

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ДОЛГОПРУДНОГО

Автономное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования г. Долгопрудного  
физико-математический лицей № 5

(АОУ лицей № 5)

ПРИКАЗ

01.09.2016

№ 224/1

г. Долгопрудный

О составе педагогов – инноваторов по исполнению федерального инновационного проекта «Механизмы внедрения системно-деятельностного подхода с позиций непрерывности образования (ДО – НОО – ООО)»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить список членов администрации и педагогов лицея № 5, которые войдут в состав инновационного проекта:

Евстигнееву О.Ю.

Голубеву Н. М.

Фирян Л. В.

Трутневу Н. Н.

Кириллову Е. М.

2. Назначить ответственным за инновационную работу Голубеву Н. М. – заместителя директора по УВР.
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.



И.о. директора лицея

Н. П. Маринина.





НОУ ДПО «ИНСТИТУТ  
СИСТЕМНО-ДЕЯТЕЛЬНОСТНОЙ ПЕДАГОГИКИ»

# СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

**Трутнева Наталья Николаевна**  
педагог АОУ "Физико-математический лицей №5"  
г. Долгопрудный  
в 2016-2017 учебном году  
принимала участие  
в инновационной деятельности по теме:  
**«Математическое развитие школьников в условиях  
реализации ФГОС и Концепции развития  
математического образования»**

Директор  
Центра СДП «Школа 2000...»  
ФГАОУ ДПО АПК и ППРО,  
научный руководитель  
НОУ «Институт системно-  
деятельностной педагогики»,  
д.п.н., профессор, академик МАНПО,  
лауреат Премии президента РФ  
в области образования



Л. Г. Петерсон

г. Москва  
2017 год



План работы учителей начальных классов АОУ лицея № 5 г. Долгопрудного  
на 2017 – 2018 учебный год в рамках лабораторий № 2 и № 4 в составе  
Федеральной инновационной площадки НОУ ДПО «Институт системно -  
деятельностной педагогики».

Инновационный проект «Механизмы внедрения системно – деятельностного  
подхода с позиций непрерывности образования (НОО – ООО).

Научный руководитель проекта: Петерсон Л. Г., доктор педагогических наук.  
Профессор, академик МАНПО, лауреат премии Президента РФ в области  
образования.

Соисполнитель: АОУ лицей № 5 г. Долгопрудного.

Тема 1: «Дидактическая система деятельностного метода обучения  
(ДСДМ)».

Цель: развитие технологий, дидактических принципов деятельностного  
метода Л. Г. Петерсон и реализующих методик как средства повышения  
качества начального и основного общего образования.

Тема 2: «Надпредметный курс «Мир деятельности».

Цель: развитие содержания, методик и построение комплексного мониторинга  
УУД в рамках надпредметного курса «Мир деятельности» для 1 – 4 классов как  
ключевого звена формирования у школьников умения учиться.

Календарно – тематический план на 2017 – 2018 учебный год.

<u>Сроки</u>	<u>Содержание работы</u>	<u>Реализация</u>
Август – сентябрь.	Составление списка педагогов участников внутришкольной творческой рабочей группы лицея № 5 с указанием руководителя.  Изучение общего плана лабораторий № 2, 4 на 2017 – 2018 учебный год.	Методическое заседание внутришкольной творческой рабочей группы: заполнение входной анкеты, составление плана работы на текущий учебный год, согласование технических заданий на год.
На протяжении	1.Изучение требований к организации выбранных типов урока в ТДМ.	Участие в онлайн-мероприятиях

<p>всего текущего учебного года.</p>	<p>2. Работа по изданным пособиям к надпредметному курсу «Мир деятельности» для 1 класса.</p> <p>Освоение педагогом теоретических знаний по надпредметному курсу «Мир деятельности».</p>	<p>всероссийской методической сети «Учусь учиться».</p> <p>Серия бесплатных обучающих занятий на сайте «Школа 2000...».</p> <p>Участие «свободный слушателем» в открытых занятиях дистанционных курсов (без получения удостоверения)</p> <p>Проведение занятий с учащимися.</p> <p>Участие педагога в занятиях дистанционных курсов; самообразование.</p>
<p>На протяжении всего текущего учебного года.</p>	<p>1 (а) Разработка сценария уроков и занятий ВУД с использованием ТДМ по выбранному типу.</p> <p>2 (а) Разработка сценария занятий по надпредметному курсу «Мир деятельности».</p> <p>1 (б) Работа по теме: «Организация групповой работы на уроках математики с использованием ТДМ».</p> <p>2 (б). Работа по теме: «Формирование УУД в рамках надпредметного курса «Мир деятельности».</p>	<p>Самоподготовка учителей, работа методического заседания рабочей группы.</p> <p>Выступление педагогов на заседании ШМО учителей начальных классов.</p>
<p>Апрель – май.</p>	<p>1. Проведение открытых уроков, занятий ВУД с использованием ТДМ на уровне <b>лицея, города Долгопрудного.</b></p>	<p>Самоподготовка учителей, семинары для учителей лицея, города. Организация</p>



	2. Проведение открытых занятий по надпредметному курсу «Мир деятельности» в 1 классе.	видеофрагмента урока или занятия.
Май - июнь	Оформление творческого отчёта с представлением видео занятий. Составление отчёта рабочей группы о работе за текущий учебный год.	Методическое заседание внутришкольной творческой рабочей группы.

Состав участников ФИП из числа сотрудников АОУ лица № 5 г. Долгопрудного:

Лаборатория № 2.

Ф. И. О. участника	Должность	Период работы в этой проблематике.
Голубева Наталья Михайловна	Зам. директора по УВР	15 лет
Евстигнеева Оксана Юрьевна	Учитель начальных классов	15 лет
Фирян Лилия Вазгеновна	Учитель начальных классов	15 лет
Трутнева Наталья Николаевна	Учитель начальных классов	15 лет
Кириллова Елена Михайловна	Учитель начальных классов	15 лет
Дунец Ольга Александровна	Учитель начальных классов	15 лет

Лаборатория № 4.

Ф. И. О. участника	Должность	Период работы в этой проблематике.
Киселёва Наталья Евгеньевна	Учитель начальных классов	1 год

Согласовано

Руководитель АОУ лица № 5

Маринина Н. П.

10 октября 2017 года.

М. П.





# СЕРТИФИКАТ

НОУ «ИНСТИТУТ СИСТЕМНО-ДЕЯТЕЛЬНОСТНОЙ ПЕДАГОГИКИ»

**Трутнева Наталья Николаевна**

**принял(а) участие в работе  
педагогического форума участников  
Всероссийской инновационной  
методической сети «Учусь учиться»**

15 мая 2018 года

(3 часа)

Научный руководитель НОУ ДПО «Институт  
системно-деятельностной педагогики»,  
д.п.н, профессор, академик МАНПО,  
лауреат Премии Президента РФ в области  
образования



Л.Г. Петерсон

г. Москва