

ФОРМА № 2 к разделу 2 Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников **ОО** Краснодарского края, аттестуемых в целях установления **первой** квалификационной категории по должности «учитель»

«Результативность профессиональной деятельности по выявлению и развитию у обучающихся способностей к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности»

Фамилия, имя, отчество аттестуемого Воронцова Татьяна Николаевна

Место работы муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 муниципального образования Усть-Лабинский район, учитель химии (математики)

1. Результаты участия обучающихся в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, научно-исследовательской, научно-практической и проектной деятельности (п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5)

Наименование конкурсного мероприятия (точное, полное)	Статус мероприятия (интеллектуальный, творческий, спортивный)	Дата проведения	Предмет, дисциплина/направленность конкурсного мероприятия	Уровень конкурсного мероприятия	Ф.И.О. обучающегося	Класс	Результат участия	Реквизиты приказа об итогах участия в олимпиадах и конкурсных мероприятиях
2.3								
Муниципальная математическая регата	интеллектуальный	2015 год	математика	муниципальный	Крамской Андрей, Годзеля Анастасия, Пономарчук Ольга, Сушко Марина	5-6	призер	Приказ МБОУ СОШ № 23 от 01.04.2015 № 107-П «Об участии в математической регате», грамота управления образованием МО Усть-Лабинский район, 2015 год

2.4

Международный конкурс-игра по естествознанию «ЧИП-2014»	интеллектуальный	2014 год	естествознание	муниципальный	Крамской Андрей,	5	победитель	Протокол «Результаты международного конкурса-игры по естествознанию «Человек и природа» - 2014, 01.07.2014 г.
					Слесаренко Станислав	6	призер	Протокол «Результаты международного конкурса-игры по естествознанию «Человек и природа» - 2014, 01.07.2014 г.
V Всероссийская олимпиада по химии для 8-11 классов «Рыжий кот»	интеллектуальный	2015 год	химия	всероссийский	Крутова Анастасия	9	победитель	Диплом победителя I степени № 102640133991, 2015 г.
Общероссийский конкурс Мульти тест по химии	интеллектуальный	2017	химия	общероссийский	Тагинцев Константин	8	победитель	Диплом победителя в общероссийский конкурсе Мульти тест по химии, февраль 2017г.

					Захарова Валерия	8	призер	Диплом призера в общероссийский конкурсе Мультитест по химии, февраль 2017г.
--	--	--	--	--	---------------------	---	--------	---

2. Результаты участия обучающихся в проектной (социально значимой) деятельности (п. 2.6)

Тема проекта	Класс	Представление проекта (дата, мероприятие)	Сроки реализации	Защита проекта (результаты реализации)
Экологическая обстановка и пути её улучшения в области сбора и вывоза твёрдых бытовых отходов на территории Братского сельского поселения	8	09 июня 2015 года на конференции проектов Усть-Лабинского района в рамках реализации образовательного проекта «Школа реальных дел» (приказ МБОУ СОШ № 23 от 07 октября 2014 года № 225-П)	2014 – 2015 учебный год	Мониторинг загрязнения территории Братского сельского поселения твердыми бытовыми отходами. Разъяснительная работа среди жителей хуторов по проблеме загрязнения. Создание буклета «Чисто не там, где убирают, а там, где не мусорят». Проведена акция среди жителей хуторов Братского и Саратовского «Давайте перестанем ждать чуда, что мусор исчезнет из нашей жизни сам. Сделаем наши хутора чистыми — это в наших силах!» Проведена акция по вторичному использованию отходов «Мы взяли мусор и добавили воображение». Поведены субботники по уборке территории парка и разбивке клумб.
Сеем будущее	8	Приказ МБОУ СОШ № 23 от 05.04.2017 № 87-П «О проведении социального проекта»	2016-2017гг.	Участники расширили свои знания в области сельскохозяйственного производства, природной, экономической, экологической, трудовой стороны процесса выращивания сахарной свеклы. Получили опыт организации коллективного дела,

			<p>самостоятельной трудовой деятельности сполучением конечного продукта: на пришкольном участке вырастили сахарную свеклу, убрали урожай и сдали на сахарный завод, после переработки получили сахар.</p> <p>Весь процесс работы над проектом участники фиксировали в журнале.</p> <p>Итогом проекта являются выводы об ошибках, недостатках и преимуществах принятых участниками решений, что послужит в будущем уроком для них и может быть учтено при выполнении работы другими учениками.</p>
--	--	--	--

Дата заполнения « 02 » 05 20 19 г

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Директор МБОУ СОШ № 23

Ответственный за аттестацию

Аттестуемый педагогический работник

Евгений
Воронцов



Н.А.Фетисова

Е.В.Фомина

Г.Н.Воронцова