

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. У учителя физики Жуковой Ольги Павловны наблюдается ежегодная позитивная динамика среднегодовой оценки учащихся.

Класс	2010-2011 10 класс	2011 – 2012 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	20,3
11 «А»	2011 – 2012	96,2	

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

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

1.4. -

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	2010-2011	Жуков Михаил, 1 класс	Победитель	Победитель	Призер заочного этапа (II место)
3		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 конкурсов:

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.

У 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.

У 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 ККИДПШО 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 оптики, 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 статьи 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 профилизации» (в объеме 72 ч.) при ГОУ КК ККИДШО, 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.	<u>Всероссийский</u> конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок», 2013 г.	Призер (2 место)
2.	<u>Всероссийский</u> конкурс «Учитель – учителю», номинация «Урок Просвещения», 2009 г.	Победитель
3.	III конкурс проектов «Школа будущего вместе с Intel» среди общеобразовательных школ <u>России</u> по созданию образовательной среды «1 ученик: 1 компьютер», 2011 г.	сертификат лауреата
4.	<u>Краевой</u> конкурс программно-методических материалов «Система выявления и развития одаренных детей в современном образовательном процессе», 2010 г.	Диплом победителя 2 место
5.	<u>Краевые</u> III Россинские педагогические чтения работников образования, Краснодар, 2012 г.	Диплом, публикация
6.	<u>XVII районный</u> конкурс профессионального мастерства «Учитель года – 2011»	Призер
7.	<u>Районный</u> конкурс мультимедийных уроков, посвященных М.В.Ломоносову, 2010 г.	Победитель

Директор МБОУ СОШ № 2



А.В.Гончарь