** |  | **3** | **СОШ №37 с УИОП** | **125** |  | **3** | **СОШ №37 с УИОП** | **114** |
| **4** | **СОШ г. Светогорска** | **77** |  | **4** | **СОШ №10** | **123** |  | **4** | **СОШ №10** | **92** |
| **5** | **СОШ №10** | **73** |  | **5** | **СОШ г. Светогорска** | **86** |  | **5** | **СОШ г. Светогорска** | **54** |
| **6** | **СОШ №13 с УИОП** | **70** |  | **6** | **СОШ №7** | **50** |  | **6** | **СОШ №14** | **46** |
| **7** | **СОШ №14** | **48** |  | **7** | **Каменногорский ЦО** | **43** |  | **7** | **СОШ №1** | **45** |
| **8** | **Каменногорский ЦО** | **45** |  | **8** | **СОШ №14** | **42** |  | **8** | **Приморский ЦО** **(+ филиалы)** | **44** |
| **9** | **СОШ №7** | **44** |  | **9** | **СОШ №12** | **35** |  | **9** | **Первомайский ЦО** | **36** |
| **10** | **СОШ №12** | **39** |  | **10** | **СОШ №1** | **30** |  | **10-11** | **СОШ №7** | **32** |
| **11** | **СОШ №1** | **31** |  | **11** | **СОШ №13 с УИОП** | **29** |  | **10-11** | **Рощинский ЦО** **(+ филиалы)** | **32** |
| **12** | **Рощинская СОШ** | **26** |  | **12** | **Приморский ЦО** | **27** |  | **12** | **СОШ №13 с УИОП** | **30** |
| **13** | **Каменская СОШ** | **21** |  | **13** | **Каменская СОШ** | **26** |  | **13** | **СОШ №12** | **29** |
| **14** | **СОШ г. п. Советский** | **17** |  | **14-15** | **Рощинский ЦО** | **20** |  | **14-15** | **Каменногорский ЦО** | **27** |
| **15** | **СОШ №6** | **14** |  | **14-15** | **Первомайский ЦО** | **20** |  | **14-15** | **Каменская СОШ** | **27** |
| **16** | **Первомайский ЦО** | **13** |  | **16** | **СОШ г. п. Советский** | **18** |  | **16-17** | **СОШ №8** | **23** |
| **17** | **Приморская СОШ** | **11** |  | **17** | **Глебычевская СОШ** | **13** |  | **16-17** | **СОШ г. п. Советский (+ Высоцкая ООШ)** | **23** |
| **18-19** | **Вещевская ООШ** | **10** |  | **18** | **СОШ №8** | **12** |  | **18** | **Вещевская ООШ** | **16** |
| **18-19** | **Приветненская СОШ** | **10** |  | **19** | **Вещевская ООШ** | **10** |  | **19** | **СОШ №6** | **10** |
| **20** | **СОШ №8** | **9** |  | **20** | **Приветненская СОШ** | **6** |  | **20** | **Коробицынская СОШ** **(+ филиал )** | **8** |
| **21** | **Глебычевская СОШ** | **5** |  | **21-22** | **СОШ №6** | **5** |  | **21** | **Гавриловская ООШ** | **5** |
| **22-23** | **Лесогорская СОШ** | **4** |  | **22-22** | **Полянская СОШ** | **5** |  | **22** | **Приветненская СОШ** | **4** |
| **22-23** | **Гавриловская ООШ** | **4** |  | **23** | **Коробицынская СОШ** | **3** |  | **23** | **Возрожденская СОШ** | **3** |
| **24-28** | **Житковская СОШ** | **3** |  | **24-30** | **Бородинская СОШ** | **2** |  | **24** | **Кирилловская СОШ** | **2** |
| **24-28** | **Кирилловская СОШ** | **3** |  | **24-30** | **Возрожденская СОШ** | **2** |  | **25-26** | **Бородинская СОШ** | **1** |
| **24-28** | **Кондратьевская СОШ** | **3** |  | **24-30** | **Гончаровская СОШ** | **2** |  | **25-26** | **Кондратьевская СОШ** | **1** |
| **24-28** | **Победовская СОШ** | **3** |  | **24-30** | **Кирилловская СОШ** | **2** |  | **27-30** | **Лесогорская СОШ** | **0** |
| **24-28** | **Полянская СОШ** | **3** |  | **24-30** | **Кондратьевская СОШ** | **2** |  | **27-30** | **Гончаровская СОШ** | **0** |
| **29** | **Семиозерская ООШ** | **2** |  | **24-30** | **Победовский филиал "Рощинский ЦО"** | **2** |  | **27-30** | **Семиозерская ООШ** | **0** |
| **30-36** | **Бородинская СОШ** | **1** |  | **34-30** | **Семиозерская ООШ** | **2** |  | **27-30** | **Полянская СОШ** | **0** |
| **30-36** | **Красносельская ООШ** | **1** |  | **31-35** | **Лесогорская СОШ** | **1** |  | **31** | **Житковская СОШ** | **0** |
| **30-36** | **Краснодолинская СОШ** | **1** |  | **31-35** | **Коробицынский филиал в п. Красносельское** | **1** |  | **32** | **Лужки** | **0** |
| **30-36** | **Пушновская СОШ** | **1** |  | **31-35** | **Краснодолинский филиал "Пиморский ЦО"** | **1** |  |  |  |  |
| **30-36** | **Цвелодубовская ООШ** | **1** |  | **31-35** | **Гавриловская ООШ** | **1** |  |  |  |  |
| **30-36** | **Лужки** | **1** |  | **31-35** | **Цвелодубовский филиал "Рощинский ЦО"** | **1** |  |  |  |  |
| **30-36** | **Возрожденская СОШ** | **1** |  | **36** | **Высоцкая ООШ** | **0** |  |  |  |  |
| **37** | **Высоцкая ООШ** | **0** |  | **37** | **Житковская СОШ** | **0** |  |  |  |  |
| **38** | **Гончаровская СОШ** | **0** |  | **38** | **Пушновский филиал "Рощинский ЦО"** | **0** |  |  |  |  |
| **39** | **Коробицынская СОШ** | **0** |  | **39** | **Лужки** | **0** |  |  |  |  |

Приложение 2.3.9

|  |
| --- |
| **Рейтинг образовательных учреждений с учетом баллов, присужденных за каждое призовое место в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников(победитель - 3балла, призер - 1балл)** |
| **№** | **Рейтинг (2019-20 уч.г.)** | **ОО** | **Кол-во победителей**  | **Кол-во призеров** | **Баллы** | **Рейтинг (2020-21 уч.г.)** | **ОО** | **Кол-во победителей**  | **Кол-во призеров** | **Баллы** |
| 1 | **1** | **СОШ г. Светогорска** | **2** | **9** | **15** | **1** | **Гимназия №11** | **2** | **14** | **20** |
| 2 | **2** | **Гимназия №11** | **2** | **7** | **13** | **2** | **Гимназия** | **2** | **11** | **17** |
| 3 | **3** | **Гимназия** | **1** | **5** | **8** | **3** | **СОШ №10** | **1** | **9** | **12** |
| 4 | **4** | **СОШ №37** | **2** | **2** | **8** | **4** | **СОШ г. Светогорска** |  | **8** | **8** |
| 5 | **5** | **СОШ №10** |  | **6** | **6** | **5** | **Рощинский ЦО** | **1** | **1** | **4** |
| 6 | **6** | **СОШ №12** |  | **3** | **3** | **6-7** | **Каменская СОШ** | **1** |  | **3** |
| 7 | **7** | **Каменская СОШ** |  | **2** | **2** | **6-7** | **СОШ №1** |  | **3** | **3** |
| 8 | **8-12** | **Рощинский ЦО** |  | **1** | **1** | **8-11** | **СОШ №37** |  | **2** | **2** |
| 9 | **8-12** | **Каменногорский ЦО** |  | **1** | **1** | **8-11** | **СОШ №12** |  | **2** | **2** |
| 10 | **8-12** | **СОШ №13 с УИОП** |  | **1** | **1** | **8-11** | **Каменногорский ЦО** |  | **2** | **2** |
| 11 | **8-12** | **СОШ №1** |  | **1** | **1** | **8-11** | **СОШ №14** |  | **2** | **2** |
| 12 | **8-12** | **СОШ №7**  |  | **1** | **1** | **12** | **СОШ №13 с УИОП** |  |  |  |
| 13 | **13** | **Первомайский ЦО** |  |  |  | **13** | **СОШ №7**  |  |  |  |
| 14 | **14** | **СОШ №14** |  |  |  | **14** | **Приветненская СОШ** |  |  |  |
| 15 | **15** | **Приморский ЦО** |  |  |  | **15** | **Приморский ЦО** |  |  |  |
| 16 | **16** | **СОШ г. п. Советский** |  |  |  | **16** | **Первомайский ЦО** |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  | **17** | **СОШ г. п. Советский** |  |  |  |
|   |  |   |  |  |  | **18** | **СОШ № 6** |  |  |  |
|   |  |   |  |  |  | **19** | **Вещевская ООШ** |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  | **20** | **Коробицынская СОШ** |   |   |   |
|  | **ИТОГО:** |  | **7** | **39** |  | **ИТОГО:** |  | **7** | **54** |   |

Приложение 2.3.10

|  |
| --- |
| **Рейтинг результативности участия ОО в малой олимпиаде школьников** |
|  | **МБОУ** | **Кол-во** | **Победители** | **Призёры** | **Баллы** |
| **1** | Каменногорский ЦО | 9 | 0 | 8 | 8 |
| **2-3** | Гимназия №11 | 6 | 1 | 3 | 6 |
| **2-3** | Лесогорская СОШ | 7 | 0 | 6 | 6 |
| **4** | СОШ №13 с УИОП | 6 | 0 | 5 | 5 |
| **5-8** | СОШ г. Светогорска | 7 | 0 | 4 | 4 |
| **5-8** | Приморский ЦО (+ филиалы) | 20 | 0 | 4 | 4 |
| **5-8** | Каменская СОШ | 6 | 1 | 1 | 4 |
| **5-8** | Первомайский ЦО | 6 | 0 | 4 | 4 |
| **9-11** | СОШ №14 | 9 | 0 | 3 | 3 |
| **9-11** | Полянская СОШ | 6 | 0 | 3 | 3 |
| **9-11** | Семиозерская ООШ | 6 | 0 | 3 | 3 |
| **12-17** | СОШ №1 | 6 | 0 | 2 | 2 |
| **12-17** | СОШ №8 | 6 | 0 | 2 | 2 |
| **12-17** | СОШ №10 | 9 | 0 | 2 | 2 |
| **12-17** | Рощинский ЦО (+ филиалы | 6 | 0 | 2 | 2 |
| **12-17** | СОШ г. п. Советский (+ Высоцкая ООШ) | 6 | 0 | 2 | 2 |
| **12-17** | Вещевская ООШ | 4 | 0 | 2 | 2 |
| **18-22** | Гимназия | 6 | 0 | 1 | 1 |
| **18-22** | СОШ №6 | 16 | 0 | 1 | 1 |
| **18-22** | СОШ №12 | 20 | 0 | 1 | 1 |
| **18-22** | Кондратьевская СОШ | 6 | 0 | 1 | 1 |
| **18-22** | Коробицынская СОШ (+ филиал) | 6 | 0 | 1 | 1 |
| **23-26** | СОШ №7 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| **23-26** | СОШ №37 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| **23-26** | Возрожденская СОШ | 6 | 0 | 0 | 0 |
| **23-26** | Гончаровская СОШ | 5 | 0 | 0 | 0 |
|  | Житковская СОШ | - | - | - | - |
|  | Кирилловская СОШ | - | - | - | - |
|  | Бородинская СОШ | - | - | - | - |
|  | Приветненская СОШ | - | - | - | - |
|  | Гавриловская ООШ | - | - | - | - |
|  | **ИТОГО:** | **201** | **2** | **61** |   |

Приложение 2.3.11

|  |
| --- |
| **Количественные данные об участниках образовательных сессий за 2020-2021 уч.год** |
| **№** | **ОО** | **Хим.** | **Мат.** | **Ист.** | **ИКТ** | **физика** | **Биол/экол** | **ИЗО** | **Филол.** | **Общ-е** | **Лит.тв.** | **СПОРТ** | **ПШ** | **Англяз** | **Шах-ты** | **МХК** | **Итого:** |
| 1 | **СОШ № 37**  |   | 3 | 1 | 2 | 2 |   | 2 | 5 | 1 | 4 | 1 | 2 |   |   | 2 | **24** |
| 2 | **СОШ № 7** |   | 2 |   | 3 | 1 | 2 |   |   |   |   | 1 |   |   |   |   | **9** |
| 3 | **Гимназия №11** |   | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |   | 4 | 1 | 2 |   | 1 | 2 |   | 1 | **18** |
| 4 | **Гимназия** |   | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |   | 2 | 1 |   |   | 3 |   | 2 | **16** |
| 5 | **Приморский ЦО** |   |   |   |   |   | 1 |   |   |   |   | 1 |   |   |   |   | **2** |
| 6 | **СОШ № 12** |   | 1 |   |   |   | 1 |   | 1 |   | 1 | 1 |   |   |   |   | **5** |
| 7 | **СОШ г. Светогорска** |   | 7 |   | 2 | 1 |   |   | 1 | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | **14** |
| 8 | **СОШ № 10** | 1 | 3 |   |   | 2 |   |   |   | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   | **9** |
| 9 | **СОШ № 13** |   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 |   | **2** |
| 10 | **Рощинский ЦО** |   |   |   |   | 1 |   |   | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | **4** |
| 11 | **СОШ № 8** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 3 |   |   |   |   | **3** |
| 12 | **СОШ № 14** |   |   |   |   |   |   | 1 | 1 |   | 1 | 1 | 1 |   | 1 |   | **6** |
| 13 | **Приветненская СОШ** |   |   |   |   |   |   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   | **1** |
| 14 | **Каменская СОШ** |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 |   |   |   |   |   | **2** |
| 15 | **СОШ № 1** |   |   |   |   |   |   |   | 2 |   | 1 |   |   |   |   |   | **3** |
|   | **Итого:** | **1** | **21** | **3** | **9** | **11** | **6** | **5** | **15** | **6** | **14** | **9** | **4** | **7** | **3** | **5** | **119** |

Приложение 2.3.12

|  |
| --- |
| **Количественные данные об участниках учебно-тренировочных сборов за 2020-2021 уч. год** |
| **№** | **МОУ** | **Истор.** | **Лит-ра** | **Матем.** | **Биол./ экол.** | **Геогр.** | **Общ-е** | **Физика** | **Право** | **Англ.яз.** | **Итого:** |
| 1 | **СОШ № 37** | 1 |   |   |   | 1 |   |   |   |   | **2** |
| 2 | **Гимназия № 11** | 2 | 1 |   |   |   |   | 1 |   |   | **4** |
| 3 | **Гимназия** | 1 |   | 1 | 1 |   | 1 | 1 |   |   | **5** |
| 4 | **СОШ № 10** |   |   | 1 |   |   |   |   | 1 |   | **2** |
| 5 | **СОШ г. Светогорска** |   |   | 2 |   |   |   |   |   |   | **2** |
| 6 | **СОШ № 7** |   |   | 1 |   |   |   |   |   |   | **1** |
| 7 | **СОШ № 12** |   |   | 1 | 1 |   |   |   |   |   | **2** |
| 8 | **Рощинский ЦО** |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 | **1** |
|   | **Итого:** | **4** | **1** | **6** | **2** | **1** | **1** | **2** | **1** | **1** | **19** |

Приложение 2.3.13

|  |
| --- |
| **Активность общеобразовательных учреждений****в тестировании** [Онлайн-платформы Цифровое образование](https://edu.olymponline.ru/manage/organization/3336) |
| **Образовательное учреждение** | **Записались** | **Записи** | **Участники** | **Участия** | **Призёры** | **Призовые места** | **Победители** | **Количество побед** |
| МБОУ «СОШ №1» | 94 | 272 | 66 | 132 | 36 | 52 | 10 | 11 |
| МБОУ «СОШ №6» | 172 | 620 | 159 | 471 | 65 | 122 | 8 | 9 |
| МБОУ «СОШ №7» | 34 | 83 | 21 | 44 | 9 | 22 | 1 | 1 |
| МБОУ «СОШ №8» | 5 | 14 | 5 | 12 | 3 | 8 | 1 | 1 |
| МБОУ «СОШ №10» | 162 | 385 | 127 | 246 | 54 | 75 | 17 | 27 |
| МБОУ «Гимназия №11» | 89 | 187 | 84 | 153 | 46 | 68 | 9 | 13 |
| МБОУ «СОШ №12» | 9 | 14 | 4 | 4 | — | — | — | — |
| МБОУ «СОШ №13 с УИОП» | 128 | 349 | 110 | 226 | 58 | 95 | 18 | 20 |
| МБОУ «СОШ №14» | 8 | 35 | 8 | 29 | 7 | 13 | 3 | 5 |
| МБОУ «Каменногорский ЦО» | 78 | 181 | 53 | 92 | 23 | 28 | 7 | 10 |
| МБОУ «Приморский ЦО» | 171 | 472 | 153 | 328 | 79 | 134 | 15 | 26 |
| МБОУ «Рощинский ЦО» | 35 | 71 | 33 | 57 | 18 | 30 | 5 | 6 |
| МБОУ «СОШ г. п. Советский» | 66 | 168 | 57 | 90 | 17 | 20 | 3 | 5 |
| МБОУ «Возрожденская СОШ» | 14 | 29 | 10 | 18 | 3 | 5 | 1 | 1 |
| МБОУ «Житковская СОШ» | 19 | 44 | 17 | 35 | 5 | 7 | — | — |
| МБОУ «Каменская СОШ» | 51 | 121 | 45 | 84 | 20 | 31 | 4 | 4 |
| МБОУ «Кондратьевская СОШ» | 10 | 18 | 8 | 11 | — | — | 1 | 1 |
| МБОУ «Первомайский ЦО» | 61 | 72 | 57 | 65 | 27 | 29 | 5 | 5 |
| МБОУ «Полянская СОШ» | 30 | 62 | 22 | 36 | 8 | 10 | 1 | 1 |
| МБОУ «Приветненская СОШ» | 17 | 43 | 16 | 30 | 9 | 14 | — | — |