

## Выступление председателя комитета образования Гатчинского муниципального района на Августовском педагогическом совете 2018 года

### Слайд 1 Тема: «Гатчинский муниципальный район: от качества образования – к человеческому капиталу»



(Цифры помогают понять объем совершенного, оценить достижения, проанализировать ситуацию и поставить цели для дальнейшего развития. Они представлены в анализе работы системы образования, размещенном на сайте комитета образования Гатчинского района).

### Слайд 2 «Проектная деятельность как условие предоставления качественного образования»

#### Выступление председателя комитета образования Гатчинского муниципального района на муниципальном педагогическом совете Август 2018 года



Сфера образования настолько многообразна, что в одном докладе невозможно коснуться всех ее сторон. Поэтому сегодня предлагаю тему «Проектная деятельность как условие предоставления качественного образования».

Уважаемые коллеги, мы живем в условиях быстрых и непредсказуемых изменений. Что при этом может стать основой стабильного развития и социальной устойчивости в районе, области, стране?

Только человек. Его физический и интеллектуальный потенциал, желание развивать себя и окружающее пространство.

Вот почему повышается роль образования в формировании человеческого капитала, в росте качества жизни каждого гражданина, что напрямую зависит от качества образования. Оно складывается из качественных условий и качественного учебно-воспитательного процесса.

**Слайд 3 (это можно представить в виде схемы)**



Качественное образование	
Качественные условия	Качественный учебно-воспитательный процесс
законодательство кадровый ресурс материально-техническая база	организация технологии

Условия получения образования диктуются законодательством, опираются на кадровый потенциал и материально-техническую базу.

Законодательные акты последних лет делают образование более демократичным, доступным, а также гарантируют качество для всех обучающихся с учетом их способностей и интересов. Однако же формируемая система управления качеством образования увеличивает объемы проверок и отчетности.

**Слайд 4 Кадровый ресурс системы образования Гатчинского муниципального района**

**Кадровый ресурс системы образования Гатчинского муниципального района**

	2016 г.	2017 г.
численность работников	1917	1989 (+ 72)
из них педагогические работники	1264	1293 (+ 29)
стаж работы педагогических работников свыше 20 лет	738 (58%)	705 (54%)
число педагогических работников от 55 лет	365 (29%)	406 (31%)

	<b>2016 г.</b>	<b>2017 г.</b>
<b>численность работников</b>	<b>1917</b>	<b>1989 (+ 72)</b>
<b>из них педагогические работники</b>	<b>1264</b>	<b>1293 (+ 29)</b>
<b>стаж работы педагогических работников свыше 20 лет</b>	<b>738 (58%)</b>	<b>705 (54%)</b>
<b>число педагогических работников от 55 лет</b>	<b>365 (29%)</b>	<b>406(31%)</b>

Кадровый ресурс – это своеобразная зона риска в сфере образования. Анализ показал, что численность работников в 2017 году (в том числе педагогических) выросла.

### Слайд 5 Поступление молодых специалистов на работу



2015-2016	31 человек
2016-2017	39 человек
2017-2018	29 человек
2018-2019	34 человека

Однако приток молодых кадров незначительный. Сегодня мы принимаем 34 молодых специалиста.

Несмотря на выплату подъемных (11тыс.500 руб.), недостаточно в районе задействованы механизмы по привлечению молодых специалистов в ОУ. Остается актуальным вопрос по обеспечению их жильем.

Происходит старение педагогических кадров. Педагогические работники, стаж которых превышает 20 лет, составляет 54%, а педагогические работники пенсионного возраста составляют 31%. Данная ситуация приводит к тому, что накопленный годами профессиональный опыт остается невостребованным у молодых.

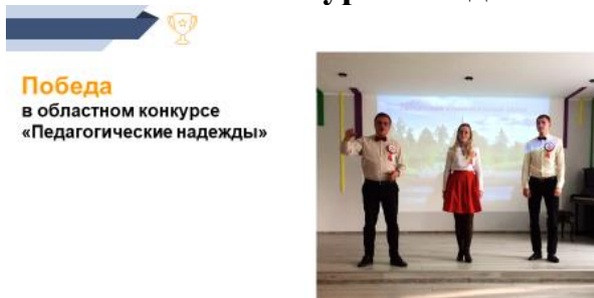
Однако в сложившейся ситуации руководители и педагогические работники продолжают уверенно лидировать в Ленинградской области, представляя свое мастерство на профессиональных конкурсах.

#### **Слайд 5 Участие в конкурсах «Учитель года – 2018», «Воспитатель года – 2018», «Психолог года – 2018»**



Традиционно в 2017-18 учебном году были проведены 3 профессиональных конкурса. Карцова Жанна Леонидовна, педагог-психолог МБДОУ «Детский сад № 25 комбинированного вида» стала лауреатом областного этапа конкурса «Психолог года-2018». Победителем окружного этапа стала учитель английского языка Лебедева Екатерина Игоревна. Победителем муниципального этапа конкурса «Воспитатель года» признана Иванова Ирина Юрьевна, воспитатель МДОУ «Детский сад № 2 комбинированного вида».

#### **Слайд 6 Победа в областном конкурсе «Педагогические надежды»**



Команда молодых учителей стала победителем шестого областного конкурса молодых специалистов образовательных организаций Ленинградской области «Педагогические надежды». (Учителя русского языка и литературы Пискун Е.С. (МБОУ «Веревская средняя общеобразовательная школа»); Солонников М.Ю.( МБОУ «Елизаветинская средняя общеобразовательная школа»); учитель английского языка Скирута М.А. (МБОУ «Гатчинская средняя общеобразовательная школа №8 – Центр образования»).

#### **Слайд 7 Всероссийский конкурс «Большие вызовы» (г. Сочи)**

   
**Всероссийский конкурс «Большие вызовы»**  
(г. Сочи)



В рамках Всероссийского конкурса «Большие вызовы» два учителя Гатчинского района из МБОУ «Гатчинская СОШ №2» (Зубова Александра Леонидовна), МБОУ «Пригородная СОШ № 2» (Золдырева Наталия Викторовна) прошли отборочный тур и были приглашены в Образовательный центр «Сириус» г.Сочи», где дали открытые уроки и получили дипломы лауреатов.

Мажарцева Ольга Федоровна, зам.директора МБОУ ДО «Информационно – методический центр» заняла второе место во Всероссийском педагогическом конкурсе Общероссийской общественной организации «Всероссийское педагогическое собрание» «Мои инновации в образовании» 2017 года.

Сергачева Инна Валерьевна, инструктор-методист «Коммунарская детско-юношеская спортивная школа», стала победителем VIII Всероссийского конкурса на лучшего организатора работы спортивной школы в 2017 году.

### **Слайд 8 Профессионалы будущего. Наставник года**

   
**Профессионалы будущего**  
Наставник года



Кучер Светлана Евгеньевна, учитель физики МБОУ "Гатчинская СОШ № 9 ", с командой учащихся заняла 3 в IV Национальном Чемпионате «Профессионалы будущего» (по методике JuniorSkills) в рамках X Всероссийского технологического фестиваля «PROFEST». Она же призер всероссийской конференции в номинации «Наставник года».

Признана победителем областного Конкурса в номинации «Лучший педагог сельского школьного спортивного клуба» в 2018 году Янькина Светлана Николаевна, руководитель клуба «Радуга» (МБОУ «Большеколпанская СОШ»).

### **Слайд 9 Классный, самый классный**

**Конкурс**  
«Классный, самый классный»



10

В муниципальном конкурсе «Классный, самый классный» в номинации «Классный руководитель 1-4 классов» победу одержала Гузаирова Ирина Сергеевна МБОУ «Гатчинская СОШ № 1». В номинации «Классный руководитель 5-11 классов» победила классный руководитель МБОУ «Сиверская СОШ № 3» Ежикова Валентина Вячеславовна. Приз детского жюри получила классный руководитель МБОУ «Сиверская гимназия» Тимофеева Светлана Валентиновна. Приз родительской общественности достался Радинской Лидии Викторовне МБОУ «Вырицкая СОШ № 1».

**Слайд 10 Конкурс на получение денежного поощрения лучшими учителями Ленинградской области (ПНПО)**

Конкурс на получение денежного поощрения  
лучшими учителями Ленинградской области (ПНПО)

**ПОБЕДИТЕЛЬ**

**Хеорхе Иван Иванович**

МБОУ «Гатчинская гимназия им. К.Д.Ушинского»,  
учитель истории и обществознания

11

<b>Победитель</b>	
<b>Хеорхе Иван Иванович</b>	<b>МБОУ «Гатчинская гимназия им. К.Д.Ушинского», учитель истории и обществознания</b>

Конкурс на получение денежного поощрения  
лучшими учителями Ленинградской области (ПНПО)

**ЛАУРЕАТЫ**

**Овсянникова Ирина Викторовна**

МБОУ «Веревская СОШ»,  
учитель биологии

**Кучер Светлана Евгеньевна**

МБОУ «Гатчинская СОШ № 9  
с углубленным изучением  
отдельных предметов»,  
заместитель директора по УВР,  
учитель физики

**Орешникова Елена Викторовна**

МБОУ «Гатчинская СОШ № 7»,  
учитель технологии

12

<b>Лауреаты</b>
-----------------

<b>Овсянникова Ирина Викторовна</b>	<b>МБОУ «Веревская СОШ» Учитель биологии</b>
<b>Кучер Светлана Евгеньевна</b>	<b>МБОУ «Гатчинская СОШ № 9 с углубленным изучением отдельных предметов», заместитель директора по УВР, учитель физики</b>
<b>Орешникова Елена Викторовна</b>	<b>МБОУ «Гатчинская средняя общеобразовательная школа № 7», учитель технологии</b>

Учителя Гатчинского муниципального района приняли участие в конкурсе на получение денежного поощрения лучшими учителями Ленинградской области (ПНПО). В Гатчинском районе 1 победитель и 3 призера.

**Слайд 11 «Лучший руководитель образовательного учреждения»**  
(на 1 слайд 2 фотографии, второй пока нет)



**Областной конкурс**

«Лучший руководитель общеобразовательного учреждения»



13



**Областной конкурс**

«Лучший руководитель образовательного учреждения дошкольного образования»



14

Традиционно руководители ОУ Гатчинского района приняли участие в областном конкурсе «Лучший руководитель образовательного учреждения Ленинградской области». По его итогам заведующий МБДОУ «Детский сад № 22» Евшакова Наталья Геннадьевна стала лауреатом в номинации «Руководитель дошкольного образовательного учреждения». Победителем в номинации «Лучший руководитель общеобразовательного учреждения» стала директор МБОУ «Гатчинская начальная общеобразовательная школа № 5» Хмелева Наталья Алексеевна.

В октябре 2017 по результатам областного конкурса в 2016-17 учебном лауреатом конкурса «Школа года» стала МБОУ «Таицкая средняя общеобразовательная школа»

### Слайд 12 Региональный этап Всероссийского конкурса на лучшую организацию работы с родителями

Всероссийский конкурс на лучшую организацию работы с родителями. Региональный этап.



В рамках Всероссийского конкурса общеобразовательных организаций национальной родительской ассоциации совместно с Министерством образования и науки Российской Федерации МБОУ «Кобринская ООШ» и управляющий совет «Успех» среди школ-участниц Ленинградской области заняли второе место.

Признан победителем Конкурса в номинации «Лучший сельский школьный спортивный клуб» в 2018 году и награжден денежной премией в размере 300,00 тысяч рублей школьный спортивный клуб «Радуга» (МБОУ «Большеколпанская СОШ»).

Не перечислить тех достижений, которых ежедневно добивается каждый учитель на своем рабочем месте!

### Слайд 13 Развитие материально-технической базы образовательных учреждений (перелистываются?)

Развитие материально-технической базы образовательных учреждений



16

Развитие материально-технической базы образовательных учреждений



17

Развитие материально-технической базы образовательных учреждений



18

Отметим существенные достижения в развитии материально-технической базы.

Завершилась реализация трехлетней программы по обновлению уличной игровой и спортивной инфраструктуры дошкольных учреждений. Во всех садах ГМР есть спортивные площадки, площадки дорожной безопасности, уличные метеостанции и другое игровое оборудование.

Большая работа проведена по оснащению общеобразовательных учреждений современным учебным и информационным оборудованием. В школы поставлены наборы по робототехнике, 3D-моделированию, цифровые лаборатории по химии и химии, школьные библиотеки преобразуются в информационные центры.

**Слайд 14 Развитие материально-технической базы образовательных учреждений**

Развитие материально-технической базы образовательных учреждений



19

Обновляется и материальная база ОУ. Для проведения ремонтных работ в целях подготовки образовательных учреждений Гатчинского МР к новому учебному году выделено 121 270,25 тыс. руб. Доля данных расходов в местном

бюджете в последние годы стабильно растет, и выросла в 3,5 раза по сравнению с 2014 г., что в 3 раза больше в сравнении с областным бюджетом.

Отремонтированы и оснащены новые помещения для Гатчинского центра информационных технологий, центра детского творчества «Созвездие», стабильно растет число отремонтированных по областным и муниципальным программам спортивных залов и пришкольных стадионов. Сегодня в нашем районе количество современных спортивных площадок – 18, спортивных залов – 23.

### **Слайд 15 Развитие материально-технической базы образовательных учреждений**



**Развитие материально-технической базы образовательных учреждений**

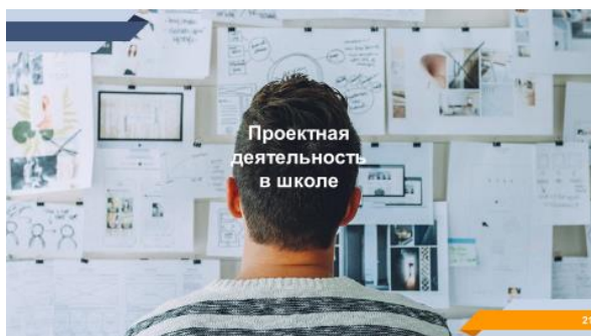


20

Районная спортивная школа получила современный физкультурно-оздоровительный комплекс с прекрасными спортивными залами и бассейном.

Впереди – независимая оценка условий образовательной деятельности школ. Есть все основания думать, что старания руководителей по совершенствованию условий будут оценены родительской общественностью по достоинству.

### **Слайд 16**



21

Обратимся к проблеме качественной организации учебно-воспитательного процесса.

Федеральный государственный образовательный стандарт ставит задачу развития следующих качеств личности: внутренней мотивации к учению, социальной мобильности, чувства ответственности и личностной перспективы, коммуникативности, критического мышления, социального

оптимизма. Это те качества личности, которые отвечают потребностям инновационной экономики, и именно их формирование задает новые требования к качеству образования.

Деятельность системы образования нашего района вслед за региональной системой образования переформируется на основе проектного подхода с целью выполнения майских указов Президента Российской Федерации В.В. Путина. по обеспечению конкурентоспособности российского образования на мировой арене и по воспитанию гармонично развитой и социально ответственной личности.

В наших школах все шире применяется метод проектов в работе с обучающимися. Разрабатываются исследовательские, творческие, социальные проекты, которые ребята представляют, обучаясь по образовательным программам, а также защищают во время конкурсных испытаний.

Назовем лишь некоторые конкурсы различного уровня, в которых проекты обучающихся заняли призовые места:

- Всероссийские конкурсы молодёжных проектов «Если бы я был Президентом», «Приоритеты роста – 2018»
- На конкурсе волонтерских проектов «Доброволец года – 2018» Таицкая СОШ представила «Социально значимый проект "Создай себя сам!"

## Слайд 17 Исследовательские и социальные проекты

**Исследовательские и социальные проекты**



Волонтеры Таицкой СОШ

22

**Исследовательские и социальные проекты**



Защита проекта по физике «Марсианский костюм»  
Коммунарская СОШ № 3

23

- Ученики большинства школ представили свои исследовательские работы в муниципальных конкурсах исследовательских работ: в XI районной конференции старшеклассников «История родной земли глазами молодых», в муниципальной конференции «Ровесник-ровеснику», в конкурсе проектов «История моей семьи», в конкурс проектов по образовательной области

«Технология», в муниципальном этапе международной научно-практической конференции «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития», в конкурсе проектной деятельности детского технического творчества в номинации моделирование и конструирование, в конкурсе проектов «Мобильные технологии для экологии».

Кроме того, на базе Гатчинского лицея № 3 реализуется областной сетевой проект «Вовлечение учащихся в проектную деятельность с использованием инновационных форм и сетевого ресурса».

Впервые в этом году в рамках работы с одаренными учащимися 64 обучающихся приняли активное участие во **Всероссийском Конкурсе научно-технологических проектов школьников Ленинградской области**. На базе МБОУ ДО «Информационно-методический» центр совместно с МБОУ «Гатчинская СОШ № 9» проведен муниципальный этап. В Конкурсе приняли участие обучающиеся из 10 образовательных учреждений Гатчинского муниципального района, представившие 19 проектов. На региональный этап Конкурса были представлены шесть. На финальном региональном этапе приняли участие 46 обучающихся из 9 районов Ленинградской области, победителями стали 10 учащихся: четверо из Гатчинского муниципального района.

-Сергеева Людмила, 9 класс «Гатчинская гимназия им. К.Д.Ушинского»

- Керн Александра и Гладышева Марина, 10 класс МБОУ «Гатчинская СОШ № 2»

-Танченко Яна, 9 класс МБОУ «Гатчинский лицей №3»

Проекты финалистов представлены в образовательный центр «Сириус» в г. Сочи на конкурс, по результатам которого в июле они побывали на летней смене научно-технологических проектов в Сириус.

Значительным событием прошедшего учебного года было приглашение в Москву, в Государственную Думу команды ребят Гатчинской СОШ № 9 и Гатчинского лицея № 3. Как победители регионального этапа конкурса «Юные техники и изобретатели» они участвовали в 5-ой Всероссийской конференции с проектом «Моделирование протеза кисти руки». Стали лауреатами.

Таким образом, проекты становятся привычной технологией организации познавательной, творческой, исследовательской деятельности обучающихся.

Проектная деятельность решительно входит и в управленческую работу. Гатчинский район участвует в федеральном проекте «Российское движение школьников».

**Слайд 18 Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании. Робототехника**

Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании. Робототехника



24

Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании. Робототехника



25

Мы участвуем в областных проектах: «Управление качеством общего образования на муниципальном и школьном уровнях», «Мобильная электронная школа», «Становление и развитие регионального и ресурсного центра развития образования «Школа-технопарк», «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании», «Равные возможности детям», «Мой родной край – Ленинградская область», «Живые уроки», «Школьные музеи», «Кадетское движение», «ЮНАРМИЯ», «Волонтерское движение».

В системе образования Гатчинского района идет работа над проектами: «Развитие системы работы по выявлению и поддержке талантливых детей», «Развитие информатизации образовательного процесса», «Доступное дополнительное образование», «Школьный спорт».

**Слайд 19 Апробация ФГОС среднего общего образования**

Апробация ФГОС среднего общего образования



26

Участие школ в инновационных проектах направлено на скорейшее решение профессиональных проблем. Реализуются такие муниципальные проекты, как «Апробация ФГОС среднего общего образования», «Введение модульно-блочной технологии в учебно-воспитательный процесс», «Критериально-

ориентированная система оценивания образовательных результатов», «Введение стратического обучения».

Для выполнения майских указов Президента Высшая школа экономики предложила свои 12 проектов прорывного развития Российского образования, На слайде перечислены отдельные из них:

### Слайд 20 Проекты прорывного развития образования

- Система поддержки раннего развития»,
- «Школа цифрового века»,
- «Материальная инфраструктура школы»,
- «Равные образовательные возможности и успех каждого»,
- «Новое технологическое образование в школе»,
- «Развитие и поддержка талантов»,
- «Кадры для развития образования».

В новом учебном году в Ленинградской области будет дан старт проектам «Современная школа» и «Цифровая школа», которые предполагают внедрение обновленных образовательных программ и технологий, обеспечивающих освоение обучающимися «навыков 21 века», повышение мотивации обучения. К 2024 году все образовательные организации региона будут функционировать по стандарту цифровой школы.

### Слайд 21 Региональные проекты

- Технология
- Успех каждого ребенка
- Создание Кванториумов
- Современные родители
- Строительство центра профессиональных компетенций

Кроме того, особое внимание будет уделяться предметной области «Технология», проекту «Успех каждого ребенка». Планируется создание трех «Кванториумов» (на базе Гатчинского, Всеволожского и Кировского районов). Следующий региональный проект – «Современные родители», предполагающий создание условий для раннего развития детей в возрасте до 3 лет, а также оказание всесторонней помощи родителям детей, получающих дошкольное образование в семье. К 2020 году должна быть обеспечена 100% доступность дошкольного образования для детей раннего возраста. Проект «Особый ребенок» направлен на развитие системной поддержки детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов.

Запланировано строительство Центра профессиональных компетенций в Гатчине, который обеспечит переход системы среднего профессионального

образования Ленинградской области на новое содержание обучения, а также к принципиально новой технологической инфраструктуре.

Губернатором Ленинградской области 2019 год объявлен Годом здорового образа жизни, значит, и мы должны подумать над реализацией в каждом образовательном учреждении проектов, направленных на снижение рисков психического и социального развития детей, на внедрение в практику индивидуального сопровождения учащихся, на развитие психологических служб.

**Слайд 22 Муниципальные проекты на 2018-2019 учебный год**  
Учитывая проблемы системы образования Гатчинского муниципального района, в ближайшее время нам необходимо реализовать следующие проекты:

 **Муниципальные проекты на 2018-2019 уч.год** 

- Ликвидация 2 смены в общеобразовательных учреждениях»,
- «Развитие системы управления качеством образования»,
- «Предоставление дошкольного образования детям до 3-х лет»,
- «Равные возможности детям»,
- «Развитие научно-технического творчества детей»,
- «Совершенствование системы учительского роста».



Предстоит продолжить реализацию идей Концепции воспитания в Гатчинском муниципальном районе по формированию активной гражданской позиции детей и молодежи, по поддержке лидерства и инициативного социального действия, что особенно актуально в Год добровольчества в РФ. Будем участвовать в апробации новой модели аттестации педагогических работников в рамках формирования национальной системы учительского роста.

**Слайд 23 Воплощения задуманного!**

**Желаем воплощения задуманного!**



С Новым учебным годом!



Уважаемые коллеги, создание условий для образовательной деятельности, грамотная организация учебно-воспитательного процесса на основе проектной деятельности позволяют делать образование качественным. В основе достижения высоких результатов - богатый профессиональный капитал руководителей и педагогов. А приобретаемый человеческий капитал

каждого выпускника школы - основа высокого качества жизни каждого из них, экономического развития и общественной стабильности Гатчинского района, Ленинградской области и страны в целом.

Впереди новый учебный год. Пусть он будет наполнен привычными школьными событиями, неиссякаемым оптимизмом и гордостью за свершенное.