

Информация

о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2016 году

Фамилия, имя, отчество (полностью) Березовская Елена Леонидовна
Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ №78
Муниципальное образование город Краснодар
Основной предмет преподавания технология

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
Класс	Предмет	Численность обучающихся	Класс	Предмет	Численность обучающихся	Класс	Предмет	Численность обучающихся
5 «А»	Технология	17	5 «А»	Технология	15	6 «А»	Технология	17
5 «Б»	Технология	17	5 «Б»	Технология	16	6 «Б»	Технология	16
5 «В»	Технология	16	5 «В»	Технология	17	6 «В»	Технология	19
5 «Г»	Технология	14	5 «Г»	Технология	18	6 «Г»	Технология	20
6 «А»	Технология	15	5 «Д»	Технология	12	6 «Д»	Технология	15
6 «Б»	Технология	19	5 «Е»	Технология	17	6 «Е»	Технология	18
6 «В»	Технология	14	5 «Ж»	Технология	18	6 «Ж»	Технология	16
6 «Г»	Технология	11	5 «З»	Технология	16	6 «З»	Технология	17
6 «Д»	Технология	13	6 «А»	Технология	17	7 «А»	Технология	17
7 «А»	Технология	17	6 «Б»	Технология	18	7 «Б»	Технология	20
7 «Б»	Технология	21	6 «В»	Технология	17	7 «В»	Технология	18
7 «В»	Технология	17	6 «Г»	Технология	15	7 «Г»	Технология	17
7 «Г»	Технология	16	6 «Д»	Технология	11	7 «Д»	Технология	19

8 «А»	Технология	20	8 «А»	Технология	14			
8 «Б»	Технология	18	8 «Б»	Технология	19			
8 «В»	Технология	20	8 «В»	Технология	16			
8 «Г»	Технология	20	8 «Г»	Технология	15			
			8 «Д»	Технология	15			
Всего:		285			286			229

1. Критерий «наличие собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе» Приложение 1.1 Аннотация

1.1. Участие в мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по обмену педагогическим опытом, в ходе которых осуществлялась работа по презентации, продвижению, оценке методической разработки

Наименование экспертного сообщества, конкурса и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ Приложение
Фестиваль педагогического мастерства «Дистанционная волна»	2013	Всероссийский	Методическая разработка в виде презентации к занятию	Сертификат 1.1.1

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в т.ч. результаты участия в конкурсах, на которые разработка представлялась

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ Приложение
Муниципальный	2014	Диплом 1.2.1

1.3. Размещение информации о методической разработке на сайте (сайтах) образовательной организации, различных общественно-педагогических организаций (ассоциаций педагогов, методических объединений и т.п.)

Наименование сайта (сайтов) образовательных организаций, общественно-педагогических организаций и т.п.	Год размещения	Подтверждающий документ (скриншот страницы сайта) Приложение
Сайт «ЗАВУЧ. ИНФО»	2013	Сертификат 1.3.1 Скриншот 1.3.2

1.4. Наличие публикаций, в которых получило отражение содержание методической разработки

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/краевой/всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Публикаций не имеет					

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

2.1. Ежегодная положительная динамика успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
Класс	Предмет	% (Успеваемости)	Класс	Предмет	% (Успеваемости)	Класс	Предмет	% (Успеваемости)
5 «Б»	Технология	100	6 «Б»	Технология	100	7 «Б»	Технология	100
5 «В»	Технология	100	6 «В»	Технология	100	7 «В»	Технология	100

2.2. Ежегодная положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
Класс	Предмет	% (Качество обученности)	Класс	Предмет	% (Качество обученности)	Класс	Предмет	% (Качество обученности)
5 «Б»	Технология	94	6 «Б»	Технология	100	7 «Б»	Технология	100
5 «В»	Технология	100	6 «В»	Технология	100	7 «В»	Технология	100

2.3. Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем во всех классах

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
Класс	Предмет	Кол-во «2»	Класс	Предмет	Кол-во «2»	Класс	Предмет	Кол-во «2»
5 «А»	Технология	0	5 «А»	Технология	0	6 «А»	Технология	0
5 «Б»	Технология	0	5 «Б»	Технология	0	6 «Б»	Технология	0
5 «В»	Технология	0	5 «В»	Технология	0	6 «В»	Технология	0
5 «Г»	Технология	0	5 «Г»	Технология	0	6 «Г»	Технология	0
6 «А»	Технология	0	5 «Д»	Технология	0	6 «Д»	Технология	0
6 «Б»	Технология	0	5 «Е»	Технология	0	6 «Е»	Технология	0
6 «В»	Технология	0	5 «Ж»	Технология	0	6 «Ж»	Технология	0
6 «Г»	Технология	0	5 «З»	Технология	0	6 «З»	Технология	0
6 «Д»	Технология	0	6 «А»	Технология	0	7 «А»	Технология	0
7 «А»	Технология	0	6 «Б»	Технология	0	7 «Б»	Технология	0
7 «Б»	Технология	0	6 «В»	Технология	0	7 «В»	Технология	0
7 «В»	Технология	0	6 «Г»	Технология	0	7 «Г»	Технология	0
7 «Г»	Технология	0	6 «Д»	Технология	0	7 «Д»	Технология	0
8 «А»	Технология	0	8 «А»	Технология	0			
8 «Б»	Технология	0	8 «Б»	Технология	0			
8 «В»	Технология	0	8 «В»	Технология	0			
8 «Г»	Технология	0	8 «Г»	Технология	0			
			8 «Д»	Технология	0			

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов

Класс	Год	Предмет	Численность обучающихся в классе	Численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	Численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
Государственная (итоговая) аттестация по предмету «Технология» не проводилась.					

2.5. Все обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения программ начального общего образования и переведены в 5 класс

Класс	Год выпуска	Численность обучающихся в классе на конец года	Численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования предмет
Учитель технологии Березовская Е.Л. не реализует программы начального общего образования в 4 классах.			

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

3.1. Организация внеурочной деятельности обучающихся: проведение учителем кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д. Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

Наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2012-2013			2013-2014			2014-2015		
	Класс(ы)	Численность обучающихся, посещающих	Общий % охвата	Класс	Численность обучающихся, посещающих	Общий % охвата	Класс	Численность обучающихся, посещающих	Общий % охвата

		занятия			занятия			занятия	
Кружок «Сувенир»	5,6	25	23	5,6	28	25	5,6	32	28
Кружок «Бусинка»	2	25		2,3	50		2,3,4	75	

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры, региональной олимпиады по кубановедению, журналистике, политехнической, краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов (%)

Наименование мероприятия	2012-2013		2013-2014		2014-2015	
	Школьный этап (%)	Муниципальный этап (%)	Школьный этап (%)	Муниципальный этап (%)	Школьный этап (%)	Муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по технологии	10	1,3	22,8	0	24.2	1,09

3.3. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов:

Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры, региональных олимпиад по кубановедению, журналистике, политехнической, математике-8 класс; краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов

Наименование мероприятия	Год участия	Класс	Этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призёр -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ. Приложение
Всероссийская олимпиада школьников по	2012	8	Муниципальный	Призёр	Посмашная Софья Тарасовна	Диплом призёра 3.3.1

технологии						
Всероссийская олимпиада школьников по технологиям	2014	7	Муниципальный	Победитель	Савченко Элеонора Алексеевна	Диплом победителя 3.3.2
Всероссийская олимпиада школьников по технологиям	2015	7	Муниципальный	Призёр	Егорова Анастасия Андреевна	Приложение к протоколу от 01.12.2015г 3.3.3
		7	Муниципальный	Призёр	Половинкина Юлия Николаевна	
		8	Муниципальный	Призёр	Савченко Элеонора Алексеевна	
		8	Муниципальный	Призёр	Трофимова Карина Владимировна	

3.4. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов очных олимпиад и конкурсных мероприятий:

- олимпиад и конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи (кроме п. 2.3.);
- конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика», «Эврика, ЮНИОР»;
- краевого конкурса детских хоровых коллективов «Поющая Кубань»;
- Всекубанской спартакиады школьников «Спортивные надежды Кубани»;
- Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские состязания»;
- Всероссийский спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры»;
- другое

Наименование мероприятия	Год участия	Этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский)	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ. Приложение
--------------------------	-------------	--	---	------------------------------	-------------------------------------

		(заключительный)			
Всероссийский конкурс детского рисунка и прикладного творчества «Электричество»	2013	Всероссийский	Победитель -1 место	Клещенок Анастасия	Диплом 3.4.1
Краевой смотр-конкурс «Зеркало природы»	2013	Краевой (очный)	Призёр - 3 место	Данилова Елена	Диплом 3.4.2
Краевой конкурс-фестиваль детского творчества «Светлый праздник-Рождество Христово»	2014	Муниципальный (очный)	Призёр -3 место	Попал Диана-Мария	Грамота 3.4.3
Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества «Птички-невелички»	2015	Краевой	Призёр - 2 место	Никляева Анастасия	Диплом 3.4.4
Международный конкурс декоративно-прикладного искусства «Креативная мастерская» онлайн галереи «Шантарам»	2015	Международный	Победитель -1 место	Данакари Софья	Диплом 3.4.5

4. Критерий «создание учителем условий для приобретения обучающимися позитивного социального опыта, формирования гражданской позиции»

Показатели	Учебный год		
	2012-2013	2013-2014	2014-2015
4.1. Благоприятный психологический климат во всех классах, в которых работает учитель (как предметник)	Во всех классах, где работает учитель технологии Березовская Елена Леонидовна, дети учатся с удовольствием, без уважительных причин не отсутствуют и занятия без причин не пропускают. На замечания учителя реагируют адекватно. Мотивированные жалобы на учителя отсутствуют. Постоянных и затяжных конфликтных ситуаций в классах с учащимися и их родителями нет.		

<p>4.2. Благоприятный психологический климат в классе в период классного руководства учителя</p>	<p><u>Березовская Е.Л., классный руководитель в 9 «Б» классе</u></p>	<p><u>Березовская Е.Л., классный руководитель в 5 «А» классе</u></p>	<p><u>Березовская Е.Л., классный руководитель в 6 «А» классе</u></p>
<p>4.3. Работа учителя по обучению и воспитанию на основе историко-культурных традиций кубанского казачества в классах казачьей направленности</p>	<p>Учащиеся классов в которых Березовская Е.Л. являлась классным руководителем, активно занимаются спортом, участвуют во внеклассных мероприятиях, входят в состав совета лидеров школы. В связи с этим в классах нет конфликтов, теплая дружественная обстановка с глубоким пониманием и уважительным отношением друг к другу. К классному руководителю относятся уважительно с любовью. Регулярно проводятся родительские собрания, лектории, беседы с вовлечением родителей в проведение воспитательной работы с учащимися, создается комплексная система воспитания в классе. В классах нет необучающихся. Проводится разъяснительная беседа по выполнению закона и по привлечению родителей к родительским рейдам. В связи с этим в классах Березовской Е.Л., отсутствуют учащиеся имеющие правонарушения и совершившие преступления; отсутствуют учащиеся, нарушившие Закон Краснодарского края №1539-КЗ.</p> <p>Березовская Е.Л. более 3 лет ведёт работу в традициях кубанской направленности. Её учащиеся неоднократно становились лауреатами казачьего фестиваля детского и семейного творчества «Надежда, возрождение Кубани», участвуют в краевых конкурсах посвящённых продолжению кубанских традиций. Учащиеся казачьего класса с удовольствием посещают кружок «Бусинка», который ведёт Елена Леонидовна.</p>		
<p>4.4. Работа учителя по пропаганде здорового образа жизни и организации спортивно - массовой занятости обучающихся</p>	<p>Классный руководитель, Березовская Е.Л., активно ведет работу в течение трёх 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет по пропаганде здорового образа жизни. Учащиеся класса принимают активное участие в спортивных соревнованиях, в том числе во Всекубанской спартакиаде школьников, 89% учащихся класса заняты в спортивных секциях и кружках. Проводятся классные часы о здоровом образе жизни, о спорте. Учащиеся класса входят в состав школьных команд по волейболу, баскетболу, лёгкой атлетике, туризму.</p>		

№	Тема	Участники	Сроки	Форма	Результаты
1	Физическое здоровье учащихся класса	Учащиеся класса, классный руководитель, медицинский работник	Сентябрь	Изучение медицинских карт, тестирование.	Программа коррекции здоровья
2	«Проблема сохранения здоровья»	Учитель физической культуры, классный руководитель, учащиеся класса	Весь год 1 раз в месяц	Тематические консультации	Пропаганда спортивного образа жизни. Улучшение показателей физического здоровья
3	«Личная гигиена»	Учащиеся класса, социально-психологическая служба, классный руководитель	Весь год 1 раз в месяц	Беседы, лектории	Просвещение учащихся в области личной гигиены
4	«День безопасности»	Учащиеся, классный руководитель	Октябрь	Презентация	Приобщение детей к соблюдению правил ОБЖ
5	«Безопасное колесо»	Команда учащихся, классный руководитель	Сентябрь	Соревнования	Изучение правил ПДД
6	«Курить - здоровью вредить»	Учащиеся	Весь год 1 раз в месяц	Выпуск информационного листка	Пропаганда здорового образа жизни
7	«Оздоровление нации - приоритет государства»	Учащиеся класса, классный руководитель	Февраль	Классный час	Просвещение учащихся в области оздоровления
8	«Здоровье»	Учащиеся класса, классный руководитель	Март	Выпуск стенгазеты	Приобщение детей к занятиям физической культуры
9	«А ну-ка парни»	Учащиеся, учитель физической культуры, классный руководитель	Февраль	Участие в соревнованиях	Приобщение детей к занятиям физической культуры
10	«Здоровый образ жизни»	Учащиеся класса, классный руководитель	Май	Классный час	Участие в Спартакиаде
11	«Пожарная Безопасность»	Классный руководитель, команда учащихся	Декабрь	Викторина среди классов в параллели	Проверка знаний правил пожарной безопасности

4.5. Работа учителя по популяризации правильного питания и организации горячего питания	Охват питанием учащихся класса составляет 100%. Учитель, Березовская Е.Л., активно ведет работу в течение трёх 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет по пропаганде правильного питания, в том числе реализация программы «Разговор о правильном питании».
---	---

№	Тема	Участники	Сроки	Форма	Результаты
1	«Урок о здоровой пище»	Учащиеся класса, классный руководитель	Сентябрь	Классный час	Пропаганда правильного здорового питания. Сформирование привычки к горячему питанию.
2	«О вкусной и здоровой пище»	Учащиеся класса, классный руководитель	Октябрь	Выпуск стенгазеты	Пропаганда правильного здорового питания
3	«Качество Кубани»	Учащиеся класса, классный руководитель	Ноябрь	«Конкурс плакатов»	Пропаганда качества кубанских продуктов
4	«О горячем питании»	Классный руководитель, учащиеся класса	Январь	Беседа	100% питание учащихся
5	«Как мы едим?»	Классный руководитель, учащиеся класса	Декабрь	Презентация	Пропаганда сбалансированного питания
6	«Урок этикета»	Классный руководитель, учащиеся класса	Март	Классный час	Проверка знаний правил этикета

4.6. Эффективность деятельности учителя по включению обучающихся в реализацию социально значимых проектов	Учащиеся, Березовской Е.Л., регулярно оказывают помощь подшефной воинской части, принимают участие в благотворительных акциях по поддержке детей-сирот, пожилых людей. Учащиеся класса входят в движение «новые тимуровцы» и оказывают посильную помощь ветеранам ВОВ. Березовская Е.Л. социального проекта не имеет.
---	---

4.7. Активное участие учащихся в самоуправлении класса, школы	В классе действует орган ученического самоуправления - Совет класса. Учащиеся класса состоят в общественной организации «Мир»
---	---

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

Показатели	Учебный год		
	2012-2013	2013-2014	2014-2015
6.1. Системное и эффективное использование учителем современных образовательных технологий	Березовская Елена Леонидовна, в течение трёх 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет в своей области «Технология» использует следующие современные образовательные технологии, которые позволяют оптимизировать образовательный процесс и повысить качество обучения, информационную насыщенность урока, формируют и развивают творческую активность и компетенции учащихся с учётом индивидуальных способностей:		
Название технологии	Где применяется (класс)	С какой целью применяется	
Современное проектное обучение	В 5-8 классах при использовании выполнения проектов.	Повышения познавательной деятельности личности. Развития умений планировать проектную деятельность, проведения маркетинговых исследований, выбора подходящей технологии и оборудования, осуществлять экономическую и экологическую оценку проекта.	
Технологии использования активных методов обучения (АМО)	В 5-8 классах на уроках и внеурочной деятельности.	Повышения мотивации к обучению. Стимулирования познавательной деятельности учащихся.	
Интерактивные, в том числе и игровые технологии.	В 5,6,7,8 классах на уроках	Для атмосферы увлеченности и радости, ощущение посильности заданий, создания комфортной обстановки на уроках и преодоления стрессовых ситуаций, связанных с классно – урочной системой.	
Информационно-коммуникационные технологии с использованием интерактивной доски	В 5,6,7,8 классах при выполнении проектов на уроках и при выполнении внеурочной деятельности.	Научить поиску, переработке и хранению информации; развить пользовательские навыки работы с готовыми программными продуктами, облегчающими труд.	
Исследовательские методы обучения.	В 5-8 классах при подготовке творческих проектов,	Повышения самостоятельного творческого мышления учащихся. Развития аналитических способностей, умения делать выводы и	

	рефератов.	заключения.
Разноуровневое обучение	В 5-8 классах на уроках и внеурочной деятельности	Раскрытия индивидуальных способностей ребёнка, активизации его потенциальных, продуктивных сил для дальнейшей самореализации в обществе.
Модульное обучение	В 5-8 классах на уроках	Иметь возможность перестраивать учебный процесс, исходя из материально-технических возможностей школы и уровня подготовки учащихся.
Здоровьесберегающие технологии	В 5,6,7,8 классах на уроках и внеурочной деятельности.	Оптимизации дозировки учебного материала. Для профилактики мышечной усталости. Для пропаганды здорового образа жизни.
Паузы-динамики: упражнения для кистей рук, глаз и суставов опорно-двигательного аппарата	В 5-8 классах на уроках и внеурочной деятельности	Для снятия напряжения на уроке, переключение на новую деятельность.
Физкультминутки.	В 5,6,7,8 классах	Для увеличения двигательной активности, положительного эмоционального фона на уроке.
Творческое самовыражение	В 5,6,7,8 классах на уроках и внеурочной деятельности.	Для активизации инициативы.
Эмоциональные разрядки: шутки, улыбки, юмористические картинки, поговорки, афоризмы, небольшие стихотворения, музыкальные минутки.	В 5,6,7,8 классах на уроках и внеурочной деятельности.	Для создания на уроке психологического благоприятного климата.
6.2. Системное использование в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	Березовская Елена Леонидовна, в течение трёх 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет в своей области «Технология» использует следующие цифровые авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:	
www.school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов www.catalog.iot.ru/ каталог образовательных ресурсов www.1september.ru - Первое сентября		

www.vestnikobr.ru - Вестник образования
www.ug.ru - Учительская газета
<http://festival.1september.ru> - фестиваль "Открытый урок"
www.researcher.ru - Интернет-портал Исследовательской Деятельности Учащихся.
<http://mon.gov.ru> - Министерство образования и науки РФ
www.oim.ru - Образование: исследовано в мире. Международный Интернет-педагогический журнал с библиотекой
<http://center.fio.ru> - Московский центр Интернет-образования
<http://psyedu.ru> - психологическая наука и образование
www.dictionary.fio.ru - Педагогический энциклопедический словарь
www.sputnik.mto.ru - Спутниковый канал единой образовательной информационной среды
www.internet-school.ru - Интернет-школа "Просвещение"
www.fio.ru - Федерация Интернет - Образования
www.catalog.alledu.ru/edu - Все образование Интернета <http://edu.master.in.ua> - Образование
<http://edu.ac.ru/index1024.htm> - Образовательный сайт для родителей, школьников г. Иваново
www.km.ru - портал "Кирилл и Мефодий"
www.edu-all.ru - Всеобуч
<http://pedsovet.org> - Всероссийский Интернет-педсовет
www.rustest.ru - Центр тестирования
<http://center.fio.ru/som> - Сетевые объединения методистов
www.eidos.ru - Центр дистанционного образования "Эйдос"
www.mioo.ru - Московский институт открытого образования
www-windows-1251.edu.yar.ru/russian/pedbank/index.html - Банк педагогической информации ярославского областного управления образования
www.trizland.ru - ТРИЗ - теория решения изобретательских задач
<http://www.rsch.okis.ru/konkurs.html> - Конкурсы и олимпиады для школьников
mir-konkursov.ru/?p=raspisanie_konkursov - Мир дистанционных конкурсов
<http://www.proshkolu.ru> - Бесплатный школьный портал

6.3. Системное использование в образовательном процессе самостоятельно созданных цифровых образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся

Березовская Елена Леонидовна, в течение трёх 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет в своей области «Технология» использует следующие цифровых образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся:

Название цифрового образовательного ресурса	Где применяется (класс)	С какой целью применяется
---	-------------------------	---------------------------

Учебные презентации по разделам: материаловедение, машиноведение, кулинария, технология ведения дома	В 5-8 классах на уроках	Познавательной деятельностью учащихся на уроках технологии, оптимизация дозировки учебного материала
Программа по ДПИ «Сувенир»	В 5,6 классах на внеурочных занятиях	Познавательная деятельность учащихся в области декоративно - прикладного искусства.
Программа по ДПИ «Бусинка»	В 1-4 классах на внеурочных занятиях	Познавательная деятельность учащихся в области декоративно - прикладного искусства.
Тесты на учебные темы в игровой форме: кроссворды, поле чудес, викторины	В 5-8 классах на уроках	Для повторения знаний учащихся, метода фиксации и оценивания.
Мультимедийная презентация «Толерантность – путь к культуре мира»	В 6 «А» классе	Для воспитания толерантного отношения, гражданственности и патриотизма.
Физминутки	В 5-8 классах, на внеурочных занятиях	Для релаксации учащихся.
Урок игра «Пять-пятёрки»	В 5-6 классах	Контроль, предполагающий замещение, вытеснение традиционных форм обучения новыми информационными технологиями.
Проекты учащихся в форме мультимедийных презентаций	8 классы	Повышение уровня использования наглядности на уроке.
6.4. Использование информационных методов фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников и электронных журналов	Сетевой город Краснодар http://sgo.centerstart.ru Приложение 6.4.1	
6.5. Системное (своевременное, постоянное, разностороннее) ведение собственного сайта, блога	Березовская Елена Леонидовна, в течение трёх 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет использует свой персональный блог http://eberezovskaya.blogspot.ru Приложение 6.5.1	
6.6. Использование форм дистанционного обучения	В МБОУ СОШ № 78 дистанционное обучение отсутствует.	

6.7. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательном процессе через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях	2012-2013 КНМЦ справка от 05.09.2012г № 194 Приложение 6.7.1	2013-2014 КНМЦ справка от 03.09.2013г № 194/ОРО Приложение 6.7.2	2014-2015 КНМЦ справка от 24.03.2015г № 0531/ОРО Приложение 6.7.3
---	--	--	--

7. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

7.1. Повышение квалификации

Год	Название документа, №	Название образовательного учреждения	Название курсов/специальности	Сроки прохождения	Количество часов	Подтверждающий документ. Приложение
2013г.	Свидетельство, № 3022	ГБОУ Краснодарского края ККИДППО	«Методические особенности преподавания технологии с учётом требований ФГОС ООО»	с 14.07.2013г. по 28.07.2013г.	108 часов	Свидетельство 7.1.1
2012г.	Свидетельство, № 33	Международный Институт Развития «ЭкоПро» Образовательный портал «Мой университет»	«Изучаем Power Point 2007 шаг за шагом»	с 23.01.2012г. по 07.03.2012г. (окончила досрочно с отличием)	36 часов	Свидетельство 7.1.2
2012г.	Свидетельство, № 57	Международный Институт Развития «ЭкоПро» Образовательный портал «Мой университет»	«Новые возможности мультимедийной презентации»	с 13.02.2012г. по 25.03.2012г. (окончила досрочно с отличием)	36 часов	Свидетельство 7.1.3
2012г.	Свидетельство,	Международный	«Использование Visual	с 30.04.2012г.	36 часов	Свидетельство 7.1.4

	№ 05	Институт Развития «ЭкоПро» Образовательный портал «Мой университет»	Basic for Applications (VBA) для создания интерактивных презентаций»	по 03.06.2012г. (окончила с отличием)		
2013г.	Свидетельство, № 22	Международный Институт Развития «ЭкоПро» Образовательный портал «Мой университет»	«Подготовка материалов портфолио»	с 02.01.2013г. по 02.02.2013г. (окончила с отличием)	36 часов	Свидетельство 7.1.5
2013г.	Свидетельство, № 24	Международный Институт Развития «ЭкоПро» Образовательный портал «Мой университет»	Новые возможности Visual Basic for Applications (VBA)	с 11.03.2013г. по 20.04.2013г. (окончила с отличием)	52 часа	Свидетельство 7.1.6

7.2. Профессиональная активность

Год участия	Наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы). Приложение
с 2013г. по 2016г;	Руководитель, член группы специалистов при аттестационной комиссии министерства образования и науки Краснодарского края для осуществления всестороннего анализа профессиональной деятельности педагогических работников образовательных организаций муниципального образования город Краснодар;	Приказ министерства образования и науки КК от 08.09.2015года № 4549 7.2.1
с 2011г. по 2016г.	Эксперт группы государственного контроля качества образования.	Свидетельство об аккредитации, № 05466 (приказ департамента образования и науки КК от 28.10.2011г. № 5883) 7.2.2
с 2011г. по 2016г.	Руководитель методического объединения учителей технологии города Краснодара	Приказ ДО от 16.09.2011 № 682 7.2.3 Приказ ДО от 03.09. 2012 № 836 7.2.4 Приказ ДО от 12.09. 2013 № 849 7.2.5 Приказ ДО от 10.09.2014 № 862 7.2.6 Приказ ДО от 04.09. 2015 № 1296 7.2.7
2016 г.	Член экспертной комиссии краевого конкурса «На лучшую модель	Приказ ИРО КК от 25.02.2016г. № 48 7.2.8

	организации трудового обучения и воспитания на уроках технологии и во внеурочной деятельности в общеобразовательных учреждениях края».	
--	--	--

7.3. Результативность участия в профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету

Год участия	Название конкурса	Уровень (муниципальный/региональный /федеральный)	Результат победитель/призёр	Подтверждающий документ <i>Приложение</i>
2013	Всероссийский педагогический конкурс «Современные методы преподавания технологии»	Федеральный	Призёр	Диплом II степени <i>7.3.1</i>

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2016 году, верны.

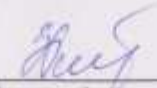
Учитель технологии
МБОУ СОШ №78



(подпись)

Е.Л. Березовская
(расшифровка подписи)

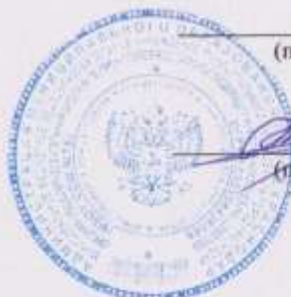
Заместитель директора по УМР
МБОУ СОШ № 78



(подпись)

З.Б.Исраилова
(расшифровка подписи)

Директор МБОУ СОШ №78
14.05.2016





(подпись)

В.Я.Андросов
(расшифровка подписи)