



**Конкурс «Развитие проекта после гранта»**

# «Уклад школьной жизни в цифровой образовательной среде»



Государственное бюджетное  
общеобразовательное  
учреждение средняя  
общеобразовательная школа  
№ 139 с углубленным  
изучением математики  
Калининского района Санкт-  
Петербурга

**1. *Пакет локальных актов, сопровождающий реализацию проекта в любом образовательном учреждении, таких как:***

**Положение об укладе школьной жизни в цифровой образовательной среде**

**Положение о разработке и утверждении электронных рабочих программ учебных предметов**

**Положение о цифровой методической копилке учителя на основе электронной рабочей программы по предметам**

**Положение о сетевых сообществах** как основы для кросс-возрастного общения и оптимизации совместной деятельности реально-виртуальном пространстве школы

**2. *Цифровая методическая копилка учителя на основе рабочей программы по предметам*** - дистанционная поддержка детей с ОВЗ или тех, кто по какой-либо причине временно не может посещать занятия. Ссылка: **цифровая методическая копилка**

**3. *Банк дистанционных игр по предметам*** ( игры по физике, географии, математике, русскому языку, информатике, истории Санкт-Петербурга, истории) - открытый ресурс для мониторинга сформированности УУД, сотрудничество по их проведению с любым регионом страны. Ссылка: **банк дистанционных игр**

**4. *Использование технологии дополненной реальности на уроках:*** уроки по физике и биологии с использованием цифровой лаборатории, методические рекомендации с расшифровкой термина «дополненная реальность», анализом источников, позволяющих визуализировать объекты в учебнике. Ссылка: **методические рекомендации**).

**5. *Результат работы проекта - совместная разработка с партнерами ГК «Омега» онлайн-сервис «Школьный Олимп».***

Это облачная система, разработанная для автоматизации проведения тестирования школьников по учебным предметам .

Ссылка: **<https://uud.school>**

**6. *Программа повышения квалификации педагогов «Развитие цифровой образовательной среды для формирования межпредметных технологий»*** - совершенствование профессиональной компетенции слушателей как подтвержденной способности применять знания, умения, личные, практические навыки при реализации образовательных стандартов на основе межпредметных технологий и развитии цифровой образовательной среды в школе.

Ссылка: **Программа внутрифирменного повышения квалификации педагогов по освоению межпредметных образовательных технологий**

**Ссылка на страницу с материалами проекта:**

**<https://sites.google.com/view/school139fcpro/%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F>**



## Цифровая методическая копилка



Цифровая образовательная среда и электронное обучение в образовательной организации



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 139 с углубленным изучением математики Калининского района Санкт-Петербурга  
Ресурсный центр общего образования Санкт-Петербурга

Сведения об образовательной организации | Новости | Контакты | Карта сайта

**ГБОУ СОШ № 139**  
с углубленным изучением математики  
Калининского района Санкт - Петербурга

официальный сайт

О школе | Образовательная программа | Дополнительное образование | Поддержка | Ученикам | Учительская  
Инновационные образовательные программы | Инновационный проект 2018 | ГПРО | ГТО | Бюджет добрых дел | Воспитательская  
Служба профилактики | Служба сопровождения | Служба охраны | Электронная приемная | НОМО 2018

- Главная
- Новости
- Годовой образовательный график 2018-2019 учебного года
- Мероприятия в расписании ГИА / ЕГЭ
- Олимпиады, конкурсы
- Открытые образовательные ресурсы
- Профориентация

Главная страница



Русский язык с электронным наполнением 5-9 2018-2019

Файл | Изменить | Вид | Вставка | Формат | Данные | Инструменты | Дополнительно | Справка

НАСТРОЙКИ ДОСТУПА

100% Только просмотр

А	Б	С	Д	Е
Номер урока	Тема урока	Теория на уроке	Практика	Контроль
1.	Читаем учебник. Слушаем на уроке. Знакомство с учебником и предметом.			
2.	Язык и человек. Язык и речь	<a href="#">Язык и речь</a>		<a href="#">Задание объяснит высказывания сти</a>
3.	Стили речи	<a href="#">Стили речи. Теория</a>	<a href="#">Найдите ошибку</a>	
4.	Звуки и буквы. Пропишите и правописание	<a href="#">Повторим звуки и буквы</a>		
5.	Орфограмма		<a href="#">Вставьте пропущенные буквы</a>	<a href="#">Гласные в корне сл</a>
6.	Правописание проверяемых безударных гласных в корне	<a href="#">Урок 6</a>	<a href="#">Урок 6</a>	<a href="#">Проверочная работ</a>
7.	Правописание проверяемых согласных в корне слова	<a href="#">Урок 7</a>		
8.	Правописание непроверяемых согласных в корне слова		<a href="#">Тест по русскому языку «Морфемика и орфография. Непроверяемые согласные»</a>	
9.	Буквы и, у, а после шипящих			
10.	Разделительные ь и ы		<a href="#">Морфемика и орфография.</a>	
11.	Раздельное написание предлогов с другими словами			
12.	Текст			
13.	РР. Обучающее изложение «Случай на охоте» (по Г.А.Скребицкому, упр. 70)			
14.	РР. Обучающее изложение «Случай на охоте» (по Г.А.Скребицкому, упр. 70)			
15.	Части речи. Глагол.			

III раздел Содержание предмета "Русский язык" - Тематичес

### СОЦИАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Зимники и зимницы

Умники и умницы

Обществознание

Виртуальная деятельность в 5-7 классах театрКудамони



**Разработка педагогами школы банка вопросов по мониторингу сформированности УУД по предметам на федеральном сайте**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

**ДИПЛОМ**

награждается

**ГБОУ СОШ № 139**  
**Калининского района**  
**Санкт-Петербурга**

**ПОБЕДИТЕЛЬ**

Всероссийского конкурсного марафона «Коллаборация образовательных организаций "ШКОЛЬНЫЙ ОЛИМП"», проводимого в рамках распространения передового педагогического опыта в области цифрового образования и создания цифровой образовательной среды

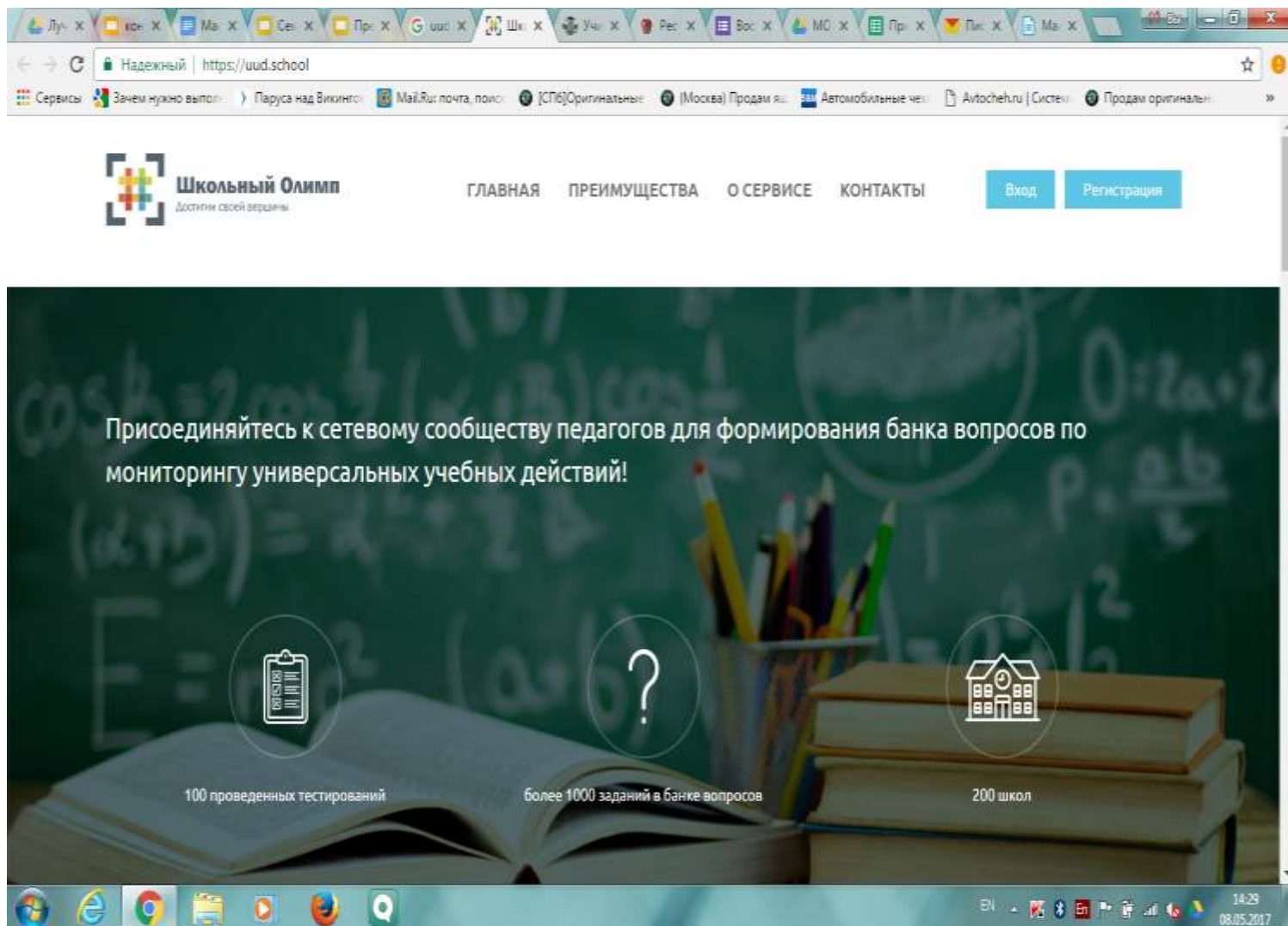
Заместитель председателя  
Комитета по образованию



А.А. Борщевский



Санкт-Петербург  
2019



Надежный | <https://uud.school>

Школьный Олимп | Достигни своей вершины

ГЛАВНАЯ | ПРЕИМУЩЕСТВА | О СЕРВИСЕ | КОНТАКТЫ

Вход | Регистрация

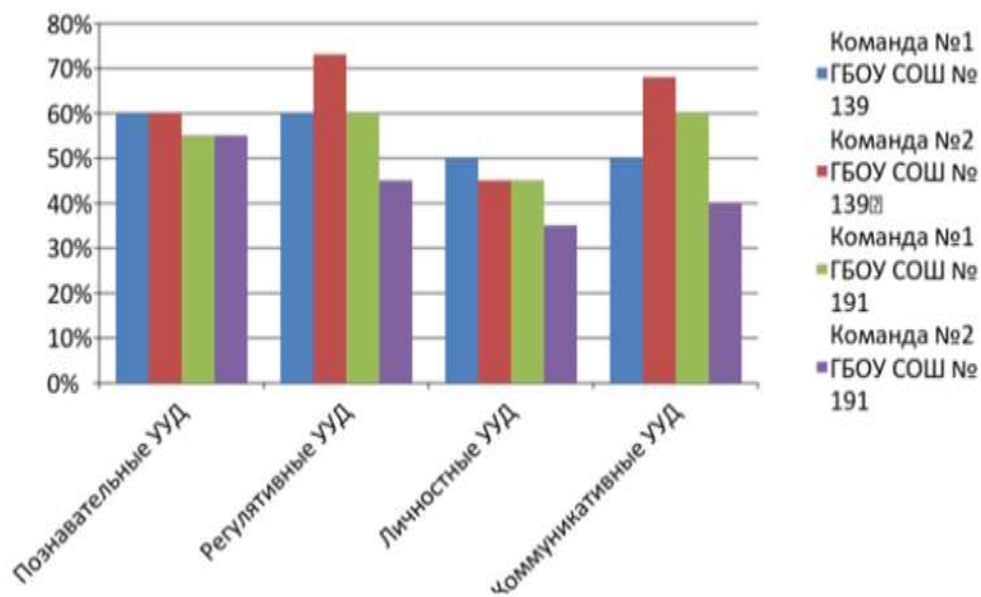
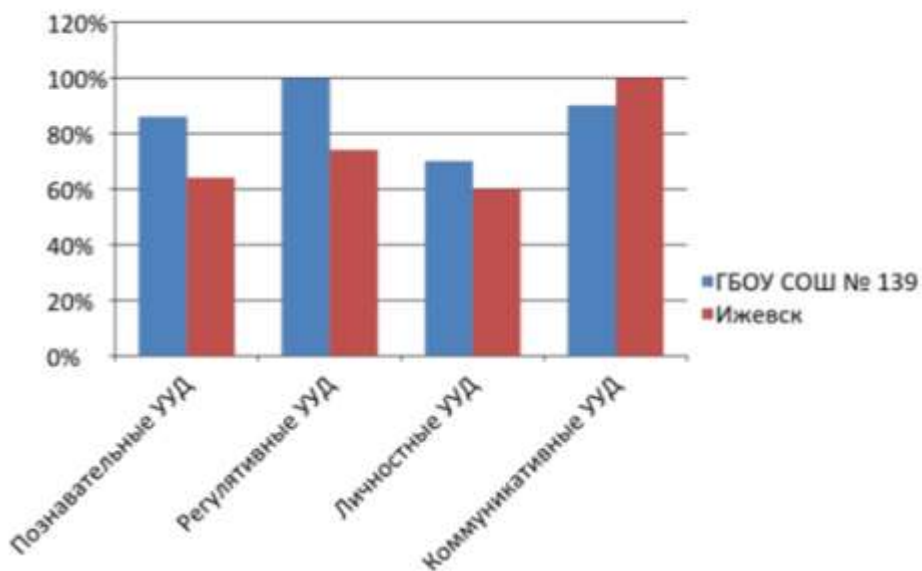
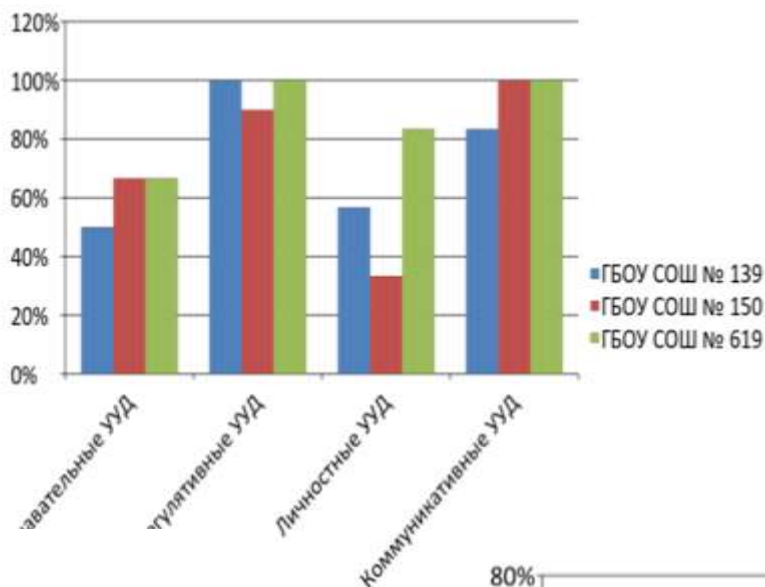
Присоединяйтесь к сетевому сообществу педагогов для формирования банка вопросов по мониторингу универсальных учебных действий!

- 100 проведенных тестирований
- более 1000 заданий в банке вопросов
- 200 школ

14:29 08.05.2017



### Дистанционные игры со школами России





## Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса 3-D технологии

### Презентационный комплекс

#### оборудование

компьютер подключенный к сети

проектор, экран или интерактивная доска

документ-камера

принтер, сканер

#### ВОЗМОЖНОСТИ

работа с офисными приложениями, заполнение электронного журнала, интернет

работа с презентациями совместно с детьми

трансляция печатных материалов

подготовка раздаточного материала, печать необходимых документов

в школе 33 презентационных комплекса

+ 6 рабочих мест учителя для работы во внеурочное время



### Дополненная реальность



Цифровые лаборатории

### Мобильный класс

16 ноутбуков

возможность управления классом

возможность аудирования на уроках иностранного языка

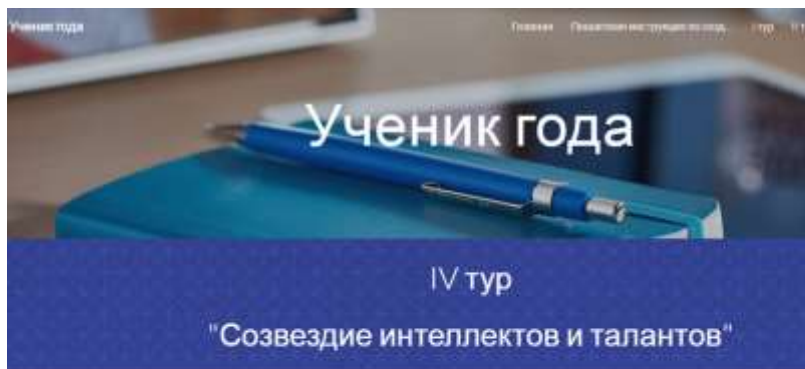
проведение дистанционных игр

в школе 3 мобильных класса





## Организация ученического самоуправления и обеспечение активного проживания школьной жизни



Тема творческого задания  
2018 - 2019 учебного года

Поздравляем победителей и ждем в IV туре конкурса "Созвездие интеллектов и талантов", который состоится в апреле (о дате будет сообщено позже) и будет посвящен году экологии в России.

### Сообщество "Вектор"

Программа воспитания и социализации обучающихся на 2016 – 2020 годы "Я – ученик, человек, гражданин"  
[Положение о Совете обучающихся](#)  
[Положение о Сетевом сообществе "Вектор"](#)  
[Сетевое сообщество "Вектор"](#)



### РДШ

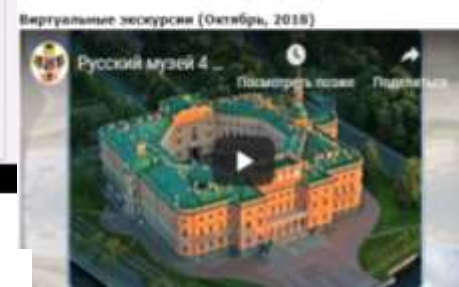
Ученики 3-1 и 3-3 классов ГБОУ СОШ № 139 г. Санкт-Петербурга приняли участие в акции РДШ (движение «Юные экологи») «Сделано с заботой»



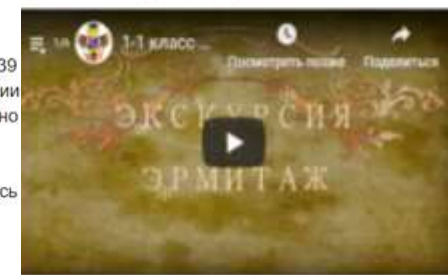
Ученики 3-1 и 3-3 классов ГБОУ СОШ № 139 г. Санкт-Петербурга приняли участие в акции РДШ (движение «Юные экологи») «Сделано с заботой». Во дворе нашей школы появились кормушки, сделанные руками ребят и их родителей. Кормушки получились очень разные и оригинальные. А часть кормушек ребята развесили у себя во дворах.

### Центр визио-веб дизайна 139

[ПОЛОЖЕНИЕ](#) о школьном конкурсе видеопрезентаций учащихся



виртуальные экскурсии "Декабрь, 2017"



виртуальные экскурсии "Осень - 2017"

Виртуальные экскурсии, февраль



Виртуальный музей

ВИРТУАЛЬНАЯ  
Коллекция

День культуры  
Воскресенье, 23.02.2018



## Участие старшеклассников в общественных школьных и нешкольных объединениях

### Выборы президента школьного самоуправления

### Выбор индивидуального образовательного маршрута

Главная Дни открыт



Кандидат в Президенты школьного самоуправления ученик 10-1 класс

**Пуртов Никита**

Моя цель:

Способствовать тому, чтобы школа была интересной для каждого

Моя программа

1. Проведение соревнований между учителями и учениками (в разных дисциплинах. Например: КВН, "Веселые старты", "Умники и умницы", "Своя игра", "Сто к одному").
2. Проведение конкурса «Шоу талантов».
3. Организация веселых перемен.
4. Организация взаимопомощи.
5. Повысить качество дежурства введя систему конверти дежурство в баллы р Стандартизировать дежурч
6. Создать школьное ради



Профориентационная работа ГБОУ СОШ ...



### ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОФДИАГНОСТИКА - 2018

В рамках реализации Всероссийской программы по развитию системы ранней профориентации "ZASOBOY" обучающиеся 8-11 классов школы приняли участие в профориентационном тестировании "Всероссийская профдиагностика - 2018"

### Уроки НТИ



Кандидат в Президенты школьного самоуправления ученица 8-2 класс

**Гусева Дарья**

Моя цель:

улучшение школьной жи

Моя программа:

1. Организация конкурсов та
2. Проведение дискотек на рв
3. Поддержание дружеской атз
4. Организация обучающих з
5. Создание калсуа времени
6. Организация интеллектуал: соревнования между класс: викторины и игр.
7. Создание школьной почты предложения. Анонимно).



Утверждено Советом обучающихся школы № 139  
Калининского района Санкт-Петербурга  
19000, Калининский р-н, д.139 к.1  
Школа №139, ФОН ШКОЛЫ  
www.school139.spb.edu.ru

Число избирателей 3  
Число избирателей принявших участие 8  
Дата: 21.09.2018г.

Итого 100% + результаты выборов

Имя кандидата	Голосов	Процент
Пуртов Никита	56	56%
Гусева Дарья	45	45%

Ф.И.О. кандидата	Класс	Волонтер или наблюдатель
Пуртов Никита	10А	56
Гусева Дарья	8Б	45

Итого 100% + результаты выборов

Протокол ИОС: *Людмила Елизавета* — *60%*  
 Члены ИОС: *Светлана Анна* — *50%*  
*Григорий Андрей* — *10%*

Секретарь: *Александр Кирилл* — *Евгений*  
*Никита Павел* — *Игорь*  
*Владимир Сергей* — *Игорь*  
 Наблюдатели: *Павел Никита* — *Игорь*  
*Дарья Марина Викторовна* — *Игорь*

Гусеву Дарью и желаем ей удачи в новой должности.



### IV Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

### Фестиваль профессий для школьников «Билет в будущее»

30 ноября 2018 года в Санкт-Петербурге на территории выставочного комплекса «ЭКСПОФОРУМ» прошёл IV Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» в котором приняли участие обучающиеся старших классов ГБОУ СОШ № 139 Калининского района Санкт-Петербурга.





## Социальные партнеры и сетевое взаимодействие

Профориентационная работа ГБОУ СОШ ...

Главная Дни открытых дверей Социальные партнеры



IV Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)  
Фестиваль профессий для школьников «Билет в будущее»

Профориентационная работа ГБОУ СОШ ...

Главная Дни открытых дверей Социальные партнеры



СПБ ГБОУ МРЦПК  
«ТЕХНИКУМ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И  
МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»

Посещение учащимися 8 классов школы Дня открытых дверей техникума в рамках реализации программ по профессиональной ориентации школьников.

21 ноября 2018 года



ВОЕННО-МОРСКОЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия имени  
Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова"

17 ноября 2018 года представители Военно-морского политехнического института провели консультации среди старшеклассников школы.



Проведение Всероссийской видеоконференции «Уклад школьной жизни в цифровой образовательной среде». Участники конференции-руководители районных администраций, директора школ, преподаватели вузов, педагоги, родители, социальные партнеры из Санкт-Петербурга, Краснодарского края, Уральского региона, Волгограда, Ижевска.

### Реализация проекта позволила:

- ✓ обеспечить доступность образования за счет применения интерактивных и дистанционных образовательных технологий;
- ✓ повысить информационную открытость и прозрачность, как отдельного труда педагога, так и школьной системы образования в целом;
- ✓ использовать цифровые инструменты и создать условия для развития талантов;
- ✓ сформировать информационную среду для поддержки профессионального развития педагогических кадров.

**Договоры о сотрудничестве со организациями-партнерами в рамках реализации проекта**



## Открываем долгосрочный сетевой проект для желающих

### «Инструментарий диагностики метапредметных результатов: методы и формы оценки»

**Цель:** поиск, разработка и систематизация ситуационных заданий и экспериментальных заданий для формирования и оценки универсальных учебных действий.

**Планируемый результат:** электронная картотека учебно-познавательных и учебно-практических заданий по курсу физики основной школы.

### Планируемые результаты проекта

- организация сообщество учителей общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга по разработке диагностики метапредметных результатов;
- апробация электронной картотеки для подготовки и проведения: диагностических работ текущего контроля, познавательных игр, в том числе в of-line и on-line режиме, лабораторных работ; других видов деятельности обучающихся основной школы;
- подготовка методических рекомендаций по использованию электронной картотеки.

**Ссылка на сайт проекта:**

<https://sites.google.com/view/uud-fizika/%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F>

**Руководители проекта, электронная почта для связи для тех, кто заинтересовался:**

Винницкая Светлана Анатольевна,  
заместитель директора по УВР ГБОУ СОШ №139 с углубленным изучением математики Калининского района Санкт-Петербурга,  
[vinnitskayasvetlana@gmail.com](mailto:vinnitskayasvetlana@gmail.com)

Яковлева Татьяна Георгиевна,  
координатор методического объединения методистов ИМЦ и учителей физики Санкт-Петербурга [cenimof@gmail.com](mailto:cenimof@gmail.com)



## Уклад школьной жизни

### В ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ

