

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В РЕГИОНАЛЬНОМ КОНКУРСЕ

по поддержке проектов школ-лидеров в 2020 году

Наименование организации *(полное (официальное) в соответствии с уставом)*

Полное: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 10»;

Сокращенное: МБОУ «СОШ № 10»

Название проекта:

Сетевой проект «МИФ – открытая суббота»

Ответственный в организации за реализацию проекта:

Должность:

директор школы

Ф.И.О.

Лобанкова Ольга Станиславовна

контактный телефон:

8-9052205611

адрес электронной почты:

s10vbg@yandex.ru



/ Лобанкова О.С. /
(расшифровка)

Паспорт проекта

1. Наименование и место нахождения организации-соискателя

Полное: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 10»;

Сокращенное: МБОУ «СОШ № 10»

Адрес: Российская Федерация, 188801, Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, ул. Рубежная, дом 31

Учредитель: муниципальное образование «Выборгский район» Ленинградской области

2. ФИО руководителя организации Лобанкова Ольга Станиславовна

Телефон: 8-81378-29663, 8-9052205611

E-mail: s10vbg@yandex.ru

3. Наименование выдвигаемого инновационного проекта сетевой проект «МИФ – открытая суббота»

4. Цель проекта:

повысить результативность участия учащихся в региональном этапе ВсОШ по комплексу предметов: математике, информатике, физике

Задачи:

1. Создать рабочую группы опытных педагогов-предметников.
2. Привлечь специалистов дополнительного образования, преподавателей ВУЗов.
3. Создать рабочие программы по подготовке к олимпиадам различного уровня.
4. Сформировать целевую аудиторию учащихся
5. Сформировать материально-техническую базу, информационную площадку и административный ресурс.
6. Подготовить учащихся города Выборга к муниципальному и региональному туру ВсОШ.

Основная идея

проект сетевого взаимодействия между школами города Выборга под названием «МИФ – открытая суббота» рассчитан на максимально продуктивное взаимодействие администрации, педагогов и учащихся в масштабах города Выборга Ленинградской области, целью которого является интенсивная подготовка по субботам учеников основной школы к различным этапам ВсОШ по математике, информатике, физике (МИФ).

5. Актуальность и значимость проекта

Проект «МИФ – открытая суббота» является весьма актуальным в Ленинградской области. Одной из причин этого является заинтересованность в высоких результатах всех участников проекта: комитета образования, директоров школ, педагогов, учащихся и их родителей. Проект является устойчивым по временным параметрам, то есть цикличным. Постоянный запрос региональной системы образования на высокие результаты, на высококвалифицированных специалистов в предметных областях математики, физики, информатики, возможность переориентации проекта на другие предметные области и различный возраст учащихся даёт возможность считать работу в этом направлении весьма перспективной.

6. Ожидаемые результаты от реализации инновационного проекта.

- значительное увеличение числа призёров и победителей регионального и заключительного этапа олимпиады среди учащихся школ Выборгского района;
- возможность использования продукта всеми школами области;
- возможность встроить в проект другие предметные области.

7. Этапы реализации проекта, включающие исходные теоретические положения

Этап	Задачи	Сроки	Ответственный исполнитель	Предполагаемые результаты
Подготовительный	1. Создать рабочую группы опытных педагогов-предметников. 2. Привлечь специалистов дополнительного образования, преподавателей ВУЗов. 3. Создать рабочие программы по подготовке к олимпиадам различного уровня. 4. Сформировать целевую аудиторию учащихся 7-8 классов	Март – сентябрь 2020	Лобанкова О.С.	Создана группа педагогов Сформирована группа учащихся Созданы программы обучения

Этап	Задачи	Сроки	Ответственный исполнитель	Предполагаемые результаты
Этап запуска проекта	5.Сформировать материально-техническую базу, информационную площадку и административный ресурс.	Сентябрь – декабрь 2020	Лобанкова О.С.	Определены площадки обучения, создана информационная поддержка
Основной этап развертывания проекта	6.Подготовка учащихся города Выборга к муниципальному и региональному туру	Январь – март 2021	Лобанкова О.С.	Еженедельно проводятся занятия, результативное участие в олимпиадах
Завершающий этап проекта	7.Коррекция задач следующего цикла работы проекта	Апрель – май 2021	Лобанкова О.С.	Подведение итогов олимпиады, начало нового проекта

8. Календарный план реализации проекта

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала	Дата завершения	Ответственный (Ф.И.О. должность)	Планируемый продукт
2020					
1	Создание рабочей группы опытных педагогов предметников	Март	Апрель	Лобанкова О.С.	Творческая группа
2	Заключение договоров в другими организациями (в том числе и общеобразовательными) – сетевое сотрудничество	Март	Сентябрь	Лобанкова О.С.	Договора

№ п/ п	Наименование мероприятия	Дата начала	Дата завершени я	Ответственны й (Ф.И.О. должность)	Планируемы й продукт
3	Разработка нормативно-правовых и распорядительных актов	Март	Сентябрь	Лобанкова О.С.	Пакет документов
4	Разработка программ обучения учащихся к олимпиадам по предметам	Март	Сентябрь	Учителя предметники, руководители МО	Программы обучения
4	Формирование целевой аудитории учащихся	Март	Сентябрь	Лобанкова О.С., учителя предметники	Банк данных
5	Формирование информационно- просветительской среды вокруг проекта	Март	Декабрь	Штрахов А.Н., Лобанкова О.С.	Рекламная продукция (буклеты, видео, социальные сети)
6	Формирование материально- технической базы проекта	Сентябр ь	Декабрь	Лобанкова О.С.	Оборудовани е для кабинетов физики, информатики
7	Курсовая подготовка и переподготовка кадров	Сентябр ь	Декабрь	Кондратова Е.В.	
2021					
1	Организация и проведения профильных сессий - МИФ	Январь	Март	Учителя предметники	Программа профильной сессии
2	Анкетирование учащихся, родителей и педагогов по вопросу организации и	Февраль	Март	Штрахов А.Н.	

№ п/ п	Наименование мероприятия	Дата начала	Дата завершени я	Ответственны й (Ф.И.О. должность)	Планируемы й продукт
	содержания работы МИФ				
3	Внесение корректив в Программу профильной сессии	Апрель	Май	Лобанкова О.С., учителя предметники	Программа профильной сессии
4	Подведение итогов, анализ работы	Май	Август	Лобанкова О.С.	Статья, выступление на совещании директоров

9.Обоснование возможности реализации проекта в соответствии с законодательством об образовании или предложения по подготовке проекта нормативного правового акта, необходимого для реализации проекта.

Предполагаемый проект не противоречит действующему законодательству в области образования, не требует специальных дополнительных затрат и может реализовываться на основании ст. 15. Сетевая форма реализации ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

10. Решение коллегиального органа управления организации об участии в реализации проекта.

Решение педагогического совета от 14.02.2020, № 6,

Решение Управляющего Совета от 19.02.2020, № 1.

11. Предложения по распространению и внедрению результатов проекта, включая предложения по внесению изменений в законодательство об образовании (при необходимости).

По итогам участия в проекте подготовлена статья «Разработка модели проекта сетевого взаимодействия «МИФ – открытая суббота» для Психологического института Российской академии образования;

Опыт участия в проекте представлен на совещании директоров Выборгского района Ленинградской области в январе 2020 года

12. Обоснование устойчивости результатов проекта после окончания его реализации, включая механизмы ресурсного (материально-технического и кадрового) обеспечения проекта.

Проект «МИФ – открытая суббота» является устойчивым, планируемые затраты и риски – минимальны, материально-техническое обеспечение восполняемо, кадровый ресурс с большой вероятностью стабилен.

Материально- техническое обеспечение проекта

Группы основных фондов в соответствии с действующим Общероссийским классификатором (оборудование)	Обоснование применения данного средства для реализации инновационного проекта	Обоснование потребности образовательной организации в данном материально-техническом обеспечении
<p>Классификатор : ОКОФО ОК 013-2014</p> <p>Код: 320.26.2</p> <p>Наименование: Компьютеры и периферийное оборудование</p>	<p>Использование компьютерного оборудования (мобильный класс), информационно-коммуникационных технологий даст возможность повысить мотивацию обучения, индивидуальную активность, сформировать информационную компетенцию, откроет возможность интерактивного и удаленного обучения, проведения дистанционных лекций,. Использование персонального компьютера каждым учеником позволит реализовать принцип индивидуализации обучения, столь необходимого для одаренных учащихся при подготовке к олимпиадам. Использование интернет источников позволит разнообразить теоретический материал и практические задания.</p>	<p>На сегодняшний день материально-техническое обеспечение школы соответствует нормативным требованиям ресурсного обеспечения учебно-воспитательного процесса. Однако, учитывая принцип индивидуализации обучения, особенно важный при подготовке одаренных учащихся к предметным олимпиадам, считаем необходимым для этого проекта иметь выделенное компьютерное оборудование, на котором при необходимости учащиеся могли бы работать дома.</p>

Кадровое обеспечение проекта

№ п\п	Качественная характеристика педагогических работников, планирующихся для участия в работе РИП	Кол-во
1.	Численность педагогических работников, планируемых для участия в деятельности РИП - всего	7
	из них:	
1.1	штатных педагогических работников, за исключением совместителей	4
1.2	педагогических работников, работающих на условиях внутреннего совместительства	-
1.3	педагогических работников, работающих на условиях внешнего совместительства	-
1.4	педагогических работников, работающих на условиях почасовой оплаты труда	3
2.	Из общего числа педагогических работников, планируемых для участия в работе РИП	-
2.1	лица, имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора	-
2.2	лица, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание доцента	-
2.3	лица, участвовавшие ранее в муниципальных, региональных, федеральных конкурсах, связанных с проблематикой инновационного проекта	3
2.4	лица, ставшие призерами, победителями лауреатами в муниципальных, региональных, федеральных конкурсах, связанных с проблематикой инновационного проекта	3

Директор школы



О.С.Лобанкова

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575796

Владелец Лобанкова Ольга Станиславовна

Действителен с 04.05.2021 по 04.05.2022

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575796

Владелец Лобанкова Ольга Станиславовна

Действителен с 04.05.2021 по 04.05.2022