

## Анкета наставника проекта «Большая перемена»

	<b>ФИО</b>	Гильфанова Юлия Игоревна
	<b>E-mail</b>	ljuliya1111@yandex.ru
	<b>Место работы</b>	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 пгт Забайкальск
	<b>Должность</b>	Учитель физики и информатики
<b>Статус в экосистеме «Большой перемены»</b>	<p>Наставник трехкратного победителя Всероссийского конкурса «Большая перемена», наставник победителей Всероссийского конкурса «Большая перемена» 2020, 2021, 2022</p> <p>Руководитель клуба «Большой перемены» пгт Забайкальск Забайкальского края</p> <p>Координатор летучих команд по Забайкальскому краю «Премии больших перемен»</p> <p>Лидер тренерского корпуса региональных кураторов «Хартии большой перемены»</p> <p>Амбассадор всероссийского конкурса «Большая перемена» по Забайкальскому краю</p>	
<b>Общий стаж педагогической деятельности</b>	19 лет	
<b>Наличие собственного проекта (инициативы)</b>	<p>Автор двух проектов:</p> <p>«ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ ИГР НА УРОКАХ ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ»</p> <p>«Кейс метод в обучении»</p> <p>«Развитие креативности у учащихся 5-7 классов»</p> <p>«Профориентационная практика Профessional своего дела»</p> <p><a href="http://gilfanova-juliya.ru">http://gilfanova-juliya.ru</a></p> <p><a href="http://gilfanova-juliya.ru/proforientacionnaya-praktika-professional-svoego-dela">http://gilfanova-juliya.ru/proforientacionnaya-praktika-professional-svoego-dela</a></p> <p><a href="http://gilfanova-juliya.ru/interaktivnyye-igrovyye-tehnologii">http://gilfanova-juliya.ru/interaktivnyye-igrovyye-tehnologii</a></p>	
<b>Опыт работы в качестве наставника</b>	<p>Является наставником победителей Всероссийского конкурса «Большая перемена» на протяжении трех лет.</p> <p>В настоящий момент готовит не только обучающихся, но и передает опыт педагогам-наставникам в рамках проекта «Наставник-наставнику», а также развивает систему наставничества в рамках конкурсов профессионального мастерства.</p>	
<b>Опыт участия в крупных всероссийских и международных событиях</b>	<p>Участник фестиваля детства и юности «Большая перемена» и марафона, посвященного старту третьего сезона Всероссийского конкурса «Большая перемена», 2022 г.</p> <p>Член всероссийского экспертного педагогического совета</p> <p>Очное участие в «Форуме классных руководителей 2021, 2022»</p>	

- 1) Администратор школьного сайта
- 2) Администратор Сетевого города
- 3) Участник общественных консультаций по проекту примерной основной образовательной программы основного общего образования,
- 4) Активный участник сообщества учителей физики, математики, информатики МИФ Забайкальского края
- 5) Руководитель научного общества учащихся по физике и информатике - <http://gilfanova-juliya.ru/rezultaty-nauchno-metodicheskoy-dey>
- 6) Участник научной школы Института образования человека г. Москва 2019 год
- 7) Член жюри интеллект клуба «ЭРУДИТ» в 2018-2022 учебном году на интернет-портале <http://eruditez.ru/guri.html>
- 8) Тьютор дистанционных курсов «Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников рамках реализации федерального проекта Учитель будущего»
- 9) Член ассоциации наставников победителей всероссийского конкурса «Большая перемена»

1. Конкурс «Урок информатики: углубленный уровень по учебникам К.Ю. Полякова и Е.А. Ерёмкина». «Текстовые файлы». ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2017 г, 2 место
2. Конкурс методических разработок «Урок информатики в основной школе». Урок на тему «Компьютерные презентации» ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2017 г, 2 место
3. Конкурс «Урок информатики: углубленный уровень по учебникам К.Ю. Полякова и Е.А. Ерёмкина» «Своя игра для программистов». ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2018 г, Победитель
4. Международный конкурс «Лучший персональный сайт педагога». ФОНД 21 века. Диплом победителя 100 лучших сайтов, диплом победителя, 2018 г.
5. Международный дистанционный профессиональный конкурс педагогов «Образование сегодня: опыт, инновации, перспективы». Малая академия наук, Интеллект будущего, 2018 г.
6. Конкурс презентаций на сайте «Открытый урок. 1 сентября», «Своя игра для программистов». 2018 г, Победитель.
7. Международный конкурса «ИКТ в педагогике 21 века. Лучшая презентация». Фонд 21 века, 2018 год, победитель
8. Всероссийский дистанционный конкурс «Методическая копилка» центр дистанционного образования «Эйдос», 2018 г, 2 место.
9. Сертификат участника Научной школы Института образования человека
10. Сертификат о включении в итоговый сборник «Ими гордится Россия» за достижения в качестве педагога в конкурсах и проектах программы «Интеллектуально-творческий потенциал России», 2018 год
11. Диплом участника всероссийского педагогического конкурса «Творческий учитель года 2018».
12. Сертификат подтверждает, что имя Гильфанова Юлия Игоревна опубликовано в книге «Лидеры образования» за

достижения в международных педагогических конкурсах за 2018-2019 учебный год.

13. Муниципальный конкурс профессионального мастерства «Учитель года -2019». Приказ №44 от 13.02.2019 г.

14. Региональный конкурс профессионального мастерства «Учитель года -2019».

15. V Международный педагогический конкурс «Учу учиться», в номинации «Сценарий предметного урока в ТДМ с учащимися основной школы». Школа 2000, 2 место

16. Всероссийский открытый конкурс-практикум с международным участием «Лучший сайт педагога -2019». ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ГО ОБУЧЕНИЯ Г. Ханты-Мансийск. Диплом за 1 место.

17. Конкурс «Урок информатики: углубленный уровень по учебникам К.Ю. Полякова и Е.А. Ерёмкина» «Образовательный квест по информатике для 7 класса», 2019 год. Диплом победителя

18. Проектория. Всероссийский форум профессиональной навигации. г. Москва, 2019 г. Диплом победителя конкурсного отбора педагогических работников по выявлению лучших профориентационных образовательных практик

19. Конкурс «Урок информатики: углубленный уровень по учебникам К.Ю. Полякова и Е.А. Ерёмкина» «Системы счисления». ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2020г, Победитель

20. Диплом победителя с докладом «Профориентационная практика «Профессионал своего дела»», всероссийский конкурс педагогов «Образовательный потенциал России», МАН «Интеллект будущего», 2020 г.

21. Диплом победителя всероссийского конкурса «Информационная безопасность 2020», издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2020 г, г. Москва.

22.

23. Финалист интеллектуально-просветительского проекта «Энергия будущего» в рамках всероссийского просветительского проекта «Атомный урок», 2021 г.

24. Выступление в проекте Педагогическая среда «Большая перемена» на тему: «Детки в сетке. Как обеспечить детскую кибербезопасность», 2021 г.

25. Диплом победителя регионального конкурса «Учитель года Забайкалья», 2021.

26. Диплом победителя с докладом «Применение кейс метода во внеурочной деятельности», всероссийский конкурс педагогов «Образовательный потенциал России», МАН «Интеллект будущего», 2021 г.

27. Диплом финалиста Всероссийского конкурса «Учитель года 2021» за высокий профессионализм и педагогическое мастерство, г. Москва.

28. Сертификат очного участника I Всероссийского конкурса классных руководителей, г. Москва, 2021 г.

29. Диплом победителя всероссийской олимпиады руководителей и педагогов «Особенности работы классного руководителя общеобразовательной организации в условиях реализации ФГОС», г. Москва, центр «Развитие», 2022 г.

30. Благодарность за профессионализм, мастерство и педагогическое наставничество Победителя всероссийского конкурса «Большая перемена», 2021, г. Москва

31. Диплом за новаторские идеи использования голосового помощника на уроках и победу в конкурсе «Учебный год с Марусей 2022»
32. Конкурс презентаций на сайте «Открытый урок. 1 сентября», «Сила Архимеда». 2022 г, Победитель.
33. Конкурс презентаций на сайте «Открытый урок. 1 сентября», «Сила атмосферного давления». 2022 г, Победитель.
34. Диплом победителя конкурс «Моя лучшая методическая разработка», «Креативность как основная характеристика творческой личности», ФОНД 21 века, 2022 г
35. Победитель в номинации «Вечный двигатель» межрегионального конкурса педагогических команд «Дальневосточный ринг учительских групп» г. Хабаровск, 2022 г.
36. Благодарственное письмо за участие во всероссийском просветительском проекте «Атомный урок», 2022.
37. Благодарственное письмо амбассадору лиги клубов за выступление на площадке «Вожатские мастерские. Опыт наставников» и поддержку научно-образовательных инициатив в сфере молодёжной политики. Октябрь, 2022
38. Благодарственное письмо спикеру всероссийской научно-практической конференции «Детское движение: история, современность, инновации», октябрь, 2022 г. Г. Чита
39. Сертификат о прохождении обучающего семинара для педагогов-наставников «Движение вверх», 16 ч. Г. Москва, 2022 г.
- Публикации
1. Составители Потапов Г.А., Жалсабон Б.Б., Лайтнер (Гильфанова) Ю.И. Лабораторный практикум по курсу общей физики. Раздел «Электричество и магнетизм». Учебно-методическое пособие.-Чита: изд-во ЗабГПУ, 2009 год.
2. Статья «Универсальные учебные действия на уроках информатики». Материалы всероссийской с международным участием научно-практической конференции «Интернет - технологии в образовании». Часть3.-Чебоксары, 9 апреля – 17мая 2013 год. стр 264-267.
3. «Обмен опытом через сетевое взаимодействие». Всероссийский форум педагогического мастерства: сборник научных трудов по материалам I Всероссийской научно-практической конференции 30 июня 2013 г. В 2 томах Том II .- М: «Образование и Информатика», 2013. стр 46-57.
4. Гильфанова Ю.И. Использование интерактивной системы тестирования и опроса Votum для повышения качества обучения // Информатика в школе.2015. №1(104) с.44-48.
5. «Использование интерактивной системы тестирования и опроса Votum для повышения качества обучения учащихся» Итоги и перспективы введения ФГОС нового поколения: материалы краевой научно-практической конференции (Чита, 24-25 сентября 2014 г): в 2-хч. Часть 1.-Чита: ИРО Забайкальского края, 2015.-стр 124-128.
6. «Применение интерактивной системы тестирования и голосования Votum и Votum Play в процессе обучения и воспитания» Итоги и перспективы введения ФГОС нового поколения: материалы краевой научно-практической конференции (Чита, апрель 2015 г).
7. Наука и мир. Международный научный журнал, №4,

	<p>2016 год, том 3. Использование VOTUM-PLAY на занятиях с учащимися. стр 51-54.</p> <p>8. Гильфанова Ю.И. Цифровые технологии на уроках физики и информатики: учеб.-метод. пособие. – Чебоксары: ИД «Среда», 2020. – 116 с.</p>
<p><b>Награды</b></p>	<p>Почётная грамота Министерства образования РФ приказ Минобрнауки России от 24 июня 2016 г № 534-к-н  Почётный работник воспитания и просвещения Российской Федерации, приказ Минпросвещения России от 8 июня 2020 г, №62</p> <p>Благодарственное письмо главы муниципального района «Забайкальский район» за успехи, достигнутые в воспитании и обучении подрастающего поколения, 2022 г  Благодарность председателя законодательного собрания Забайкальского края, руководителю клуба «Большая перемена» за активное участие в деятельности ЗКДОО  Благодарственное письмо губернатора Забайкальского края за творческий подход, подготовку победителей и призёров муниципальных, региональных этапов всероссийских олимпиад, конкурсов, разработку методических и учебных пособий, 2021 г</p> <p><a href="http://gilfanova-juliya.ru/moi-dostizheniya,-ni-dnya-bez-dvizh">http://gilfanova-juliya.ru/moi-dostizheniya,-ni-dnya-bez-dvizh</a>  все награды, благодарственные письма представлены на персональном сайте</p>
<p><b>Дополнительная информация</b></p>	<p><a href="http://gilfanova-juliya.ru/dostizheniya-uchashchikhsya-2019-god">http://gilfanova-juliya.ru/dostizheniya-uchashchikhsya-2019-god</a>  <a href="http://gilfanova-juliya.ru/bolshaya-peremena">http://gilfanova-juliya.ru/bolshaya-peremena</a></p>