

**“Создаваемые в школе общественные
Управляющие советы должны
обладать реальными возможностями
влиять на решения по ключевым
вопросам в жизнедеятельности
школы”.**

Путин В.В.

Цель Управляющего Совета:

Управляющий Совет создается:

- Для привлечения дополнительных организационных и административных ресурсов из внешнего окружения;
- Для привлечения внебюджетных средств;
- Для более активного привлечения общественности и родителей на выполнение текущей работы (благоустройство, мелкий ремонт, организация мероприятий);
- Для защиты всякого рода педагогических инноваций (получения обратной связи от родителей и старшеклассников по вопросам организации учебного процесса в школе);
- Для защиты прав и законных интересов участников образовательных отношений.

Состав Управляющего Совета:

Избранные члены Управляющего Совета:

Родители: Ларичев А.С. - председатель Грунда З.Ш. Гилицкая О.К. Глущенко Г.Ф. Мицко Е.М.	Педагоги: Конюхова Е.А. Семина Е.В. Ванюшкина О.Л. Костылева Г.Н. Чумакова М.Е.	Обучающиеся: Заливина Виктория Патрашова Арина Иванова Дана Канева Полина Костикова Юлия
--	---	--

Члены по должности:

Директор Моисеева Н.А.	Представитель Учредителя Хазипова С.Н., заместитель председателя комитета образования администрации МО «Выборгский район» ЛО	Секретарь Пономарёва Ю.А.
----------------------------------	--	-------------------------------------

Кооптированные члены:

Думбадзе Т.Л., председатель ПС МОУ "Средняя Школа № 11", НП
Сивицкая Н.А., председатель Комитета поддержки предпринимательства и
потребительского рынка МО «Выборгский район» ЛО
Кондрашов А.Б., индивидуальный предприниматель

Повестка дня:

1. Итоги года (справка).
2. Национальный проект «Образование».
3. Задачи на 2019-2020 учебный год.
4. Открытость и доступность.
5. Безопасность в сети.
6. 70-тилетие Школы.
7. Разное.

15.10.2019

**Качество образования
в Ленинградской области
по итогам 2018-2019 учебного года:**

Уровень удовлетворённости населения Ленинградской области качеством образования – 85,24 %

2 место в рейтинге регионов по результатам оценки развития управленческих механизмов

В тройке лидеров по результатам оценки эффективности организационно-технологического обеспечения проведения основного периода ЕГЭ в 2015-2018 гг. и досрочного периода ЕГЭ в 2019 г.

Новый национальный проект «Образование»*

* Здесь перечислены только проекты, которые касаются школ.

10 федеральных проектов

1 Современная школа

2 Новые возможности для каждого

3 Поддержка семей, имеющих детей

4 Экспорт образования

5 Цифровая образовательная среда

6 Молодые профессионалы

7 Успех каждого ребенка

8 Социальная активность

9 Учитель будущего

10 Социальные лифты для каждого

«Современная школа»

Минпросвещения обновит ФГОС общего образования и требования к результатам освоения образовательных программ. Уже есть новые проекты ФГОС и шесть новых концепций: по обществознанию, географии, ОБЖ, физической культуре, по предметным областям «Искусство» и «Технология».

У школьников педагоги сформируют «гибкие» компетенции: умение непрерывно учиться, управлять временем, стрессом и эмоциями, коммуникабельность.

В 100% школах Минпросвещения оценит качество образования на основе международных исследований.

«Успех каждого ребенка»

Во всех субъектах РФ функционируют региональные центры выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности.

900 тыс. школьников получат рекомендации и смогут выстроить индивидуальные учебные планы, чтобы развить профессиональные компетенции.



Главная цель – Россия должна войти в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования

«Поддержка семей, имеющих детей»

Запустить федеральный портал информационно-просветительской поддержки родителей.

Разработать и апробировать во всех субъектах РФ целевую модель информационно-просветительской поддержки родителей или граждан, которые хотят принять на воспитание детей, оставшихся без попечения родителей. Для этого создадут консультационные центры, чтобы родители могли получить психолого-педагогическую помощь на безвозмездной основе.



«Цифровая образовательная среда»

Организовать работу Центра цифровой трансформации образования.

Создать центры цифрового образования детей «IT-кубы», в том числе за счет федеральной поддержки.

Внедрить в образовательную программу современные цифровые технологии в школах 75 субъектов РФ.

Внедрить во все субъекты РФ целевую модель цифровой образовательной среды.

Внедрить во все школы оценку качества результатов промежуточной и итоговой аттестации учеников на онлайн-курсах, в том числе по биометрическим данным.



«Учитель будущего»

Провести добровольную независимую оценку профессиональной квалификации педагогических работников систем общего и дополнительного образования.

Внедрить систему аттестации руководителей школы во всех субъектах РФ.

Вести НСУР — национальную систему учительского роста педагогических работников. Изменить номенклатуру должностей педагогических работников, руководителей школ.





МЕЖДУНАРОДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Рост места России в
международных
исследованиях
качества образования**

**По уровню качества
образования Россия
находится на 14,5 месте**

PISA– тест, который
проверяет умение применять
знания на практике

TIMSS–Международное мониторинговое исследование
качества школьного математического и
естественнонаучного образования

Математика

2011 – 10 место

2015 – 7 место

PIRLS - Международное исследование качества
чтения и понимания текста

4 классы

2011 – 2 место

2016 – 1 место

	Читательская грамотность		Математическая грамотность	
Год	2009	2015	2012	2015
Место в рейтинге	41-43	19-30	31-39	20-30

Сила знаний – свобода возможностей

ЗНАНИЯ - Что мы знаем и понимаем?

НАВЫКИ - Как мы используем наши знания?

ХАРАКТЕР - Как мы ведем себя и вовлекаем в мир?

МЕТАПОЗНАНИЕ - Как мы размышляем и адаптируемся?

Основа умения учиться - это осознанность учащихся, понимание ответов на вопросы:

Зачем учиться? - мотивация /личностные результаты

Как учиться ? - метапознания /метапредметные результаты

Первый шаг к метапознанию: вопросы к самому себе:

- Что я узнал?
- Как я это узнал? Осознание способа действий, эмоций...
- Зачем я это узнал?

Читательская грамотность

Математическая грамотность

Естественнонаучная грамотность

Финансовая грамотность

Глобальные компетенции

Креативное мышление

Шесть задач в новом учебном году:

1. Подготовка к ОГЭ.
2. Подготовка к оценке качества по международным критериям.
3. Подготовка к ВПР.
4. Проверка качества условий в школе по новым требованиям Минпросвещения.
5. Обновление содержания образовательных программ по новым предметным концепциям (технология, ОБЖ, обществознание, география, искусство, физическая культура).
6. Переход на обновленные ФГОС начального и основного общего образования.

Проекты для реализации в 2019-2020 учебном году:

- 1. Программа «Цифровая образовательная среда» в рамках национального проекта «Образование» (федеральная инновационная площадка, 2019).**
- 2. Проект ранней профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов «Билет в будущее» (федеральная инновационная площадка, 2019).**
- 3. Программа по апробации работы по использованию устройств мобильной связи в ОО (региональная инновационная площадка, 2019).**
- 4. Инновационный проект «Математическая вертикаль» (школьная инновационная площадка, 2019).**
- 5. Инновационный проект «РЖД приходит в школу» (школьная инновационная площадка, 2019).**
- 6. Проект «Суббота Выборгского школьника» (муниципальная инновационная площадка, 2019).**
- 7. Проект по подготовке к ЕГЭ по математике профильного уровня в рамках сетевого взаимодействия (окружная инновационная площадка, 2018).**



Исходный уровень:

Математика:

ниже областного уровня (область -63, Школа – 60)

Информатика:

ниже областного уровня (область -66, Школа – 64)

Ожидаемые результаты:

1. Средний балл по математике профильного уровня выше областного уровня.
2. Средний балл по информатике профильного уровня выше областного уровня.
3. Призёры и победители ВсОШ муниципального и регионального уровней.



Математическая вертикаль

Учебный план

5 класс – Математическая вертикаль

6 класс – Математическая вертикаль

9 класс – Финансовая грамотность

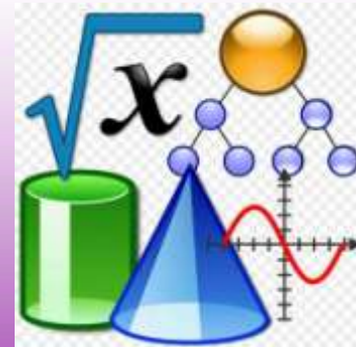
Внеурочная деятельность

7 класс - Математическая вертикаль, Робототехника

8 класс - Математическая вертикаль, Робототехника

9 класс – Математическая вертикаль, Черчение,

Решение задач по физике



Коэффициент веса отметки текущего контроля

Форма контроля	Коэффициент (вес отметки)
Контрольная работа	3
Сочинение, изложение, практическая работа, лабораторная работа	2
Все иные формы контроля	1

Положение об оценивании результатов обучающихся.

Положение об ЭЖ.

Размещено на сайте Школы.

Открытость и доступность

The image shows a screenshot of the website for MBOU "Гимназия №11". The top header includes the school's logo with the text "LIVE and LEARN" and "Гимназия №11", followed by the school's name and contact details: "Российская Федерация, 188800, Ленинградская область, город Выборг, Школьный переулок, дом 5" and phone numbers "+7(81378) 203-78, +7(81378) 222-51". Navigation links include "Написать письмо", "Поиск по сайту", and "Версия для слабовидящих". A red navigation bar contains links for "Сведения об образовательной организации", "Новости", "Информация", "Условия обучения", "Фотоальбомы", and "Контакты".

A central section features a photograph of the school building and a yellow box with a red arrow pointing to the "ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН" (Public Requests) link. Other links in this box include "ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ", "ПРИЕМ В 1 КЛАСС - 2019", "ЕГЭ, ОГЭ - 2020", and "расписание уроков курсов".

The bottom section has a teal navigation bar with "Поиск информации об учреждениях", "Результаты независимой оценки", and "Перечни услуг и работ". Below this is a white box with the Russian coat of arms and the text "ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях". A dropdown menu shows "Выберите ваш регион" with "Ленинградская обл" selected. Buttons for "Оставить отзыв", "Личный кабинет", and "Мой профиль" are present. The main title "МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'ГИМНАЗИЯ №11'" is displayed, along with a green button for "Полная информация об учреждении".

At the bottom, a red bar contains the text "Оценка организации посетителями сайта" and a graduation cap icon. A vertical green bar on the right edge is labeled "КОНТАКТ".

Безопасность в сети

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН № 436-ФЗ

«О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»

Устанавливает правила медиабезопасности детей при обороте на территории России продукции средств массовой информации, печатной, аудиовизуальной продукции на любых видах носителей, программ для ЭВМ и баз данных, а также информации, размещаемой в информационно-телекоммуникационных сетях и сетях подвижной радиотелефонной связи.

ПОЛЬЗА - ИНТЕРНЕТ – ВРЕД
(ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА САЙТЕ ШКОЛЫ, В РАЗДЕЛЕ
ИНФОРМАЦИЯ, РОДИТЕЛЯМ)

70-тилетие Школы



Решение:

1.Продолжить работу по повышению качества образования в школе. Поддержать проекты, заявленные на 2019-2020 уч.г. (Срок: в течение года, отв.: организационно-педагогическая комиссия)

2. Включиться в работу по подготовке празднования 70-тилетия Школы (Срок: ноябрь 2019, отв.: финансово-хозяйственная комиссия).

3. Передать полномочия председателя Попечительского Совета Школы Петуховой Ю.В. (Срок: ноябрь-декабрь 2019, отв.: социально-правовая комиссия).