

Жукова Ольга Павловна,
учитель физики
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №2
муниципального образования Каневской район Краснодарского края

ИНФОРМАЦИЯ
о профессиональных достижениях учителя

1. Критерий «высокие результаты учебных достижений обучающихся при их позитивной динамике за последние три года»

1.1. Учителя физики Жуковой Ольги Павловны наблюдается ежегодная позитивная динамика среднегодовой оценки учащихся.

Класс	2010-2011	2011 – 2012
	10 класс	11 класс
11 «А»	4	4,4
11 «Б»	3,1	3,4

1.2. В учебных результатах обучающихся Жуковой О.П. наблюдается ежегодная позитивная динамика качества знаний учащихся

Класс	Учебный год	Качество знаний	Процент повышения
10 «А»	2010-2011	75,9	
11 «А»	2011 – 2012	96,2	20,3

Класс	Учебный год	Качество знаний	Процент повышения
10 «Б»	2010-2011	14	
11 «Б»	2011 – 2012	41	27

1.3. Результаты государственной (итоговой аттестации выпускников 9-х классов у учителя Жуковой О.П. положительные. Все выпускники 9-х классов в 2009 – 2010 году получили удовлетворительные результаты на экзамене по физике, проводимом ТЭК. Успеваемость составила 100%.

Класс	Количество учащихся, сдававших ГИА по физике	Количество учащихся, сдавших ГИА по физике.
9	11	11

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса у учителя Жуковой О.П. положительные. Все выпускники 11 класса получили удовлетворительные результаты на экзамене по физике. Успеваемость составила 100%.

Класс	Количество учащихся, сдававших ЕГЭ по физике	Количество учащихся, сдавших ГИА по физике.
11	9	9

2. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету»

2.1. Достижения (первые и призовые места) учащихся в этапах: Всероссийской олимпиады школьников, региональной олимпиады по кубановедению, журналистике, политехнической, математике – 8 класс;

конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика», «Эврика. ЮНИОР» Малой академии наук Кубани, краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов:

Учащиеся учителя физики Жуковой Ольги Павловны имеют достижения во Всероссийской олимпиаде школьников, являются победителями и призерами муниципального этапа по физике с 01.09.2009 по 01.03.2013.

2009 – 2010 – Манастырный Алексей (8 класс)- призер муниципального этапа,

2010 – 2011 – Волков Никита (10 класс) - победитель муниципального этапа, участник краевого этапа; Сорокин Борис (10 класс) - призер муниципального этапа, участник краевого этапа.

2012 – 2013 – Гаць Сергей (7 класс), Вирченко Даниил, Исаев Виталий (9 класс), Кудря Роман (10 класс) - призеры муниципального этапа.

Учащиеся учителя физики Жуковой Ольги Павловны ежегодно участвуют в конкурсе научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика», «Эврика. ЮНИОР» Малой академии наук учащихся Кубани.

Сорокин Борис в 2010 и 2011 годах становился призером краевого конкурса научных проектов школьников в рамках НПК «Эврика».

Конкурсы научных проектов школьников в рамках НПК «Эврика», «Эврика. ЮНИОР» Малой академии наук учащихся на Кубани

№ п/п	Уч. год	ФИ уч-ся	Районный	Зональный	Краевой
1	2009- 2010	Сорокин Борис, 9 класс	Призер	Победитель	Призер (II место)
2	2010-	Жуков Михаил, 1 класс	Победитель	Победитель	Призер заочного этапа (II место)
3	2011	Сорокин Борис, 10 кл	Победитель	Победитель	Призер (III место)
4		Волков Никита, 10 класс	Участник	Победитель	
5	2011 - 2012	Жуков Михаил, 2 класс	Призер	Победитель	
6	2012 - 2013	Жуков Михаил, 3 класс	Победитель	Победитель	

2.2. Достижения учащихся (хотя бы одного) или команды учащихся в очных турах олимпиад (кроме пункта 2.1.), спортивных конкурсах,

конкурсах в очных, очно-заочных турах интеллектуальных, творческих, проектных конкурсов (кроме п. 2.1.), фестивалях, выставках муниципального и более высокого уровней.

Учащиеся Жуковой О.П. ежегодно являются победителями и призерами в интеллектуальных, творческих, проектных конкурсах:

Кудря Роман (10 класс) – лауреат I степени конференции «Юный исследователь в рамках Российского летнего интеллектуально-творческого турнира «Эврика» (2012 г.);

Жуков Михаил (2 класс) – лауреат I степени конференции «Юный исследователь в рамках Российского летнего интеллектуально-творческого турнира «Эврика» (2012 г.);

Сорокин Борис (11 класс) - лауреат II степени конференции «Первые шаги в науку – юг» в рамках Российского интеллектуально-творческого турнира «Созвездие талантов», (2011 г.);

Жуков Михаил (1 класс) – лауреат III степени конференции «Юный исследователь» в рамках Российского интеллектуально-творческого Турнира «Эврика» (2011 г.);

Жуков Михаил (2 класс) – призер VI регионального конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь» (2012 г.).

3. Критерий «создание учителем условий для приобретения обучающимися позитивного социального опыта»

3.1. Благоприятный психологический климат в классах, в которых работает учитель (как предметник).

В классах, в которых работает учитель-предметник, Жукова О.П. в течение трех последних учебных лет присутствует благоприятный психологический климат, заключающийся в совокупности следующих условий:

- отсутствие мотивированных жалоб на учителя;
- отсутствие постоянных или затяжных конфликтных ситуаций в классе с учащимися (родителями);
- отсутствие в классе учащихся, часто пропускающих занятия учителя без уважительных причин

3.2. Благоприятный психологический климат в классе в период классного руководства учителя.

3.3. Работа учителя по обучению и воспитанию на основе историко-культурных традиций кубанского казачества в классах казачьей направленности.

3.4. Работа учителя по пропаганде здорового образа жизни и организации спортивно-массовой занятости учащихся, в том числе участию во Всекубанской спартакиаде школьников.

Учителя физики Жуковой Ольги Павловны существует система работы по пропаганде здорового образа жизни «Выбери жизнь!», которая реализуется с 01.09.2010.

3.5. Работа учителя по популяризации правильного питания и организации горячего питания.

Учителя физики, Жуковой Ольги Павловны на протяжении трех последних учебных лет ведется работа по пропаганде правильного питания и реализуется программа «Человек – это то, что он ест».

3.6. Увеличение численности учащихся, участвующих в мероприятиях социальной направленности.

3.7. Реализация социальных проектов.

Учащиеся МБОУ СОШ №2 станицы Каневской активно реализуют социальные проекты под руководством учителя физики Жуковой Ольги Павловны:

- учащиеся школы, совместно с учителем физики Жуковой Ольги Павловны принимают активное участие в издании школьной научно-популярной газеты «Физика.ru», печатая там свои статьи о значимых и интересных событиях в мире науки.

Данная работа ведётся учителем с 2008 года, на данный момент в неё вовлечены учащиеся 1 – 3 (участники научного общества младших школьников «Я – исследователь») и ученики 7 – 10 классов. Под её руководством реализуется социальный проект «Школьный музей занимательной физики». Участниками проекта являются учащиеся, занимающиеся в кружке «Юный физик». Работа над проектом рассчитана на несколько лет.

В результате реализации данного социального проекта у учащихся:

-формируются практические навыки трудового обучения;

-повышается социальная активность;

-формируются навыки коллективной работы по подготовке и реализации собственными силами реального социально полезного дела;

-происходит совершенствование полезных социальных навыков и умений (планирование предстоящей деятельности, расчёт необходимых ресурсов, анализ результатов и окончательных итогов и т. п.).

3.8. Активное участие учащихся в самоуправлении класса, школы.

4. Критерий «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационных технологий».

4.1. Учитель физики Жукова Ольга Павловна системно и эффективно использует технологии продуктивного обучения в образовательном процессе через выступления на научно-методических мероприятиях регионального и федерального уровней:

на федеральном уровне:

- выступала с сообщением по теме: «Развитие метапредметных компетенций у учащихся в рамках школьного научного общества» на **международной научно-практической конференции** «Актуальные вопросы преподавания дисциплин естественнонаучного и математического циклов, проводимой ГОУ КК ККИДПО в г. Краснодар (2011 г);
- представляла опыт работы по теме: «ТРИЗ-педагогика, как средство развития надпредметных компетенций учащихся» на **Всероссийском конкурсе** профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» в г. Москва (2013 г);
- **ежегодно участвует в общероссийском фестивале педагогических идей «Открытый урок» (2009 – 2012 г)**

на региональном уровне:

- выступала на краевом педагогическом фестивале «Инновационный поиск – 2012» по теме: «Исследовательская деятельность на уроках физики, как реализация системно-деятельностного подхода в обучении школьников» в г. Краснодаре (2012 г).

4.2. Учитель физики МБОУ СОШ №2, станицы Каневской, Жукова Ольга Павловна системно использует информационные технологии в своей профессиональной деятельности.

Учитель физики, Жукова Ольга Павловна, в своей педагогической деятельности **систематически использует авторские (приобретенные) цифровые образовательные ресурсы:**

Электронные учебники:

- 1С: Репетитор. Физика (механика, молекулярная физика, электричество и магнетизм, электромагнитные волны и оптика, теории относительности и квантовой физики);
- Открытая физика. (Часть 1: механика, механические колебания и волны, термодинамика и молекулярная физика; Часть 2: электродинамика, электромагнитные колебания и волны, оптика. Основы специальной теории относительности, квантовая физика, физика атома и атомного ядра);
- 1С: Образовательная коллекция. Открытая физика 1.1.;
- 1С: Физика, 10-11 класс. Подготовка к ЕГЭ;
- Наглядная физика. (7 – 11 класс). Учебное мультимедиа программное обеспечение для любых типов интерактивных досок, проекторов и иного оборудования. Для платформ Windows, Linux, Mac, издательство «Экзамен».

Интернет-ресурсы:

- fizkaf.narod.ru Кафедра и лаборатория физики МИОО (Московский Институт Открытого Образования);
- <http://school-collection.edu.ru/> – Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов.

Учитель физики, Жукова Ольга Павловна самостоятельно создает, использует в образовательном процессе и размещает в сети Интернет цифровые образовательные ресурсы.

Владение ИКТ на должном уровне позволяет Жуковой О.П. самостоятельно создавать учебно-методические материалы и использовать их при реализации в учебном процессе.

Жуковой О.П. совместно с учащимися были созданы следующие самостоятельно созданные образовательные ресурсы. Презентация «Сообщающиеся сосуды»; фильм «Рычаг, который перевернул мир (тип файла – avi), которые может использоваться на уроках физики в 7 классах, созданы совместно с учениками под руководством Жуковой О.П.

Также учащимися под руководством Жуковой О.П. была создана серия уроков в виде мультимедийных презентаций по теме: «Природа в движении, движение в природе»; «Нанотехнологии и космос». Ученики Жуковой О.П. Сорокин Борис и Волков Никита приняли участие в III научно-практической конференции школьников и студентов Кубани: «Задачи и перспективы создания нанотехнологий XXI века» и их работы были опубликованы в сборнике тезисов конференции; Жуков Михаил принял участие в проекте для одаренных детей «Алые паруса» и опубликовал в социальной сети работников образования nsportal.ru свою творческую работу: «Исследование причин появления радуги».

Цифровые образовательные ресурсы, созданные учителем физики Жуковой Ольгой Павловной, имеются в свободном доступе в сети Интернет, на общеобразовательных порталах: <http://festival.1september.ru>; http://www.prosv.ru/umk/konkurs/info.aspx?ob_no=12260.

Жукова Ольга Павловна использует информационные методы фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронного журнала Единой образовательной сети России «Дневник.ру» с сентября 2011 года. С помощью Единой образовательной сети «Дневник.ру» Ольга Павловна в своей деятельности с сентября 2012 года использует элементы дистанционного обучения, что позволяет школьникам, находясь дома не прерывать учебный процесс, проявить способности к самостоятельному изучению физики. Жукова Ольга Павловна проводит уроки в режиме on-line с использованием материалов различных Интернет ресурсов. В 11 классе Ольгой Павловной активно используется on-line тестирование по материалам и в форме ЕГЭ на сайте <http://phys.reshuege.ru/>.

Жукова Ольга Павловна создала в ноябре 2011 года в социальной сети работников образования nsportal.ru свой персональный сайт (web-адрес сайта: <http://nsportal.ru/olgapy>) и системно размещает на нем свои методические разработки, работы учащихся

5. Критерий «наличие собственной методической системы учителя, апробированной в профессиональном сообществе».

5.2. Наличие публикации в научно-педагогической прессе, изданиях регионального и (или) федерального уровней.

Учитель физики МБОУ СОШ №2 Каневского района Жукова Ольга Павловна опубликовала свою статью в научно-педагогической прессе:

«Развитие метапредметных компетенций у учащихся в рамках школьного научного общества» Сб. : Актуальные вопросы преподавания дисциплин

естественнонаучного и математического циклов: Материалы Международной научно-практической конференции. – Краснодар; СПб., 2011. – 177 с. ISBN 978-5-9901702-2-0.

5.3. Наличие авторских учебных, учебно-методических и научных изданий, выпущенных в издательствах регионального и (или) федерального уровней.

5.4. Методические материалы учителя физики МБОУ СОШ №2 ст. Каневской размещены на профессиональных сайтах педагогической направленности:

- на сайте Фестиваля Педагогических идей «Открытый урок» <http://festival.1september.ru/authors/100-315-454>, проводимого издательским домом «Первое сентября», представляла свои статьи:

- ✓ «Урок естествознания в 10-м классе: «Звук и его характеристики» (2009 – 2010);
- ✓ Элективный курс «Физика человека» (2010 -2011);
- ✓ Решение задач по теме "Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества" (2011 / 2012).

- на сайте издательства «Просвещение» (www.prosv.ru) опубликованы методические разработки уроков созданные Жуковой О.П.

- ✓ к учебнику «Физика 7» Громова С.В., Родиной Н.А.
- ✓ элективный курс «Физика человека» с учебно-методическое пособием к нему.

- на сайте <http://nsportal.ru>: опубликованы статьи: Рабочая тетрадь «Юный исследователь», Элективный курс «Физика человека», разработки уроков к учебнику «Естествознание» 10 класс.

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Учитель физики, Жукова Ольга Павловна, регулярно повышает свой профессионализм, обучаясь на курсах повышения квалификации:

. За последние пять лет она прошла краткосрочные курсы повышения квалификации:

- «Школьный курс физики в условиях профориентации» (в объеме 72 ч.) при ГОУ КК ККИДЦПО, 2010 г.
- «Как научить решать задачи по физике (основная школа). Подготовка к ГИА» (в объеме 72 ч.) от Педагогического университета «Первое сентября» и отделения педагогического образования Факультета глобальных процессов МГУ им. М.В. Ломоносова; 2011 г.
- «Завуч и учитель как субъекты управления качеством образовательного процесса» (в объеме 72 ч.) от Педагогического университета «Первое сентября» и отделения педагогического образования Факультета глобальных процессов МГУ им. М.В. Ломоносова 2011 г

■ «Использование системно-деятельностного подхода в образовательном процессе в условиях перехода на ФГОС нового поколения» (в объеме 72 ч), ФГБОУ ВПО «Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева», г. Москва, 2013 г.

6.2. Учитель физики, Жукова Ольга Павловна, **участвует в работе экспертных групп по оценке профессионализма и результативности деятельности педагогических работников на высшую категорию и по государственной оценке качества образовательной деятельности при государственной аккредитации образовательных учреждений.**

Учитель физики, Жукова Ольга Павловна, **является экспертом в рецензировании** научно-исследовательских проектов учащихся на зональном этапе НПК «Эврика» и «Эврика. ЮНИОР» в г. Приморско-Ахтарске.

6.3. Учитель физики Жукова Ольга Павловна, **является активным участником профессиональных конкурсов, проводимых в отрасли образования и показывает высокие результаты участия в течение 3-х последних учебных лет.**

№	Конкурс, год.	Итоги
1.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок», 2013 г.	Призер (2 место)
2.	Всероссийский конкурс «Учитель – учителю», номинация «Урок Просвещения», 2009 г.	Победитель
3.	III конкурс проектов «Школа будущего вместе с Intel» среди общеобразовательных школ России по созданию образовательной среды «1 ученик: 1 компьютер», 2011 г.	сертификат лауреата
4.	Краевой конкурс программно-методических материалов «Система выявления и развития одаренных детей в современном образовательном процессе», 2010 г.	Диплом победителя 2 место
5.	Краевые III Российские педагогические чтения работников образования, Краснодар, 2012 г.	Диплом, публикация
6.	XVII районный конкурс профессионального мастерства «Учитель года – 2011»	Призер
7.	Районный конкурс мультимедийных уроков, посвященных М.В.Ломоносову, 2010 г.	Победитель

Директор МБОУ СОШ № 2

А.В.Гончарь

