

**Муниципальное автономное образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа» п. Энергетик
Новоорского района Оренбургской области**

Портфолио



учителя физики, астрономии

**Долговой
Валентины Михайловны**

1. Общие сведения об учителе

Фамилия, имя, отчество	Долгова Валентина Михайловна
Дата рождения	4 сентября 1964 г.
Образование	Высшее педагогическое. Окончила Тамбовский государственный педагогический институт в 1986 г.; аспирантуру Московского педагогического государственного университета в 2004 г.
Квалификация по диплому	Учитель физики и математики
Учёная степень	Кандидат педагогических наук
Категория	Высшая квалификационная категория (год присвоения – 2018 г.)
Преподаваемые предметы.	Физика, астрономия, элективный курс «Индивидуальный проект»
Объединения по интересам	Кружок по физике «Фотон». Клуб любителей физики «Спектр».
Пед. стаж	34года
Сведения о повышении квалификации	2014 г. - проблемные курсы "Информационные технологии в практике работы учителя" (г.Анапа). 2017 г. - курсы повышения квалификации "Внедрение ФГОС общего образования" (ФГБОУ ВО "ОГУ"). 2017 г. - повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Преподавание астрономии в условиях введения ФГОС СОО" (ООО "Корпорация "Российский учебник", г.Москва). 2017 г. - курсы по подготовке экспертов ОГЭ по физике (г.Орск). 2018-19 - проблемные курсы "Теоретические и практические основы подготовки школьников к ЕГЭ по физике".
Информация о поощрениях	Почётная грамота Министерства образования и науки РФ в 2011 г., Почётная грамота победителя конкурса лучших учителей РФ в 2009 г., Почётные грамоты Министерства образования Оренбургской области в 2007, 2008 гг., Дипломы лауреата премии администрации Оренбургской области в 2001, 2003, 2007 гг. Медаль "За заслуги перед образованием" в 2008 г.
Методическая тема, над которой работает учитель	«Организация проектной деятельности обучающихся по физике»
Любимые занятия	Чтение исторических романов. Посещение театра. «Продвижение» детей, интересующихся физикой.

2. Результаты педагогической деятельности.

2.1. Достижения обучающихся в конкурсах, олимпиадах

2013-2014 учебный год:

- призёр региональной научно-практической конференции школьников «Ученье разум просвещает» на базе ОГТИ (филиала) ОГУ;
- победитель и призёр XIX Межрегиональной заочной «Олимпиады атомных станций»;
- 2 победителя и призёр Всероссийская интернет-олимпиады «Прояви себя»;
- победитель и призёр Всероссийская интернет-олимпиады «Задачи по физике»;
- 2 призёра Всероссийская олимпиады по физике для 8-10 кл. (ФГОС);
- участие 14 обучающихся во Всероссийской дистанционной олимпиаде «Поколение XI века».

2014-2015 учебный год

- победитель и призёр муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике;
- победители призёр региональной научно-практической конференции школьников «Ученье разум просвещает» на базе ОГТИ (филиала) ОГУ;
- участие 10 обучающихся во Всероссийской дистанционной олимпиаде «Поколение XI века»;
- 2 победителя и 2 призёра Всероссийская интернет-олимпиады «Прояви себя».

2015-2016 учебный год

- победитель муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике;
- призёр Всероссийской отраслевой олимпиады школьников «Энергия образования»;
- победитель региональной научно-практической конференции школьников «Ученье разум просвещает» на базе ОГТИ (филиала) ОГУ;
- участие 4 обучающихся во Всероссийской дистанционной олимпиаде «Поколение XI века»;
- победитель и 2 призёра VII Всероссийской олимпиады по физике «Вот задачка»;
- 2 победителя и 2 призёра Всероссийская интернет-олимпиады «Прояви себя».

2016-2017 учебный год

- 3 призёра муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике;
- призёр региональной олимпиады по физике на базе ОГТИ (филиала) ОГУ;
- призёр Евразийской многопрофильной олимпиады старшеклассников «Поиск»;
- призёр региональной научно-практической конференции школьников «Ученье разум просвещает» на базе ОГТИ (филиала) ОГУ;
- 2 победителя межрегиональной физико-математической олимпиады для школьников (заочная физико-математическая школа «Авангард» при МФТИ);
- 3 призёра отборочного тура олимпиады по физике «Курчатов»;
- 2 победителя отборочного тура олимпиады «Гранит науки» (Санкт-Петербургский горный университет);
- 3 участника Всероссийского дистанционного конкурса по физике «Зубрёнок»;
- 2 победителя и 2 призёра дистанционного международного предметного марафона «Осенняя сессия». Предметная область – физика.

2017-2018 учебный год

- призёр муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике;
- призёр региональной олимпиады по физике им. Дж. Максвелла;
- победитель отборочного тура Евразийской многопрофильной олимпиады старшеклассников «Поиск»;
- 2 призёра региональной научно-практической конференции школьников «Ученье разум просвещает» на базе ОГТИ (филиала) ОГУ;
- 3 победителя и призёр межрегиональной физико-математической олимпиады для школьников (заочная физико-математическая школа «Авангард» при МФТИ);

- 6 участников Всероссийского дистанционного конкурса по физике «Зубрёнок»;
- победитель и призёр III Всероссийской дистанционной олимпиады по физике «Шаг в науку».

2018-2019 учебный год

- 2 победителя муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике;
- победитель региональной олимпиады по физике им. Дж. Максвелла;
- победитель отборочного тура Многопрофильной олимпиады УрФУ «Изумруд» (физика);
- 2 победителя и призёр межрегиональной физико-математической олимпиады для школьников (заочная физико-математическая школа «Авангард» при МФТИ);
- победитель онлайн-этапа олимпиады школьников «Физтех» (8 кл.);
- 2 победителя Международного конкурса по физике «Лига эрудитов»;
- победитель отборочного тура Всероссийской олимпиады «Летово»;
- призёр отборочного тура Отраслевой физико-математической олимпиады школьников «Росатом»;
- призёр Всероссийской физико-технической контрольной «Выходи решать», приглашён в зимнюю олимпиадную школу МФТИ;
- 2 призёра отборочного тура олимпиады по физике «Газпром»;
- призёр отборочного тура олимпиады СПбУ (физика).

2.2. Результаты ЕГЭ, ОГЭ

Результаты ОГЭ (при 100% успеваемости):

- 2015 год (сдавали 14 чел.): качество знаний – 86 %;
- 2016 год (сдавали 19 чел.): качество знаний – 90 %;
- 2017 год (сдавали 17 чел.): качество знаний – 100 %;
- 2018 год (сдавали 9 чел.): качество знаний – 100%.

Результаты ЕГЭ за последние пять лет:

- 2013 год: максимальный балл -75, средний балл – 53,8;
- 2014 год: максимальный балл - 84, средний балл – 61;
- 2015 год: максимальный балл -71, средний балл – 54,1;
- 2016 год: максимальный балл - 69, средний балл – 60,4;
- 2017 год: максимальный балл – 76, средний балл -53.
- 2018 год: максимальный балл – 85, средний балл – 60.

2.3. Результаты независимой экспертизы (контрольные срезы по физике)

Год	Кто проводил экспертизу	Класс	Результаты
2016	Специалисты Министерства образования Оренбургской области	11	Успеваемость - 100%, на 4 и 5 – 100%
	Специалисты Министерства образования Оренбургской области	9а	Успеваемость - 100%, на 4 и 5 – 75%
2017	Специалисты отдела образования администрации Новоорского района	9б	Успеваемость – 100%, качество – 61%

3. Методическая работа учителя

<p>Методические разработки</p>	<p>–разработала Рабочую программу по физике, как часть адаптированной основной образовательной программы для детей с задержкой психического развития (2015 г.);</p> <p>– разработаны рабочие программы по физике для 7-9, 10-11 классов в рамках работы региональной экспериментальной площадки по апробации ФГОС ОООиФГОС СОО (2016 г., 2017 г.);</p> <p>– опубликованы 6 авторских конспектов уроков по физике для 11 класса на сайте Методического электронного образовательного центра Министерства образования Оренбургской области и Оренбургского государственного университета http://56bit.ru (2017 г.);</p> <p>– разработала Рабочую программу элективного курса «Индивидуальный проект» для 10-11 классов (2018 г.)</p>
<p>Участие в работе сетевого образовательного сообщества</p>	<p>–участвую в работе сетевого образовательного сообщества «Открытый класс» (http://www.openclass.ru/my_page_all), где размещены материалы из опыта работы по подготовке к ЕГЭ, ОГЭ; конспекты уроков и внеурочных занятий по физике (2014-2019 гг.);</p>
<p>Использование Интернет-ресурсов</p>	<p>Использую в работе сайты: Д.Гущина «Решу ЕГЭ», «Сдам ОГЭ»; «Классная физика», «ФизПортал», «Видеоуроки.Физика», «Вот задачка», «Физ-МатБанк», «ПроШколу», «Российский учебник: «Дрофа», «ФИПИ», «Олимпиады «Физтех», «ОГУ школьнику», «Всероссийские олимпиады школьников», «Журнал «Квант» и др.</p>
<p>Использование совр. образовательных технологий</p>	<ul style="list-style-type: none"> • технологию дифференцированного обучения (Г.К.Селевко, А.А.Кирсанов); • технологию проблемного обучения (А.М. Матюшкин, И.Я. Лернер, М.И. Махмутов); • личносно-ориентированного развивающего обучения (И.С.Якиманская); • групповые технологии (И.Д. Первин, В.К. Дьяченко); • информационно – коммуникационные технологии(Г.Р.Громов, В.Ф.Шолохович); • технологию проектного обучения (Е.С.Полат, Б.В Игнатьева). • адаптированную технологию управления образовательным процессом (В.Н.Зайцев); • компетентностный подход в образовании (О.Е.Лебедев, Ю.К.Чернова); • интегрированного обучения (И.Д.Зверев); • систему здоровьесберегающих образовательных технологий
<p>Распространение опыта работы</p>	<p>2014 год: Выступление на секции учителей физики с докладом по теме «ЕГЭ как способ модернизации образования»;</p> <p>2015 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выступление на районном семинаре «Организация УВР с учётом требований ФГОС». • Выступление на педагогическом совете по теме «Формы и методы работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья на уроках физики». <p>2016 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выступление на муниципальном семинаре учителей физике по теме «Из опыта работы учителя по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ». • Выступление на педагогическом совете по теме «Из опыта работы классного руководителя В.М.Долговой с родителями». • Проведение открытого урока физики в 9^б классе по теме «Биологическое действие радиации» в «День открытых дверей». • Участие в создании региональной методической копилки авторских конспектов уроков по физике (представлено 6 авторских конспектов уроков по физике для 11 класса).

	<p>2017 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выступление на секции учителей физики Новоорского района по теме «Проблемы и пути решения углублённого обучения физике»; • Выступление на педсовете по теме «Индивидуальный проект обучающегося». <p>2018 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обобщение опыта работа с одарёнными школьниками по физике. • Выступление на районном семинаре учителей физики по теме «Индивидуальный проект как средство реализации ФГОС нового поколения». • Выступление на районном семинаре учителей физики по теме «Особенности подготовки учащихся к олимпиадам и другим интеллектуальным соревнованиям по физике. Методы составления и решения олимпиадных задач по физике различного уровня»
<p>Участие педагога в конкурсах проф. мастерства</p>	<p>III Международная дистанционная общепедагогическая олимпиада. Теория и практика (2014 г.);</p> <p>– всероссийский конкурс разработок внеклассных мероприятий «Новые идеи» (2014 г.);</p> <p>– конкурсный отбор учителей в рамках реализации подпрограммы «Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования детей» (2015 г.);</p> <p>– всероссийский конкурс для педагогов «Ключевые особенности ФГОС» (2015 г.);</p> <p>– всероссийский конкурс «Мои таланты». Номинация «Творческие работы и методические разработки педагогов» (2015 г.);</p> <p>– всероссийское тестирование «Квалификация педагога основного общего образования. Предметная область – физика» (2016 г.);</p> <p>– всероссийская интернет-олимпиада для педагогов «Педагогика 21 века. Инновации в действии» (2016 г.);</p> <p>– всероссийский педагогический конкурс «Моё призвание - учитель» (2017 г.);</p> <p>– всероссийский педагогический конкурс «Креативный подход в педагогике» (2017 г.);</p> <p>– всероссийский педагогический конкурс «Формирование сотруднических отношений между родителями и педагогами» (2017 г.);</p> <p>– всероссийское тестирование по теме «Теория и практика преподавания, владения педагогическими технологиями, средствами, методами» (2017 г.);</p> <p>– всероссийский конкурс "Оценка уровня квалификации педагогических работников: учитель физики" (2018 г.).</p>
<p>Личный контент</p>	<p>Создан личный контент - Сайт клуба любителей физики «Спектр», который активно пополняется материалами по физике для обучающихся: http://spektrschoo12.ucoz.ru.</p> <p>Методические материалы (статьи, конспекты уроков, внеклассных мероприятий, презентации) размещаю на сайтах: kopilkaurokov.ru, videouroki.net, https://infourok.ru, https://pedsovet.org, http://zavuch.ru, https://znanio.ru/media и др.</p>