

Комитет по образованию
администрации муниципального образования
«Всеволожский муниципальный район»
Ленинградской области

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 4» Г. ВСЕВОЛОЖСКА
(МОУ СОШ № 4 г. Всеволожска)

Александровская ул., д. 86, г. Всеволожск,
Ленинградская область, 188640
Тел./факс (81370) 25-401
mail: vsev4@vsevobr.ru
ОКПО 43502611, ОГРН 1024700562325,
ИНН/КПП 4703031747 / 470301001

№ _____

Информация о реализации мероприятий
по формированию функциональной грамотности обучающихся

Наименование ОУ: Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №4» г. Всеволожска

Наименование показателя	Реализация показателя	Примечание
Создание школьных управленческих команд	Приказ № 362-ОД От 30.12.2020	Необходимо указать реквизиты распорядительного акта.
Формирование банка данных учителей русского языка, математики, физики, химии, биологии ОУ с определением индивидуальной траектории профессионального развития с целью подготовки педагогов к участию в исследовании PISA в 2024 году	Приказ № 362/1-ОД От 30.12.2020	Необходимо указать реквизиты распорядительного акта.
Участие в исследовании профессиональных компетенций учителей, направленном на развитие механизмов	«Апробация модели оценки компетенций учителей математики» (30 сентября 2020) 1 педагог – математика	Необходимо указать количество педагогов, название мероприятия, дату проведения, степень

<p>управления качеством общего образования по направлению «система методической работы» на основе практики международных исследований</p>	<p>«Исследование предметных и методических компетенций учителей» (18 ноября 2020) 1 педагог – Физика</p> <p>«2 этапа исследования» профессиональных компетенций учителей математики (26 ноября 2020) 7 педагогов - Математика</p> <p>«Исследование профессиональных компетенций педагогических» (1 апреля 2021) 1 педагог Русский язык 1 педагог – математика</p>	<p>участия.</p>
<p>Управленческие решения по итогам мониторинга профессиональных затруднений и потребностей педагогов</p>	<p>Мониторинг готовности учителей к участию в общероссийской, региональной оценке по модели PISA</p>	
<p>Участие педагогических работников ОУ в курсах повышения квалификации по вопросам введения и использования оценочного инструментария международных сравнительных исследований в практику образовательной деятельности в соответствии с направлениями оценки функциональной грамотности</p>	<p>Математическая грамотность – 2 человека Естественно-научная грамотность 2 человека Читательская грамотность – 2 человека</p>	<p>Необходимо указать количество педагогов по направлениям.</p>
<p>Участие учителей-</p>	<p>16 февраля НПК -</p>	<p>Необходимо указать</p>

<p>предметников ОУ в семинарах, вебинарах (ВКС) регионального и муниципального уровней по вопросам подготовки к участию в исследовании по модели PISA</p>	<p>«Преемственность в системе непрерывного образования: вариативность в формировании функциональной грамотности» - 1 человек участник.</p> <p>11. 02. 2021 РМО учителей физики</p> <p>«Подготовка к участию в региональной оценке качества образования на основе практики международных сравнительных исследований PISA - 2024» 2 человек (1-докладчик, 1 – участник).</p>	<p>количество педагогов, название мероприятия, дату проведения, степень участия.</p>
<p>Участие педагогов ОУ в муниципальных мероприятиях по вопросам оценки качества образования в современной школе на основе практики международных сравнительных исследований качества подготовки обучающихся.</p>	<p>16.02.2021 РМО учителей истории и обществознания</p> <p>«Формирование функциональной читательской грамотности на уроках истории и обществознания как условие подготовки к ГИА» 1 человек докладчик. 2- участника.</p> <p>24 марта 2021 «Умные каникулы» 5 человек участники.</p>	<p>Необходимо указать количество педагогов, название мероприятия, дату проведения, степень участия.</p>
<p>Использование возможностей сетевого взаимодействия с Детским технопарком «Кванториум» на базе ГБПОУ «Всеволожский агропромышленный техникум» для проведения совместных мероприятий по вопросам развития естественнонаучных и инженерных компетенций</p>	<p>--</p>	<p>Необходимо указать количество мероприятий, проведенных на уровне учреждения</p>

обучающихся		
Участие в работе весенней сессии Каникулярной школы для педагогов «Умные каникулы» «Формирование естественнонаучной функциональной грамотности на уроках естественнонаучного цикла. Заседание естественнонаучного кластера (учителей химии, биологии, географии)»	24 марта 2021 «Умные каникулы» 5 человек участники.	Необходимо указать количество педагогов, название мероприятия, дату проведения, степень участия.
Включение в тематику работы предметных ШМО вопросов введения и использования оценочного инструментария международных сравнительных исследований в практику образовательной деятельности	27 марта протокол № 4 «Оценка уровня функциональной грамотности обучающихся 8 классов с использованием инструментария PISA»	Необходимо указать дату, тему заседания ШМО, № протокола.
Участие в выборочных региональных мониторингах для обучающихся по различным направлениям функциональной грамотности	Да 8 классы 30 человек	
Участие обучающихся в I Всероссийской командной олимпиаде по функциональной грамотности «Учимся для жизни – стремимся в будущее» для обучающихся и их	Не участвовали	ФИО педагога-наставника.

педагогов-наставников		
Участие в марафоне по функциональной грамотности для педагогов и школьников начальных классов	Не участвовали	Необходимо указать количество классов-участников, педагогов.
Информационное обеспечение открытости и объективности проведения оценки по модели PISA (размещение информации на сайте учреждения)	http://vsev4.ru/?page_id=7603	Активная ссылка на соответствующий раздел сайта учреждения.
Иное:		
