

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ
 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ГИМНАЗИЯ ГОРОДА БЕЛОРЕЧЕНСКА
 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН
 350000, Российская Федерация, Краснодарский край,
 Белореченск, ул. Интернациональная, 1, тел.: 5-37-23
 3500685, ОГРН 1022300715150, ИНН 2303018346
 55 от 21.02.2020 г.

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2020 году
Арефьевой Натальи Владимировны

Образовательная организация МАОУ гимназия г. Белореченска
Муниципальное образование Белореченский район
Основной предмет преподавания биология

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

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	Численность обучающихся	класс	предмет	Численность обучающихся	класс	предмет	Численность обучающихся
5 а	биология	29	5 б	биология	28	6 б	биология	27
5 б	биология	29	6 а	биология	29	7 а	география	29
5 в	биология	29	6 а	биология	29	7 б	география	29
6 а	биология	28	6 б	биология	29	7 в	география	29
6 б	биология	29	6 в	биология	29	8 а	биология	28
6 в	биология	28	7 а	биология	28	8 б	биология	30
6 г	биология	24	7 б	биология	30	8 в	биология	26
7 а	биология	29	7 в	биология	27	8 г	биология	24

7 б	биология	27	7 г	биология	23	9 а	биология	28
7 в	биология	28	8 а	биология	29	9 б	биология	28
8 а	биология	27	8 б	биология	28	9 в	биология	27
8 б	биология	27	8 в	биология	28	11 а	биология	24
8 в	биология	28	10 а	биология	27	11 б	биология	30
9 а	биология	27	10 б	биология	29	5 а	кубановедение	29
9 б	биология	23	11 а	биология	30	5б	кубановедение	28
9 в	биология	23	11 б	биология	30	5 в	кубановедение	30
10 а	биология	30						
10 б	биология	30						
11 а	биология	22						
11 б	биология	22						
Итого		539			424			446

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

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 мероприятия	Год участия	Уровень	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Муниципальный педагогический форум «Инновационная деятельность – условие развитие системы образования» Организатор мероприятия: Управление образованием администрации муниципального образования Белореченский район	29.03.2019 г.	муниципальный	выступление с обобщением педагогического опыта «Проблемное обучение на уроках биологии»	диплом участника форума 2019 г.

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

Уровень, на котором представлялась разработка	Год участия	Подтверждающий документ
Рецензия на методическую разработку «Проблемное обучения на уроках биологии» Уровень рецензии – муниципальный	2019 г.	Рецензия на методическую разработку «Проблемное обучение на уроках биологии», выданная МКУ ЦРО МО Белореченский район (исх. № 453 от 17.10.2019 г.)
Методическая разработка внесена в муниципальный банк передового педагогического опыта	2019 г.	Сертификат МКУ ЦРО № 54, подтверждающий внесение опыта работы Арефьевой Н. В. по теме «Проблемное обучение на уроках биологии» в муниципальный банк данных передового педагогического опыта Приказ УО администрации МО Белореченский район № 585 от 08.04.2019 года «Об итогах проведения муниципального педагогического форума «Инновационная деятельность – условие развития системы образования»

1.3 Наличие публикаций, в которых получило отражение содержание методической разработки

Полное наименование публикации, ее жанр	Выходные данные, год публикации	уровень	Кол-во страниц публикации	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавление)
Учебно-методический материал «Проблемное обучение на уроках биологии»	Всероссийское образовательно-просветительское издание «Альманах педагога», 2020 г. Свидетельство СМИ Эд № ФС 77-65290	всероссийский	3	Сертификат о публикации, копия титульного листа и оглавление
Учебно-методический материал «Проблемное обучение на уроках биологии»	Образовательный портал «Знанио» Свидетельство СМИ Эл № ФС 77-72074	всероссийский		Авторское свидетельство о публикации

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

2016 - 2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	% успеваемости)	класс	предмет	% успеваемости)	класс	предмет	% успеваемости)
6 а	биология	100	7 а	биология	100	8 а	биология	100
6 б	биология	100	7 б	биология	100	8 б	биология	100

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

2016 - 2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	% успеваемости	класс	предмет	% успеваемости	класс	предмет	% успеваемости
6 а	биология	96,4	7 а	биология	100	8 а	биология	100
6 б	биология	96,6	7 б	биология	100	8 б	биология	100

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

2016 - 2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	Кол-во «2»	класс	предмет	Кол-во «2»	класс	предмет	Кол-во «2»
5 а	биология	0	5 б	биология	0	6 б	биология	0
5 б	биология	0	6 а	биология	0	7 а	география	0
5 в	биология	0	6 а	биология	0	7 б	география	0
6 а	биология	0	6 б	биология	0	7 в	география	0
6 б	биология	0	6 в	биология	0	8 а	биология	0
6 в	биология	0	7 а	биология	0	8 б	биология	0
6 г	биология	0	7 б	биология	0	8 в	биология	0
7 а	биология	0	7 в	биология	0	8 г	биология	0

7 б	биология	0	7 г	биология	0	9 а	биология	0
7 в	биология	0	8 а	биология	0	9 б	биология	0
8 а	биология	0	8 б	биология	0	9 в	биология	0
8 б	биология	0	8 в	биология	0	11 а	биология	0
8 в	биология	0	10 а	биология	0	11 б	биология	0
9 а	биология	0	10 б	биология	0	5 а	кубановедение	0
9 б	биология	0	11 а	биология	0	5б	кубановедение	0
9 в	биология	0	11 б	биология	0	5 в	кубановедение	0
10 а	биология	0						
10 б	биология	0						
11 а	биология	0						
11 б	биология	0						

2.4 Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 классов

Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9 классов

Класс	Год	Предмет	Численность обучающихся в классе	Численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	Численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9 «А»	2016	биология	27	3	3
9 «Б»	2016	биология	23	6	6
9 «В»	2016	биология	23	9	9
9 «А»	2018	биология	28	1	1
9 «Б»	2018	биология	28	5	5
9 «В»	2018	биология	27	2	2

Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 11 классов

Класс	Год	Предмет	Численность обучающихся в классе	Численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	Численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
11 «А»	2016	биология	22	3	3
11 «Б»	2016	биология	22	9	9
11 «А»	2017	биология	30	3	3
11 «Б»	2017	биология	30	6	6
11 «А»	2018	биология	24	2	2
11 «Б»	2018	биология	30	7	7

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. Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

Наименование кружка, факультатива, студии	2016-2017			2017-2018			2018-2019		
	классы	численность обучающихся, посещающих занятия	общий процент охвата	классы	численность обучающихся, посещающих занятия	общий процент охвата	классы	численность обучающихся, посещающих занятия	общий процент охвата
«Я исследователь»	8 а, б, в	15	2,8	8 а, б, в	15	3,5	9 а, б, в	15	3,4
«Я исследователь»	9 а, б, в	15	2,8	9 а, б, в	15	3,5	11а, б	15	3,4

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников

Наименование мероприятия	2016-2017		2017-2018		2018-2019	
	Школьный этап (%)	Муниципальный этап (%)	Школьный этап (%)	Муниципальный этап (%)	Школьный этап (%)	Муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников	65	1,8	69	2,4	75	2,7

3.3 Подготовка победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников

наименование мероприятия	год участия	класс	этап	результат	ФИО участника мероприятия	подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников	2016 г.	7	муниципальный	призер	Болотов Владислав Владимирович	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 124 от 30.01.2017 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии, региональных олимпиад по кубановедению, политехнической, математике и журналистике в 2017-2018 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2016 г.	7	муниципальный	призер	Прихленко Дмитрий Сергеевич	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 124 от 30.01.2017 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии, региональных олимпиад по кубановедению, политехнической, математике и журналистике в 2017-2018 учебном году»

Всероссийская олимпиада школьников	2016 г.	8	муниципальный	призер	Медведев Владислав Вячеславович	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 124 от 30.01.2017 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии, региональных олимпиад по кубановедению, политехнической, математике и журналистике в 2017-2018 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2016 г.	10	муниципальный	призер	Бородаев Илья Дмитриевич	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 124 от 30.01.2017 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии, региональных олимпиад по кубановедению, политехнической, математике и журналистике в 2017-2018 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2016 г.	11	муниципальный	призер	Лисовец Арина Дмитриевна	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 124 от 30.01.2017 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии, региональных олимпиад по кубановедению, политехнической, математике и журналистике в 2017-2018 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2017 г.	7	муниципальный	призер	Бычкова Надежда Константиновна	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1863 от 27.12.2017 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по

						астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии, региональных олимпиад по кубановедению, политехнической, математике и журналистике в 2017-2018 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2017 г.	11	муниципальный	призер	Камышанова Анастасия Геннадьевна	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1863 от 27.12.2017 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии, региональных олимпиад по кубановедению, политехнической, математике и журналистике в 2017-2018 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2017 г.	7	муниципальный	призер	Мелюхова Алена Вячеславовна	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1863 от 27.12.2017 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии, региональных олимпиад по кубановедению, политехнической, математике и журналистике в 2017-2018 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2017 г.	8	муниципальный	победитель	Прихленко Дмитрий Сергеевич	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1863 от 27.12.2017 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической

						культуре, химии, экономике, экологии, региональных олимпиад по кубановедению, политехнической, математике и журналистике в 2017-2018 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2017 г.	11	муниципальный	призер	Рощина Алина Николаевна	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1863 от 27.12.2017 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии, региональных олимпиад по кубановедению, политехнической, математике и журналистике в 2017-2018 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2017 г.	11	муниципальный	призер	Степовая Алика Сергеевна	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1863 от 27.12.2017 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии, региональных олимпиад по кубановедению, политехнической, математике и журналистике в 2017-2018 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2017 г.	10	муниципальный	призер	Фомин Алексей Николаевич	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1863 от 27.12.2017 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии, региональных олимпиад по кубановедению, политехнической, математике и журналистике в 2017-2018 учебном году»

Всероссийская олимпиада школьников	2017 г.	10	муниципальный	призер	Фомин Алексей Николаевич	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1863 от 27.12.2017 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии, региональных олимпиад по кубановедению, политехнической, математике и журналистике в 2017-2018 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2018 г.	8	муниципальный	победитель	Бычкова Надежда Константиновна	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1695 от 13.12.2018 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии в 2018-2019 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2018 г.	9	муниципальный	призер	Гладенький Андрей Александрович	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1695 от 13.12.2018 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии в 2018-2019 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2018 г.	11	муниципальный	призер	Пересыпкина Анастасия Витальевна	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1695 от 13.12.2018 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической

						культуре, химии, экономике, экологии в 2018-2019 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2018 г.	7	муниципальный	призер	Фрянов Дмитрий Александрович	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1695 от 13.12.2018 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии в 2018-2019 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2019 г.	8	муниципальный	призер	Ардашева Мария Викторовна	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1841 от 19.12.2019 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии в 2019 -2020 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2019 г.	11	муниципальный	призер	Белозерова Арина Родионовна	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1841 от 19.12.2019 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии в 2019 -2020 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2019 г.	9	муниципальный	призер	Бычкова Надежда Константиновна	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1841 от 19.12.2019 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии в 2019 -2020

						учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2019 г.	8	муниципальный	победитель	Грудиева Ксения Александровна	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1841 от 19.12.2019 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии в 2019 -2020 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2019 г.	8	муниципальный	призер	Задорожня Ольга Владимировна	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1841 от 19.12.2019 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии в 2019 -2020 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2019 г.	9	муниципальный	призер	Костюк Марьяна Сергеевна	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1841 от 19.12.2019 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии в 2019 -2020 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников	2019 г.	11	муниципальный	призер	Садыков Егор Андреевич	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1841 от 19.12.2019 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии в 2019 -2020 учебном году»

5. Критерий «Обеспечение высокого уровня 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		
	2016-2017	2017-2018	2018-2019
5.1 Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских образовательных ресурсов	<p>Лицензионные информационные образовательные ресурсы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) «Растения – живой организм»; Интерактивное учебное пособие ООО «Издательство – «Экзамен», ООО «Экзамен Медиа», 2012 г 2) «Растения, грибы, бактерии. 6 класс»; Интерактивное учебное пособие, ООО «Издательство – «Экзамен», ООО «Экзамен Медиа», 2012 г 3) «Животные, 7 класс»; Интерактивное учебное пособие, ООО «Издательство – «Экзамен», ООО «Экзамен Медиа», 2012 г 4) «Человек. Строение тела человека. 8-9 класс»; Интерактивное учебное пособие ООО, «Издательство – «Экзамен», ООО «Экзамен Медиа», 2012 г 5) «Химия клетки. Вещества, клетка и ткани растений»; Интерактивное учебное пособие, ООО «Издательство – «Экзамен», ООО «Экзамен Медиа», 2012 г 6) «Введение в экологию»; Интерактивное учебное пособие, ООО «Издательство – «Экзамен», ООО «Экзамен Медиа», 2012 г 7) «Эволюционное учение. 10-11 класс»; Интерактивное учебное пособие, ООО «Издательство – «Экзамен», ООО «Экзамен Медиа», 2012 г 8) «Биология 8 класс» Мультимедийное приложение к учебнику Н. И. Сониной, М. Р. Сапина, издательство «Дрофа», 2015 г. 9) «Биология. 6 класс. Живой организм» Мультимедийное приложение к учебнику Н.И. Сониной, издательство «Дрофа», 2015 г. 10) Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И. Сониной, издательство «Дрофа», 2015 г. 11) Биология. Человек 8 класс. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И. Сониной, издательство «Дрофа», 2015 г. 12) Биология. Общая биология 10-11 классы. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И. Сониной, издательство «Дрофа», 2015 г. 13) Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Животные. 7 класс, Серия «Виртуальная школа», 2007 14) Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Человек и его здоровье. 8 класс, Серия «Виртуальная школа», 2007 г. 15) Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Общая биология. 10 класс, Серия «Виртуальная школа», 2007 г. 		

		<p>16) «Биология» 8 класс, 1С Школа, 2016</p> <p>17) «Биология. Коллекция интерактивных моделей». 9- 11 классы, 1С Школа, 2016</p>	<p>16) «Биология» 8 класс, 1С Школа, 2016</p> <p>17) «Биология. Коллекция интерактивных моделей». 9–11 классы, 1 С Школа, 2017</p> <p>18) «Интерактивные тесты по биологии», Центр электронного тестирования</p>
	<p>Цифровые образовательные ресурсы, размещенные в сети Интернет:</p> <p>1) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/</p> <p>2) «Открытый класс», http://www.openclass.ru/node</p> <p>3) сайт Федерального института педагогических измерений, http://fipi.ru/</p> <p>4) сайт «Социальная сеть работников образования» http://nsportal.ru,</p> <p>5) Анатомия человека – атлас http://www.anatomcom.ru/</p> <p>6) Раздел Биология "Открытого колледжа", www.college.ru</p> <p>7) Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР), http://fcior.edu.ru</p> <p>8) 4ВПр Всероссийские проверочные работы https://4vpr.ru/</p> <p>9) Сайт издательства «Российский учебник», https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/</p> <p>10) Сайт Всероссийской олимпиады школьников, http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/bio.php</p>		
<p>5.2 Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов</p>	<p>1) Комплект мультимедийных презентаций к урокам биологии 5 класс «Введение в биологию», созданных в программе PowerPoint</p> <p>2) Комплект мультимедийных презентаций к урокам биологии 6 класс «Живой организм», созданных в программе PowerPoint</p> <p>3) Комплект мультимедийных презентаций к урокам биологии 7 класс «Бактерии. Грибы. Растения», созданных в программе PowerPoint</p> <p>4) Комплект мультимедийных презентаций к урокам биологии 8 класс «Животные», созданных в программе PowerPoint</p> <p>5) Комплект мультимедийных презентаций к урокам биологии 9 класс «Человек», созданных в программе PowerPoint</p> <p>6) Комплект мультимедийных презентаций к урокам биологии 10-11 классы «Общая биология», созданных в программе PowerPoint</p> <p>7) Комплект тестов по биологии для 8 класса созданных с использованием программы «MyTest».</p> <p>8) Комплект тестов по биологии для 9 класса созданных с использованием программы «MyTest».</p> <p>9) Интеллектуальная интерактивная игра по анатомии человека «Нервная и гуморальная</p>		

	<p>регуляция», созданная в программе PowerPoint</p> <p>10) Интеллектуальная интерактивная игра по анатомии человека «Анализаторы», созданная в программе PowerPoint</p> <p>11) Интеллектуальная интерактивная игра по ботанике «Путешествие по стране Легумии», созданная в программе PowerPoint</p> <p>12) Мультимедийные презентации для проведения внеклассных мероприятий по экологии, созданные с использованием программы PowerPoint.</p> <p>13) Инструктивные карты для проведения лабораторных работ, созданные с использованием программы PowerPoint</p>		
<p>5.3 Использование элементов дистанционного обучения</p>	<p>элементы дистанционного обучения</p> <p>1) с использование личного сайта https://nsportal.ru/arefeva-natalya-vladimirovna</p> <p>2) с использованием личной электронной почты</p>	<p>элементы дистанционного обучения</p> <p>1) с использование личного сайта https://nsportal.ru/arefeva-natalya-vladimirovna</p> <p>2) с использованием личной электронной почты</p>	<p>элементы дистанционного обучения</p> <p>1) с использование личного сайта https://nsportal.ru/arefeva-natalya-vladimirovna</p> <p>2) с использованием личной электронной почты</p>
<p>5.4 Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях.</p>			<p>Муниципальный педагогический форум «Инновационная деятельность – условие развитие системы образования»</p> <p>Организатор мероприятия: Управление образованием администрации муниципального образования Белореченский район</p> <p>Выступление с обобщением педагогического опыта «Проблемное обучение на уроках биологии»</p>

5.5 Распространение собственного педагогического опыта посредством публикаций

Полное наименование публикации, ее жанр	Выходные данные, год публикации	уровень	Кол-во страниц публикации	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавление)
Учебно-методический материал «Проблемное обучение на уроках биологии»	Всероссийское образовательно-просветительское издание «Альманах педагога», 2020 г. Свидетельство СМИ Эд № ФС 77-65290	всероссийский	3	Сертификат о публикации, копия титульного листа и оглавление
Учебно-методический материал «Проблемное обучение на уроках биологии»	Образовательный портал «Знанио» Свидетельство СМИ Эл № ФС 77-72074	всероссийский		Авторское свидетельство о публикации
Разработка урока по теме; «Биоценоз»	Образовательный портал «Знанио» Свидетельство СМИ Эл № ФС 77-72074	всероссийский		Авторское свидетельство о публикации
Разработка лабораторной работы «Сходство зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства»	Образовательный портал «Знанио» Свидетельство СМИ Эл № ФС 77-72074	всероссийский		Авторское свидетельство о публикации

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.2 Профессиональная активность

Год участия	Наименования мероприятия в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ
2016/2017	Руководство школьным методическим объединением учителей естественных наук	Справка № 44 от 13.02.2020 г. выданная МАОУ гимназия г. Белореченска
2017/2018	Руководство школьным методическим объединением учителей естественных наук	Справка № 44 от 13.02.2020 г. выданная МАОУ гимназия г. Белореченска
2018/2019	Руководство школьным методическим объединением учителей естественных наук	Справка № 44 от 13.02.2020 г. выданная МАОУ гимназия г. Белореченска
2018/2019	Работа в жюри муниципального этапа олимпиады по	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1695 от

	биологии	13.12.2018 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии в 2018-2019 учебном году»
2019-2020	Работа в жюри муниципального этапа олимпиады по экологии	Приказ УО администрации МО Белореченский район № 1841 от 19.12.2019 г. «Об итогах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии в 2019 -2020 учебном году»

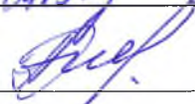
Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2020 году верны

Учитель



Арефьева Наталья Владимировна

Заместитель директора МАОУ гимназия



Петелина Лариса Эдуардовна

Директор МАОУ гимназия



Будеер Александр Лейзерович

