

Справка
о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения
лучшими учителями Краснодарского края в 2021 году
Голишев Юрий Петрович

Образовательная организация МОБУСОШ № 10 им. Ф.Г.Петухова станицы Советской
Муниципальное образование Новокубанский район
Основной предмет преподавания технология, черчение.

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

2017-2018			2018- 2019			2019- 2020		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
8 А	технология	10						
8 Б	технология	12						
7 А	технология	9	8 А	технология	9			
7 Б	технология	5	8 Б	технология	19			
6 А	технология	11	7 А	технология	13	8 А	технология	13
6 Б	технология	12	7 Б	технология	11	8 Б	технология	11
5 А	технология	11	6 А	технология	12	7 А	технология	12
5 Б	технология	14	6 Б	технология	14	7 Б	технология	13
			5 А	технология	17	6 А	технология	17
			5 Б	технология	13	6 Б	технология	12
						5 А	технология	13
						5 Б	технология	14
						5 В	технология	13
			8 А	черчение	22	9 А	черчение	23
			8 Б	черчение	19	9 Б	черчение	20
8 А	черчение	19	9 А	черчение	20	9Б	Профессиональная ориентация	20
8 Б	черчение	23	9 Б	черчение	23			

9 А	Профессиональная ориентация	28	9 А	Исследовательская и проектная деятельность	20			
9 Б	Профессиональная ориентация	20	9 Б	Исследовательская и проектная деятельность	23			

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

Краткое описание методической системы Голишева Юрия Петровича, учителя технологии и черчения МОБУСОШ №10 им. Ф.Г.Петухова станицы Советской Новокубанского района по направлению «Эколого-биологическая направленность в научной и проектно-исследовательской деятельности школьников»

(Приложение 1.0.1)

Методическая разработка урока мастер-класса «Зеленая экономика» Голишева Юрия Петровича, учителя технологии и черчения МОБУСОШ №10 им. Ф.Г. Петухова станицы Советской Новокубанского района

(Приложение 1.0.2)

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

Наименование экспертного сообщества, конкурса и т.п	Год участия	Уровень (муниципальный/краевой/межрегиональный/ всероссийский/ международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Выступление в рамках краевого семинара учителей технологии по теме «Оценка качества достигаемых результатов в предметной	2017	Краевой	Доклад на тему «Индивидуализация процесса образования в научно-исследовательской и проектной деятельности как	Справка № 26 от 14.02.2018 г., подписанная заместителем директора по учебно-методической работе Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края

области «Технология»			форма реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся»	А.В.Чесноковой (Приложение 1 к критерию 1. п.1.1)	
Выступление в рамках краевого семинара учителей технологии по теме «Оценка качества достигаемых результатов в предметной области «Технология»	2017	Краевой	Мастер-класс «Тьюторское сопровождение в научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся»	Справка № 27 от 14.02.2018 г., подписанная заместителем директора по учебно-методической работе Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края А.В.Чесноковой (Приложение 2 к критерию 1.п.1.1)	
Летняя межрегиональная выездная школа педагогов «Созвездие»	2019	межрегиональный	Методическое занятие-экскурсия «Экологическая тропа»,	Программа летней межрегиональной выездной школы педагогов «Созвездие» (Приложение 3 к критерию 1.п.1.1.)	Сертификат №35, подписанный начальником УО администрации МО Новокубанский район Д.Т.Кулиевой (приложение 3 «а» к критерию 1.п.1.1.)
			Урок мастер-класс «Зелёная экономика»,		Сертификат №36, подписанный начальником УО администрации МО Новокубанский район Д.Т.Кулиевой (приложение 3 «б» к критерию 1.п.1.1.)
			Экологическая игра «Вместе – лучше»		Сертификат №37, подписанный начальником УО администрации МО Новокубанский район Д.Т.Кулиевой (приложение 3 «в» к

				критерию 1.п.1.1.)
Межрегиональный семинар «Его Величество Учитель»	2019	межрегиональный	Мастер-класс «Зелёная экономика»,	Диплом, подписанный председателем ассоциации, заслуженным учителем РФ Г.М.Нестеренко (Приложение 4 к критерию 1. п. 1.1)
Экологическая школа педагогов «Проектная и исследовательская деятельность школьников в условиях введения ФГОС ООО»	2017	межрегиональный	Мастер-класс «Экологическая направленность проектно-исследовательской деятельности учащихся»	Программа экологической школы педагогов «Проектная и исследовательская деятельность школьников в условиях ФГОС ООО» (Приложение 5 к критерию 1. п.1.1). Сертификат, подтверждающий участие, подписанный директором по продвижению А.А.Барановым (Приложение 5»а» к критерию 1. п.1.1).
Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	2021	всероссийский	Представление опыта работы по теме: «Эколого-биологическая направленность в научной и проектно-исследовательской деятельности школьников»	Сертификат, подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева», к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, (Приложение 6 к критерию 1. п.1.1)

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

Уровень, на котором представлялась разработка(муниципальный/краевой/ всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Краевой	2020	Рецензия на методическую разработку урока мастер-класса «Зелёная экономика», подписанная Проректором по организационно-методической работе ГБОУ «Институт развития образования» к.п.н. Е.В.Крохмаль (Приложение 1 к критерию 1.п.1.2)

Международный научно-методический конкурс	2020	Диплом 1 степени в номинации « Открытое занятие и особенности его проведения», подписанный зам. директора МЦПН « Новая наука» Т.И.Козловой. 27 сентября 2020 г. Город Петрозаводск (Приложение 2 к критерию 1.п.1.2)
---	------	--

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

Полное наименование публикации, её 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)
«Урок раздела «Экономика» образовательной области «Технология» по теме «Зелёная экономика», разработка урока.	Нет	Сборник «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования», г. Москва, 2018 г.	всероссийский		Свидетельство № 02655 от 01.03.2018, подписанное Председателем Оргкомитета Л.Н.Соколовским (Приложение 1 к критерию 1.п.1.3)
Урок мастер-класс «Зелёная экономика», разработка урока.	нет	Сборник статей международного научно-методического конкурса «Современные педагогические инновации» г. Петрозаводск 2020 г УДК 37 ББК 74 ISBN 978-5-00174-002-5	Международный	8	Копия титульного листа, оглавления, публикации. (Приложение 2 к критерию 1.п.1.3)

2. Критерий «высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя»

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

Результаты работы полных трех лет в МОБУСОШ № 10 им. Ф.Г.Петухова станицы Советской.

2017-2018			2018- 2019			2019- 2020		
Класс	Предмет	% (успеваемости)	Класс	Предмет	% (успеваемости)	Класс	Предмет	% (успеваемости)
5 А	технология	100%	6 А	технология	100%	7 А	технология	100%
5 Б	технология	100%	6 Б	технология	100%	7 Б	технология	100%

Справка-подтверждение, подписанная директором МОБУСОШ № 10 им. Ф.Г.Петухова станицы Советской Новокубанского района Поповой Л.Д. (Приложение 1 к критерию 2. п.2.1)

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

Результаты работы полных трех лет в МОБУСОШ № 10 им. Ф.Г.Петухова станицы Советской

2017-2018			2018- 2019			2019- 2020		
Класс	Предмет	% (качества)	Класс	Предмет	% (качества)	Класс	Предмет	% (качества)
5 А	технология	72,7	6 А	технология	58,3	7 А	технология	91,7
5 Б	технология	85,7	6 Б	технология	78,6	? Б	технология	100

Справка-подтверждение, подписанная директором МОБУСОШ № 10 им. Ф.Г.Петухова станицы Советской Новокубанского района Поповой Л.Д. (Приложение 1 к критерию 2. п.2.2)

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

Во всех классах, в которых преподает Голишев Юрий Петрович, отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку "2".

2017-2018			2018- 2019			2019- 2020		
Класс	Предмет	Кол- во «2»	Класс	Предмет	Кол- во «2»	Класс	Предмет	Количество «2»

5 А	технология	0	5 А	технология	0	5 А	технология	0
5 Б	технология	0	5 Б	технология	0	5 Б	технология	0
6 А	технология	0	6 А	технология	0	5В	технология	0
6 Б	технология	0	6 Б	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	7 А	технология	0
8 А	технология	0	8 А	технология	0	7 Б	технология	0
8 Б	технология	0	8 Б	технология	0	8 А	технология	0
8 А	черчение	0	8 А	черчение	0	8 Б	технология	0
8 Б	черчение	0	8 Б	черчение	0	9 А	черчение	0
			9 А	черчение	0	9 Б	черчение	0
			9 Б	черчение	0			

Справка-подтверждение, подписанная директором МОБУСОШ № 10 им. Ф.Г.Петухова станицы Советской Новокубанского района Поповой Л.Д. *(Приложение 1 к критерию 2. п.2.3)*

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2018, или в 2019, или в 2020 годах

Информация по показателю 2.4 - отсутствует

Справка-подтверждение, подписанная директором МОБУСОШ № 10 им. Ф.Г.Петухова станицы Советской Новокубанского района Поповой Л.Д. *(Приложение 1 к критерию 2. п.2.4)*

Справка-подтверждение, подписанная директором МОБУСОШ № 10 им. Ф.Г.Петухова станицы Советской Новокубанского района Поповой Л.Д. *(Приложение 2 к критерию 2. п.2.4)*

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

Информация по показателю 2.5 - отсутствует.

Справка-подтверждение, подписанная директором МОБУСОШ № 10 им. Ф.Г.Петухова станицы Советской Новокубанского района Поповой Л.Д. *(Приложение 1 к критерию 2. п.2.5)*

3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель»

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

В ходе внеурочной деятельности Голишев Юрий Петрович ведет подготовку к школьным, муниципальным, региональным и всероссийским конкурсам, олимпиадам, научно-практическим конференциям (Всероссийская олимпиада школьников, конкурс научно-исследовательских проектов школьников «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани), а также проводит акции и тематические мероприятия по предмету. К участию в этих мероприятиях привлекает так же и детей со сложными жизненными ситуациями (дети-сироты, дети из неблагополучных и не полных семей, детей с ОВЗ, детей, состоящих на учёте в КДН и т.д.), мотивируя их тем самым на успешную самореализацию и развитие личности. Новым этапом в массовой занятости обучающихся школы внеурочной деятельностью, стало открытие в 2019 году Центра цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста».

Результативность работы подтверждается положительной динамикой охвата обучающихся внеурочной деятельностью к общему числу обучающихся, увеличением количества учеников, принимающих активное участие в различных олимпиадах и конкурсах (в том числе и во Всероссийской олимпиаде школьников), увеличением количества призеров и победителей на различных уровнях и этапах.

Наименование секции, кружка, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2017-2018			2018-2019			2019-2020		
	Класс(ы)	Численность обучающихся посещающих занятия	Общий % охвата	Класс(ы)	Численность обучающихся посещающих занятия	Общий % охвата	Класс(ы)	Численность обучающихся посещающих занятия	Общий % охвата
Школьное научное общество «Поиск» секции «Технология» и «Экология»	5 - 11	7		5 - 11	24	100%	5 - 10	12	100%
Школьный волонтерский экологический отряд «Зелёный патруль»	7	19							

Участие в различных экологических акциях: «День птиц», «Птицы – наши друзья», «Птицам наша забота», «Операция «Кормушка», «ЕНОдень» (международный единый день посадки деревьев), «Час земли», «Операция «Утилизация», «Наш станичный парк» и другие.	5 - 11	187	100%	5 - 11	204		5 - 11	221	
Черчение и графика	9	15							
Художественная обработка металла	9	15							
Социальная экология	9	15							
Кружок «Школа безопасности»	7 - 11	15							
Кружок «Школа выживания»				8	15				
Точка роста «Промышленный дизайн»							5 - 6	123	
Точка роста Инженерная графика							8	47	
		Итого: 187			Итого: 204			Итого:221	

Справка-подтверждение, подписанная директором МОБУСОШ № 10 им. Ф.Г.Петухова станицы Советской Новокубанского района Поповой Л.Д. (Приложение 1 к критерию 3. п.3.1)

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, (%):

Наименование мероприятия	2017-2018	2018- 2019	2019-2020
--------------------------	-----------	------------	-----------

Всероссийская олимпиада школьников по технологии	Школьный этап %	Муниципальный этап %	Школьный этап %	Муниципальный этап %	Школьный этап %	Муниципальный этап %
	34,2%	13,41%	34,6%	13,46	35%	Не было транспорта для поездки

Справка-подтверждение, подписанная директором МОБУСОШ № 10 им. Ф.Г.Петухова станицы Советской Новокубанского района Поповой Л.Д. *(Приложение 2 к критерию 3. п.3.2)*

3.3. Подготовка победителей (1 место) и призеров (2-3 место) Всероссийской олимпиады школьников

Наименование мероприятия	Год участия	Класс	Этап (муниципальный/ зональный или региональный/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер - 2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников	2018	7	Муниципальный	Победитель	Сивочубов Роман Петрович	Диплом победителя, подписанный начальником управления образования Д.Т.Кулиевой <i>(Приложение 1 к критерию 3. п.3.3)</i>
		11	Муниципальный	Победитель	Верменичев Анатолий Александрович	Диплом победителя, подписанный начальником управления образования Д.Т.Кулиевой <i>(Приложение 2 к критерию 3. п.3.3)</i>
		10	Муниципальный	Призер	Корниенко Дмитрий Владимирович	Диплом призёра, подписанный начальником управления образования Д.Т.Кулиевой <i>(Приложение 3 к критерию 3. п.3.3)</i>

3.4. Подготовка победителей и призёров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края:

Наименование мероприятия	Год участия	Класс	Этап (зональный, региональный, всероссийский, заключительный)	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Научно- практическая конференция «Эврика» малой академии Наук учащихся Кубани	2018 - 2019	8	муниципальный	Призер	Соколова Полина Владимировна	Приказ УО № 42 от 24 января 2019 г., подписанный начальником управления образования В.А.Шевелевым (Приложение 1 к критерию 3. п.3.4)
Конкурсные мероприятия 2020 года среди Центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	2020	8	региональный	победитель	Гусев Родион	Приказ УО № 463 от 04 декабря 2020 г., подписанный исполняющей обязанностей ректора ГБОУ ИРО Краснодарского края Л.Н.Терновой (Приложение 2 к критерию 3. п.3.4)
Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	2019	8	Региональный	Победитель	Пешехонова Софья Сергеевна	Диплом победителя, подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, (Приложение 3 к критерию 3. п.3.4)
	2019	8	Региональный	Победитель	Скичко Алина Александровна	Диплом победителя, подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, (Приложение 4 к критерию 3. п.3.4)
	2019	8	Региональный	Победитель	Соколова Полина Владимировна	Диплом победителя, подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, (Приложение 5 к критерию 3. п.3.4)
	2019	8	Региональный	Победитель	Скоморохова Екатерина	Диплом победителя, подписанный исполнительным директором НО

					Дмитриевна	благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, <i>(Приложение 6 к критерию 3. п.3.4)</i>
	2019	8	всероссийский	Лауреат 4-е место	Пешехонова Софья Сергеевна	Диплом лауреата, подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, <i>(Приложение 7 к критерию 3. п.3.4)</i>
	2019	8	всероссийский	Лауреат 4-е место	Скичко Алина Александровна	Диплом лауреата, подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, <i>(Приложение 8 к критерию 3. п.3.4)</i>
	2019	8	всероссийский	Лауреат 5-е место	Соколова Полина Владимировна	Диплом лауреата, подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, <i>(Приложение 9 к критерию 3. п.3.4)</i>
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева	2018	8	Региональный	Победитель	Пешехонова Софья Сергеевна	Диплом победителя, подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, <i>(Приложение 10 к критерию 3. п.3.4)</i>
	2018	8	Региональный	Победитель	Скичко Алина Александровна	Диплом победителя, подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, <i>(Приложение 11 к критерию 3. п.3.4)</i>

	2018	8	Региональный	Победитель	Соколова Полина Владимировна	Диплом победителя, подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, <i>(Приложение 12 к критерию 3. п.3.4)</i>
	2018	8	Региональный	Победитель	Скоморохова Екатерина Дмитриевна	Диплом победителя, подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, <i>(Приложение 13 к критерию 3. п.3.4)</i>
Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	2021	10	Региональный	призёр	Пешехонова Софья Сергеевна	Диплом призера, подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, <i>(Приложение 14 к критерию 3. п.3.4)</i>
	2021	10	Региональный	призёр	Скичко Алина Александровна	Диплом призера, подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, <i>(Приложение 15 к критерию 3. п.3.4)</i>
	2021	10	Региональный	призёр	Соколова Полина Владимировна	Диплом призера, подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, <i>(Приложение 16 к критерию 3. п.3.4)</i>

4. Критерий «создание учителем условий для адресной работы с различными категориями обучающихся (одаренные дети, дети из социально неблагополучных семей, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети из семей мигрантов, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, дети-инвалиды и дети с ограниченными

возможностями здоровья, дети с девиантным (общественно опасным) поведением)»

Голишев Юрий Петрович в 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021 учебных годах демонстрирует эффективную систему адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с использованием дистанционных технологий, в урочной и внеурочной деятельности.

4.1. Система адресной работы с одаренными детьми в урочной деятельности	<p>Система работы учителя технологии и черчения Голишева Юрия Петровича строится на основе системно-деятельностного подхода в обучении с активным использованием элементов технологий проблемного обучения и развития критического мышления. В своей работе учитель ориентируется на образовательные потребности и способности разных групп учащихся, осуществляет лично-ориентированный подход в обучении. Юрий Петрович строит дифференцированный образовательный процесс с различными категориями обучающихся, в том числе и с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, с группами детей с изучением предмета на углубленном уровне.</p> <p>Голишев Ю.П. наряду с общеобразовательными программами основного общего и среднего общего образования реализует адаптированные основные общеобразовательные программы для обучающихся с задержкой психического развития и обучающихся с интеллектуальными нарушениями (умственной отсталостью). Уроки с данными детьми строятся путем дифференцировки учебного содержания в зависимости от образовательных способностей ученика, что учитывается учителем при составлении и стыковке рабочих программ по предмету.</p> <p>В целях повышения качества образования, учитель реализует лично-ориентированный подход в обучении с учетом реализации потребностей мотивированных учащихся. В своей работе Юрий Петрович использует прием «Внимание, вопрос!». В конце каждого урока классу задается вопрос, прямого ответа на который нет в учебнике. Для решения поставленной задачи ученику требуется либо логическим путем, применяя комплекс естественнонаучных знаний построить собственный вывод, либо прибегнуть к дополнительным источникам информации. В поисках ответа на вопросы ученики не только расширяют свой кругозор, но развивают мыслительные и логические способности, а также учатся применению теоретических знаний в новой ситуации. Одним из направлений работы Голишева Ю.П. является развитие у учащихся навыков эффективного восприятия больших объемов информации. Созданный школьниками опорный материал служит в дальнейшем основой для обобщения и повторения пройденных тем. В процессе работы с мотивированными учащимися организует систему закрепления знаний и умений выполнения учебных заданий. В завершении изучения отдельных разделов</p>
--	--

		<p>ученики создают интерактивные презентации, включающие в себя основные теоретические сведения и дополнительную информацию по данному материалу</p> <p>Указанные технологии, а так же использование Интернет-ресурсов делают процесс обучения насыщенным и увлекательным, мотивируют обучающихся к научно-исследовательской и проектной деятельности. Как результатом такой работы можно считать победы учеников в исследовательских конкурсах и олимпиадах различного уровня.</p>
<p>4.2.</p>	<p>Система адресной работы с одаренными детьми во внеурочной деятельности</p>	<p>Работа Голишева Юрия Петровича. с обучающимися во внеурочной деятельности ведется в рамках школьного научного общества «Поиск» Ученики вовлечены в практическую учебно- и научно-исследовательскую деятельность, направленную на расширение кругозора, формирование целостного мировоззрения и экологической компетентности. Занятия проводятся как в аудиторной, так и внеаудиторной формах: экскурсии, краткосрочные экспедиции, практические занятия на пришкольном учебно-опытном участке и в живой природе. В рамках работы ученики собирают практический материал для будущих исследований, подготавливают и систематизируют полученные данные. Школьники осуществляют работу над своими индивидуальными проектами под руководством учителя. Юрий Петрович руководит волонтерским экологическим отрядом «Зелёный патруль». Волонтеры отряда являются постоянными участниками акции «Чистые берега», «Парки Кубани», «Птицы Кубани». На протяжении ряда лет под руководством учителя принимают участие в краевом Фестивале учебно-опытных участков, участвуют во Всероссийских конкурсах «Деревья – живые памятники природы», «Лучший эковолонтерский отряд», акциях «Дерево – память», «Чистые реки – чистые берега».</p> <p>В ходе внеурочной деятельности активно привлекает детей, различных категорий в волонтерское движение, к занятиям спортом, самодеятельностью, участию в научно-исследовательской деятельности экологической направленности.</p>
<p>4.3.</p>	<p>Результативность, эффективность адресной работы с одаренными детьми</p>	<p>Результатом работы Голишева Юрия Петровича с обучающимися является положительная динамика результатов урочной и внеурочной деятельности по предмету в течение 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 учебных лет. В течение всего периода отсутствуют учащиеся имеющие отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем. Среди учеников Голишева Юрия Петровича. за последние 3 учебных года учащихся становились призерами и победителями муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии, призерами и победителями краевого, межрегионального, всероссийского и международного уровня конкурсных мероприятий.</p> <p>Все индивидуальные итоговые проекты учеников 9, классов, представленные к защите и на различные конкурсы получили положительную оценку экспертной комиссии.</p> <p>Результативность, эффективность адресной работы с одаренными детьми попавшими в трудную жизненную ситуацию, детьми инвалидами.</p>

		<p>В урочной и внеурочной деятельности подтверждают следующие результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - активное участие обучающихся в работе школьного научного общества «Поиск»; - положительная динамика охвата обучающихся внеурочной деятельностью к общему числу обучающихся; - положительная динамика количества призеров и победителей на различных уровнях и этапах (школьный, муниципальный, региональный, всероссийский) - социализация в коллективе детей инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья.
4.4.	<p>Индивидуальная работа с одаренными детьми, в том числе с использованием личного сайта (личной страницы на сайте образовательной организации)</p>	<p>Голишев Ю.П. использует дистанционное обучение с учащимися с особыми образовательными потребностями (дети с ограниченными возможностями здоровья). Учащиеся системно используют материалы учебных презентаций, размещенных на персональном сайте педагога https://nsportal.ru/urij-golichev на котором использованы ссылки на информационные интернет-ресурсы, электронные учебники и библиотеки, необходимые для качественной подготовки к занятиям. Сайт содержит раздел, активно используемый мотивированными школьниками для подготовки к предметным олимпиадам. В него включены олимпиадные задания прошлых лет муниципального и регионального уровней Всероссийской олимпиады школьников, а также имеются гиперссылки на образовательные ресурсы, содержащие видеоматериалы для расширения кругозора. В целях повышения качества подготовки к урокам учитель осуществляет систематическое взаимодействие со школьниками через свою электронную почту, отправляя индивидуальные задания, осуществляя контроль их выполнения и проверку. Взаимодействие с обучающимися осуществляется посредством различных коммуникационных видов связи: электронной почты, социальных сетей, фиксации и оценивания учебных достижений в системах «Дневник.ру» и «Сетевой город. Образование», в режиме реального времени в мессенджерах Skype, WhatsApp, Viber, Telegram, Zoom и других.</p> <p>Дистанционное взаимодействие педагога и школьников при разработке индивидуальных итоговых проектов осуществляемое по средствам электронной почты, значительно ускоряет и упрощает процесс обмена информацией и ее корректировки. <i>(Приложение 1 к критерию 4. п.4.4)</i></p>

Справка-подтверждение, подписанная директором МОБУСОШ № 10 им.Ф.Г. Петухова станицы Советской Новокубанского района Поповой Л.Д.

5. Критерий «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителем образовательной организации различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения»

Показатели	Учебный год		
	2017- 2018	2018- 2019	2019-2020
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Учитель Голишев Юрий Петрович в течение системно использует в образовательной деятельности информационные авторские (приобретённые) ресурсы:</p> <p>«Технология. Организация работы по предмету». / УМК авторов А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – Волгоград.: Издательство «Учитель»;</p> <p>«Школа и производство». Текстово-изобразительное мультимедийное электронное сетевое издание. – М. : «Школьная Пресса»;</p> <p>Технология 8 класс. Видеокурс. Комплект уроков для учителей и учащихся. videouroki.net;</p> <p>Электротехника. 8 класс. Видеокурс. videouroki.net;</p> <p>Технология 10–11 классы. Видеокурс. Комплект уроков для учителей и учащихся. videouroki.net;</p> <p>«Экология». Учебное электронное издание Московского Государственного института электроники и математики;</p> <p>«Экология. 10 – 11 классы». Электронное учебное пособие / Под редакцией А.К. Ахлебинина, В.И. Сивоглазова – М. : Дрофа;</p> <p>ресурсы сети Интернет - http://www.modelist-Konstruktor.ru, http://jtdigest.narod.ru, http://jt-arxiv.narod.ru/levsha.html, http://www.howstuffworks.com, http://school-collection.edu.ru/catalog/res/, http://market.yandex.ru,</p> <p>а так же другие мультимедийные электронные пособия и издания, размещённые в сети Интернет.</p> <p>Справка подтверждение об использовании в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресурсов, подписаная Людмилой Дмитриевной Поповой, директором МОБУСОШ № 10 им. Ф.Г Петухова станицы Советской Новокубанского района (<i>Приложение 1 к критерию 5. п.5.1</i>)</p>		
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	<p>Учитель Голишев Юрий Петрович системно использует в образовательной деятельности самостоятельно созданные информационные образовательные ресурсы, в том числе с привлечением обучающихся в процессе их проектно-исследовательской деятельности по различным предметным разделам:</p> <p>1. Технологии обработки конструкционных материалов</p> <p>1.1 Обработка древесины: «Заготовка леса», «Породы древесины», «Пиломатериалы и древесные материалы. Их виды и области применения», «Режущие инструменты для обработки древесины» и другие.</p> <p>1.2 Обработка металлов и искусственных материалов: «Разновидности металлов и их физико-механические свойства», «Искусственные материалы и их применение», «Виды сортового проката и его применение», «Способы соединения металлических конструкций» и другие.</p> <p>1.3 Технология художественно-прикладной обработки материалов: «Резьба по древесине», «Мозаика», «Инкрустация», «Чеканка».</p> <p>2. Электротехника: «Виды проводов и их применение».</p> <p>3. Эстетика и экология жилища: «Дом, в котором я бы хотел жить. (Применение экологически чистых материалов и технологий в доме)», «Зонирование в частном доме».</p> <p>4. Растениеводство: «Сады Кубани. (Плодовые культуры, выращиваемые на Кубани)», «Сорта плодовых культур Кубанского сада», «Виды сооружений защищённого грунта и их применение», «Как получить экологически чистые овощи» и другие.</p>		

	Справка-подтверждение об использовании в образовательном процессе авторских, созданных самостоятельно и с привлечением учащихся цифровых образовательных ресурсов, подписанная Людмилой Дмитриевной Поповой, директором МОБУСОШ № 10 им. Ф.Г Петухова станицы Советской Новокубанского района <i>(Приложение 5.2.2.)</i>
5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах	<p>Учитель Голишев Юрий Петрович использует элементы дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в работе с детьми на домашнем обучении; - с детьми, длительно отсутствующими на занятиях по болезни; - консультации по предметному материалу; - методическое сопровождение научных и проектно-исследовательских работ учеников. <p>Взаимодействие с обучающимися осуществляется посредством различных коммуникационных видов связи: электронной почты, социальных сетей, фиксации и оценивания учебных достижений в системах «Дневник.ру» и «Сетевой город. Образование», в режиме реального времени в мессенджерах Skype, WhatsApp, Viber, Telegram, Zoom и других.</p> <p>Постоянное общение в дистанционном режиме происходило и происходит в связи с предотвращением угрозы распространения коронавирусной инфекции (COVID-19).</p> <p>Справка-подтверждение об использовании элементов дистанционного обучения, подписанная директором МОБУСОШ № 10 им.Ф.Г. Петухова станицы Советской Новокубанского района Поповой Л.Д. <i>(Приложение 1 к критерию 5. п.5.3)</i></p>

5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)

Наименование мероприятия	Год участия	Уровень (муниципальный, краевой, всероссийский, международный)	Способ презентации и материала	Подтверждающий документ
Всероссийское исследование школ в рамках проекта «Ключевые компетенции и новая грамотность»	2018	Всероссийский	Рецензирование	Сертификат участника, подписанный директором по продвижению корпорации «Российский учебник» А.А.Барановым и научным руководителем Института образования НИУ «Высшая школа экономики» И.Д.Фруминым. <i>(Приложение 1 к критерию 5. п.5.4)</i>
XI Международная научно-практическая конференция	2017	Международный	Доклад	Сертификат, подтверждающий выступление с докладом на тему: «Индивидуализация процесса

«Актуальные вопросы преподавания технологии, экономики, ОБЖ в условиях инновационного развития образования»				образования посредством научно-исследовательской и практической деятельности, как формы реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся», подписанный проректором по научной и инновационной деятельности АГПУ Ю.П. Ветровым. (Приложение 2 к критерию 5. п.5.4)
XI Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы преподавания технологии, экономики, ОБЖ в условиях инновационного развития образования»	2017	Международный	Мастер-класс	Сертификат, подтверждающий проведение мастер-класса «Тьюторское сопровождение в научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся», подписанный проректором по научной и инновационной деятельности АГПУ Ю.П. Ветровым. (Приложение 3 к критерию 5. п.5.4)
XII Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы преподавания предметной области «Технология» в условиях инновационного развития образования»	2019	Международный	Доклад	Сертификат, подтверждающий выступление с докладом на тему: «Современные тенденции развития технологического образования в свете требований национального проекта «Образование», подписанный проректором по научной и инновационной деятельности АГПУ Ю.П. Ветровым. (Приложение 4 к критерию 5. п.5.4)

5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, методические рекомендации и т.п.)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный, краевой, всероссийский, международный)	Количество страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Тезисы выступления на конференции (автор) Голишев Ю.П. «Особенности групповой проектно-исследовательской деятельности школьников эколого-биологической	Молодая наука – 2016: материалы VII Открытой междунар. молодеж. науч.-практ. конф. / филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет» в г. Туапсе Краснодар. края; Абхазский государственный университет г. Сухум, Абхазия; Краснодар. регион. отд-е Всерос. обществ. орг. «Русское географическое общество»; ГБПОУ Краснодар. края «Туапсинский	международный	3 (три страницы)	Копия титульного листа, содержания, текста статьи. (Приложение 1 к критерию 5. п.5.5)

направленности» (Стр. 377-379).	гидрометеорологический техникум»; Управление образования администрации муниципального образования Туапс. р-н // Под ред. канд. геогр. наук М.С. Аракелова; канд. социол. наук, зав. каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин филиала «Российский государственный гидрометеорологический университет» в г. Туапсе С.А. Мерзаканова. – Краснодар : «Издательский Дом – Юг», 2017. – 484 с. ББК 74.58 УДК 378 ISBN 978-5-91718-489-0			
--	---	--	--	--

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

Год	название документа, №	название образовательного учреждения	Квалификация, специальность	Сроки прохождения	Подтверждающий документ
– наличие документа об окончании аспирантуры или докторантуры независимо от года окончания учебного заведения					
2014	Справка	ФГБОУ ВПО Армавирская государственная педагогическая академия	13.00.08 – теория и методика профессионального образования	01.10.2009 – 01.10.2014	Копия справки <i>(Приложение 1 к критерию 6 п.6.1)</i>
	Удостоверение № 276/11				Копия удостоверения <i>(Приложение 2 к критерию 6 п.6.1)</i>
-- наличие диплома о профессиональной переподготовке					
2016	Диплом о профессиональной переподготовке № 232402671817	ФГБОУ ВО Армавирский государственный педагогический университет	Биология	2014-2016	Копия диплома <i>(Приложение 3 к критерию 6 п.6.1)</i>
2016	Диплом о профессиональной переподготовке № 232403752923	ФГБОУ ВО Армавирский государственный педагогический университет	Экология и природопользование	2014-2016	Копия диплома <i>(Приложение 4 к критерию 6 п.6.1)</i>

6.2. Профессиональная активность

Год участия	Наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
– работа в качестве члена жюри муниципальных конкурсов, соревнований, муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, научно-практических конференций;		
2017- 2018	Член предметно-методической комиссии и экспертной группы на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников	Приказ управления образования муниципального образования Новокубанский район № 705 от 02 ноября 2017 года, подписан начальником управления образования В.А. Шевелевым <i>(Приложение 1 к критерию б п. б.2)</i>
2017-2018	Член жури муниципального этапа конкурса научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов	Приказ управления образования муниципального образования Новокубанский район № 522 от 21 ноября 2017 года, подписан начальником управления образования В.А. Шевелевым <i>(Приложение 2 к критерию б п. б.2)</i>
2019- 2020	Член жури муниципального этапа акции «Экологический марафон»	Приказ управления образования муниципального образования Новокубанский район № 50 от 30 января 2018 года, подписан начальником управления образования В.А. Шевелевым <i>(Приложение 3 к критерию б п. б.2)</i>
– участие в работе предметных комиссий региональной экзаменационной комиссии (ГИА-9) по русскому языку, математике, химии и (или) государственной экзаменационной комиссии (ЕГЭ), участие в составе жюри предметных олимпиад и конкурсов регионального уровня, судейской коллегии спортивных соревнований регионального уровня;		
межрегиональный уровень		
2020	Член жури III открытого межрегионального фестиваля-конкурса искусств «Новые Поляны», посвящённого 75-й годовщине со дня Победы в Великой Отечественной войне	Сертификат, подписанный Главой Новополянского сельского поселения Апшеронского района А.В. Кусакиным <i>(Приложение 4 к критерию б п. б.2)</i>
всероссийский уровень		
2018	Член экспертного педагогического совета Всероссийского образовательного портала «Просвещение»	Свидетельство №1804194291 от 04.03.2018, подписанное главным редактором Всероссийского образовательного портала «Просвещение» М.Ю. Мальцевым <i>(Приложение 5 к критерию б п. б.2.)</i>
международный уровень		
2021-2022	Член экспертного совета Международного портала для педагогов и воспитателей «Буква»	Свидетельство серия ЭК № 13396 от 18 февраля 2021 года, подписанное главным редактором О.А. Божок <i>(Приложение 6 к критерию б п. б.2)</i>

6.3. 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/призер/ лауреат/финалист	Подтверждающий документ
2018	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения методика»	федеральный	победитель	Диплом № APR 817 - 40571 от 09.01.2018, подписанный Председателем Оргкомитета А.Ф. Лаптевым (Приложение 1 к критерию б п. 6.3)
2021	Всероссийский конкурс «Мой лучший урок»	Федеральный	Призёр (II место)	Диплом призёра (II место), подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, г. Москва. (Приложение 2 к критерию б п. 6.3)

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

Год участия	Название конкурса	Уровень (муниципальный /региональный/ федеральный)	Результат победитель/призер/ лауреат/финалист	Подтверждающий документ
2019	Региональный конкурс-фестиваль «Вдохновение»	региональный	Победитель	Диплом I степени, подписанный проректором по НИ и ИД Ю.П.Ветровым (Приложение 1 к критерию б п. 6.4)
2017	Онлайн-тестирование на тему; «Современные образовательные технологии»	федеральный	Победитель	Диплом I степени, приказ № 388241441 от 20.10.2017, подписанный директором ЦРТ «Мега-Талант» Д.А.Перепелица

				(Приложение 2 к критерию 6 п. 6.4)
2020	Национальная премия в области образования «Элита российского образования» в номинации «Лучший инновационный урок - 2020»	федеральный	Победитель	Диплом I степени, подписанный Президентом Национальной Премии в области образования, профессором, доктором медицинских наук А.Г.Ли (Приложение 3 к критерию 6 п. 6.4)

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя-участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2021 году, верны

Учитель (участник конкурса)


Подпись


расшифровка подписи

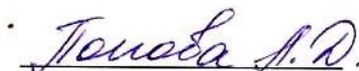
Заместитель директора
МОБУСОШ №10 им. Ф.Г.Петухова
станции Советской


Подпись


расшифровка подписи

Директор
МОБУСОШ №10 им. Ф.Г.Петухова
станции Советской




расшифровка подписи

число 25.03.2021г.