

Бусс Александр Юрьевич

*Участник конкурса профессионального мастерства
«Педагог года города Нижневартовска – 2023»*



*Учитель физики и химии
МБОУ «СШ№5»*



Информация об участнике



Дата рождения: 14.08.1992.

Место рождения: город Омск

Образование: «Омский государственный педагогический университет», 2013г., 2016г.

Квалификация:

Бакалавр «естественнонаучного образования» профиль: Химия

Магистр «Педагог-психолог инклюзивного образования»

Квалификационная категория: первая

Должность, место работы:

МБОУ «СШ №5», учитель физики, химии и астрономии.

Личное кредо:

«Химик без знания физики подобен человеку, который всего должен искать ощупом. И сии две науки так соединены между собой, что одна без другой в совершенстве быть не могут»

М.В. Ломоносов

Профессиональное кредо:

«Я учитель! А значит, я **ВОЛШЕБНИК!**»

Уверен, что формирование функционально грамотного человека, возможно лишь при активном, деятельном и эмоциональном участии учителя.
Учим для жизни, отбираем содержание образования из жизни, проверяем знания учеников в решении ими задач из их жизни



Профессиональное образование



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

7827 00045574

Документ о квалификации

Регистрационный номер

10095

Дата выдачи
31.05.2019

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Бусс

Александр Юрьевич

успешно освоил(а) дополнительную профессиональную образовательную программу в

Автономной некоммерческой организации высшего образования

«Европейский Университет «Бизнес Треугольник»

г. Санкт-Петербург
и прошёл(ла) итоговую аттестацию по программе профессиональной переподготовки

«Педагогическое образование: учитель БИОЛОГИИ»
с 20.11.2018 по 29.05.2019
в объёме 700 часов

Присвоена квалификация
«Учитель биологии»



Председатель комиссии

Р. Р. Кашапов

Руководитель

С. А. Соколов

Секретарь

А. Р. Пименова

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Бусс

Александр Юрьевич

успешно освоил(а) дополнительную профессиональную образовательную программу в

Автономной некоммерческой организации высшего образования

«Европейский Университет «Бизнес Треугольник»

г. Санкт-Петербург
и прошёл(ла) итоговую аттестацию по программе профессиональной переподготовки

«Педагогическое образование: учитель ФИЗИКИ»
с 18.12.2018 по 18.04.2019
в объёме 700 часов

Присвоена квалификация
«Учитель физики»



Председатель комиссии Р. Р. Кашапов

Руководитель С. А. Соколов

М.П.

Секретарь А. Р. Пименова

Регистрационный номер

9989

Дата выдачи
22.04.2019

Дополнительное профессиональное образование



УДОСТОВЕРЕНИЕ
о повышении квалификации

Бусс Александр Юрьевич

ООО "Центр инновационного образования и воспитания"
Образовательная программа выполнена в информационно-образовательной базе образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России.

Прошел(ла) обучение по программе повышения квалификации "Методологии и технологии дистанционного обучения в образовательной организации" в объеме 48 часов.

Год обучения 2021.
Город Саратов.
Дата выдачи: 19.02.2021
470-1842301

Генеральный директор

ЕДИНЫЙ УРОК
каждый педагогический работник

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Автономное учреждение дополнительного профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Институт развития образования»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

БУСС
АЛЕКСАНДР
ЮРЬЕВИЧ

в период с **29 октября 2018** года по **12 ноября 2018** года

в автономном учреждении дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Институт развития образования»

прошел(а) повышение квалификации и итоговую аттестацию по дополнительной профессиональной программе

Обеспечение пространства развития творческого потенциала и способности учиться у обучающегося

химии, физике, экологии и биологии в условиях введения ФГОС

в объеме **72** часов

Регистрационный номер **6073**

Город Ханты-Мансийск **12 11 2018**

Директор/заместитель директора
Руководитель курсов *Кедрова А.В.*

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Автономное учреждение дополнительного профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Институт развития образования»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

БУСС
АЛЕКСАНДР
ЮРЬЕВИЧ

в период с **05 апреля 2021** г. по **20 апреля 2021** г.

в автономном учреждении дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Институт развития образования»

прошел(а) повышение квалификации и итоговую аттестацию по дополнительной профессиональной программе

Персонализация образования. Создание индивидуальных образовательных маршрутов для обучающихся

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

861666037391

Документ о квалификации

Регистрационный номер **1065**

Город Ханты-Мансийск Дата выдачи **21 04 2021**

Директор/заместитель директора
Руководитель курсов *Мочалкина А.И.*

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Автономное учреждение дополнительного профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Институт развития образования»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

БУСС
АЛЕКСАНДР
ЮРЬЕВИЧ

в период с **13 мая 2022** г. по **19 мая 2022** г.

в автономном учреждении дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Институт развития образования»

прошел(а) повышение квалификации и итоговую аттестацию по дополнительной профессиональной программе

Подготовка экспертов, оценивающих лабораторные работы по химии в пунктах проведения экзаменов

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

861666037966

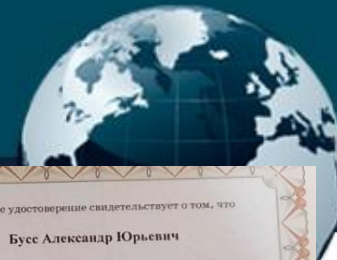
Документ о квалификации

Регистрационный номер **433**

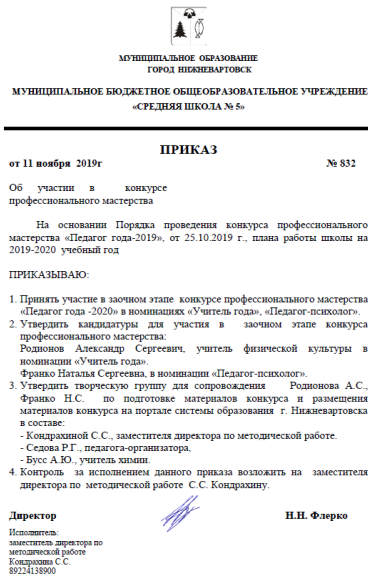
Город Ханты-Мансийск Дата выдачи **20 05 2022**

Директор/заместитель директора
Руководитель курсов *Кедрова А.В.*

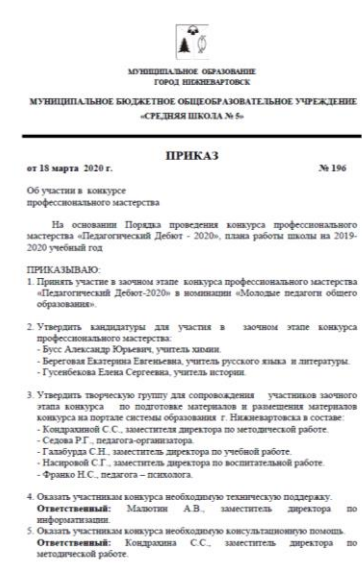
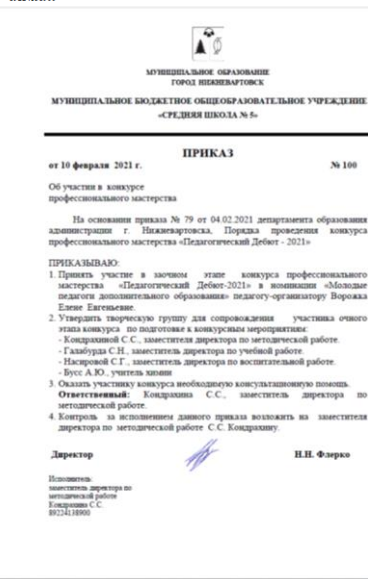
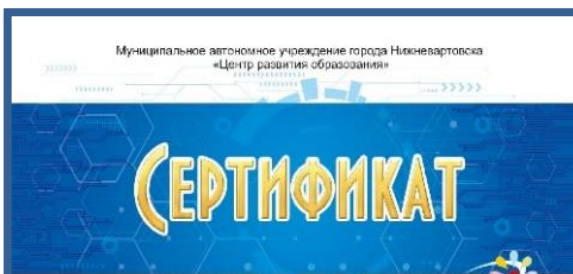
Дополнительное профессиональное образование



Являюсь активным участником конкурсов профессионального мастерства



"То, что мы делаем, как нельзя лучше отражает то, кем мы являемся".
(Д. К. Роулинг)



Участвую в образовательных мероприятиях по профессиональному развитию



СЕРТИФИКАТ

Бусс

Александр Юрьевич

2021

участие в вебинаре

зачет к ВПР на уроках физики

Исполнительный директор
Издательство «Просвещение»

2021



Транслирую коллегам опыт работы



Участие в работе Форсайт - центров

Думай о смысле, а слова придут сами.

Л.Кэрролл

На заседании Форсайт – центра «Биология», «Экология», «Химия» поделился опытом работы по теме «Система подготовки обучающихся к ВПР и РДР по химии и биологии (из опыта работы)»



Состав Совета ресурсного методического центра (форсайт-центра) по предметам: «Биология», «Экология», «Химия» на 2019-2020 учебный год

- Т.Н.Корнилова, директор МБОУ «СШ №13», руководитель ресурсного методического центра (форсайт-центра), председатель Совета
- О.В.Райш, МБОУ «СШ №2 – многопрофильная», член Совета,
- А.П.Сушая, директор МБОУ «СШ №6», член Совета,
- О.Г.Тулепова, заместитель директора по УР МБОУ «СШ №13», член Совета,
- Л.Н.Иванова, заместитель директора по УР МБОУ «СШ №6», член Совета,
- Л.Г.Голубева, заместитель директора по МР МБОУ «СШ №2 – многопрофильная», член Совета,
- С.В.Шипунова, заместитель директора по УР, учитель биологии МБОУ «СШ №13», член Совета,
- И.В.Бикташева, учитель биологии и экологии МБОУ «СШ №13», член Совета, секретарь,
- Г.Х.Абдулова, учитель биологии МБОУ «СШ №2 – многопрофильная», член Совета,
- Е.А.Борисова, учитель биологии МБОУ «СШ №2 – многопрофильная», член Совета,
- Л.С.Винокурова, учитель биологии МБОУ «СШ №6», член Совета,
- Ю.В.Соверткова, учитель биологии МБОУ «СШ №18», член Совета,
- С.Н.Рачко, учитель биологии МБОУ «СШ №29», член Совета,
- Т.В.Маковкина, учитель химии МБОУ «СШ №13», член Совета, секретарь,
- Т.И.Воскобойникова, учитель химии «СШ №2 – многопрофильная», член Совета,
- Г.Д.Клок, учитель химии МБОУ «СШ №6», член Совета,
- А.Ю.Бусс, учитель химии и биологии МБОУ «СШ №5», член Совета.



Участие в предметно- методических декадах



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОД НИЖНЕВАРТОВСК

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 5»

Справка о проведении общешкольной предметно-методической декады
«Общественные и естественные дисциплины в школе:
Увлекательно. Познавательно. Не скучно!»
10 октября -22 октября 2022 года.



Предметно-методическая декада проводится ежегодно с целью повышения профессиональной компетентности учителя, а также для развития познавательной и творческой активности обучающихся. В рамках декады «Общественные и естественные дисциплины в школе: Увлекательно. Познавательно. Не скучно!» педагогами общественных и естественных дисциплин проведены разнообразные по формам мероприятия, в том числе и мероприятия для обучающихся различной предметной направленности, организовано взаимопосещение уроков.

Цель декады: повышение уровня профессиональной компетенции учителей в рамках реализации плана методической работы, формирование познавательной и творческой активности обучающихся.

Задачи:

- совершенствовать профессиональное мастерство педагогов через подготовку, организацию и проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий;
- вовлечь учащихся в самостоятельную творческую деятельность, повысить их интерес к изучаемым предметам;
- выявить учащихся, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению предметов.

Формы проведения мероприятий: открытые уроки, посещение внеклассных мероприятий, методический семинар, выставки, викторины.

В декаде приняли участие учащиеся 5-11 классов.
В ходе декады были проведены следующие мероприятия:



С 10.10 по 21.10 (по отдельному графику) были проведены открытые уроки следующими педагогами:
Бусс А.Ю., учитель химии.

Хасанянова Н.И., учитель истории.
Сорокина Е.С., учитель истории.
Асадуллина Р.А., учитель биологии.



20.10.2022 г. Семинар для учителей «Организация работы с обучающимися в рамках сопровождения научно исследовательской деятельности».

Провела Малахова О.А., учитель

географии

Цель семинара - знакомство молодых педагогов с организацией научно-исследовательской работы школьников.

Задачи:

расширить понятие об исследовательской деятельности школьников;
показать приемы выдвижения гипотезы, определения предмета и объекта исследования в практической работе;
научить правилам оформления исследовательской работы.

Ольга Алексеевна представила опыт работы по организации исследовательской деятельности с обучающимися. Научила как выбрать тему исследования, сформулировать цель и гипотезу. Как правильно оформить исследовательскую работу. Особое внимание было уделено защите исследовательской работы и подготовке презентации к исследовательской работе.



Игра «Русский дом» для 5-х классов 22.10.2022 г.,
Провела: Хасанянова Н.И., учитель истории

В рамках декады предметов общественных и естественных

Организирую и принимаю активное участие в ШКОЛЬНЫХ предметно- методических декадах



визуализацию изучаемых тем по истории России. Формирование познавательной деятельности и расширение кругозора школьников.



11.10, 14.10. 2022 г. «10 -минутки – «Занимательная химия» для 5-7 классов. Провел: Бусс А.Ю., учитель химии

Наука для детей – это может быть весело и интересно. Это возможность познавать окружающий мир с помощью простых экспериментов и опытов. В рамках декады естествознания для обучающихся 5-7 классов были продемонстрированы занимательные опыты: «Кровь» без пореза, вулкан, фейерверк в стакане и сахарная змея. Простые химические опыты вызвали бурный восторг и массу вопросов. Что и было основной целью мероприятия: познакомить детей с такой наукой как химия и сформировать познавательный интерес к окружающему миру.



Он-лайн викторина «Единый народ - единая страна» (к Дню народного единства) с 12.10. 2022 г. посредством мессенджер-контактов в VIBER проведена викторина для обучающихся 5-7 классов. Победители получили в подарок интересные книги по истории России.

Провели викторину: Хасанянова Н.И., учитель истории, Сорокина Е.С., учитель истории



20.10.2022 г. Печка-куча (формат мероприятия) «Почему стоит посетить Эрмитаж». Конкурс мини-проектов среди обучающихся

9-11 классов.



Рисунок 4: Приготовление среды для посева



Рисунок 5: Результат образца №1



Рисунок 6: Результат образца №3





Руководжу научно-исследовательской деятельностью школьников



Под моим руководством учащиеся успешно занимаются учебно-исследовательской деятельностью в школьном научном обществе «Эврика» и принимают участие в городских научно-практических конференциях и конкурсах



«Нефть: прошлое,
настоящее и будущее»

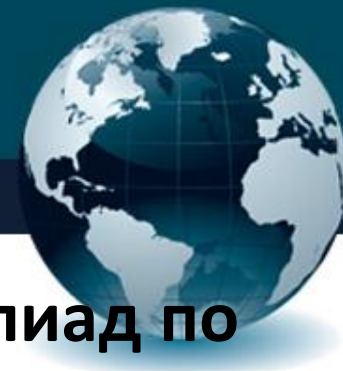
Выполнил: ученик 8в класса
Романов Никита Владимирович
Научный руководитель:
учитель химии и биологии
Бусс Александр Юрьевич

«Влияние тяжелых
металлов на растения»

Выполнил: ученик 8а класса
Гробылев Матвей Евгеньевич
Научный руководитель:
учитель химии и биологии
Бусс Александр Юрьевич



Горжусь своими учениками!



Мои ученики - участники и призёры олимпиад по химии и физике различных уровней



Дата проведения 11 ноября 2019 г.
Класс 7
Количество участников 12

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
по предмету физика
в 2019 – 2020 учебном году

ПРЕДМЕТ
Максимальный балл 100

ПРОТОКОЛ
задания жюри теоретического, практического тура

№ п/п	Класс	Ф.И.О. участника (полностью)	Ф.И.О. учителя (полностью)	Областное/муниципальное образование	Субъект РФ	Количество баллов										Результат (балл)	Процент выполнения	Рейтинговое место	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	X-7-209-7					3	3	0	1	12,5	1						20,5	20,5%	1
2	X-7-209-5	Рябенко Алексей Юрьевич	Рябенко Александр Юрьевич	МБОУ "СШ № 5"	ХМАО-Югра	0	0	0	2	12,5	2						16,5	16,5%	2
3	X-7-209-9					0	0	0	0	12	0						12	12,0%	3
4	X-7-209-11					0	0	0	0	9	0						9	9,0%	4
5	X-7-209-1					0	0	0	0	7,5	0						7,5	7,5%	5
6	X-7-209-8					0	1	0	1	4,5	0						6,5	6,5%	6
7	X-7-209-4					0	0	0	0	6	0						6	6,0%	7
8	X-7-209-6					0	0	0	0	6	0						6	6,0%	7
9	X-7-209-10					0	0	0	0	6	0						6	6,0%	7
10	X-7-209-12					0	0	0	0	4,5	0						4,5	4,5%	8
11	X-7-209-3					0	0	0	0	0	0						0	0,0%	
12	X-7-209-2					0	0	0	0	0	0						0	0,0%	

Председатель жюри

Рябенко Анна Г.С.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
по предмету физика
в 2019 – 2020 учебном году

Дата проведения 11 ноября 2019 г.
Класс 9
Количество участников 19

ПРЕДМЕТ
Максимальный балл 150

ПРОТОКОЛ
задания жюри теоретического, практического тура

№ п/п	Класс	Ф.И.О. участника (полностью)	Ф.И.О. учителя (полностью)	Областное/муниципальное образование	Субъект РФ	Количество баллов										Результат (балл)	Процент выполнения	Рейтинговое место		
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1						11	2,5	7	0	0	1	48						65,5	43,7%	1
2						0	4,5	3	6	0	0	46						64,5	43,0%	2
3						3	0	3	4	0	3,5	46						64,5	43,0%	2
4						5	2,5	5	3	0	3,5	31						52	34,6%	3
5						5	0	0	0	0	0,5	45						58,5	39,0%	4
6						2	1	19	7	0	0	28						48	32,0%	5
7						7	3,5	0	4	0	3,5	27,5						49,5	33,0%	6
8						0	0	11	10	0	1,5	22,5						45	30,0%	7
9	9-9-406	Рябенко Наталья Владимировна	Рябенко Александр Юрьевич	МБОУ "СШ №6"	ХМАО-Югра	0	0	0	0	0	0	38						44	29,3%	8
10						3	0	0	0	0	0	30						42	28,0%	9
11						1,5	0	0	2	0	1,5	37						42	28,0%	9
12						3	0	0	2	0	0	37						42	28,0%	9
13						0	0	3	6	0	0	27						36	24,0%	10
14						5	0	0	6	0	0	9						26	17,3%	11
15						0	0	0	0	0	0	21						21	14,0%	12
16						0	0	0	0	0	0	15						15	10,0%	13
17						0	0	0	0	0	0	15						15	10,0%	13
18						3	0	0	0	0	0	0						3	2,0%	14

Статистико-аналитический отчет о результатах государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2022 году в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре



2.4. Выделение перечня ОО, продемонстрировавших наиболее высокие и низкие результаты ЕГЭ по предмету «Физика»

2.4.1. Перечень ОО, продемонстрировавших наиболее высокие результаты ЕГЭ по предмету «Физика»

Таблица 4-11

№	Наименование ОО	Доля ВТГ, получивших от 81 до 100 баллов	Доля ВТГ, получивших от 61 до 80 баллов	Доля ВТГ, не достигших минимального балла
1.	МБОУ «Федоровская СОШ № 1», Сургутский район	100,00%	0,00%	0,00%
2.	МБОУ «Лицей № 1», г. Нефтеюганск	66,67%	16,67%	0,00%
3.	БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат», подведомственное учреждение ДОН УМАО-Югры	62,50%	33,33%	0,00%
4.	МБОУ СОШ № 10, г. Сургут	50,00%	50,00%	0,00%
5.	МБОУ «Лицей», г. Нижневартовск	37,04%	29,63%	0,00%
6.	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова», г. Сургут	33,33%	50,00%	0,00%
7.	МБОУ «Гимназия № 2», г. Нижневартовск	33,33%	0,00%	0,00%
8.	МБОУ «СОШ № 5», г. Нефтеюганск	28,57%	50,00%	0,00%
9.	МБОУ «СПШ № 14», г. Нижневартовск	28,57%	42,86%	0,00%
10.	МБОУ СОШ № 1 с углубленным изучением отдельных предметов, г. Путь-Ях	28,57%	33,33%	0,00%
11.	МБОУ «СПШ № 42», г. Нижневартовск	28,57%	7,14%	0,00%
12.	МБОУ «СПШ № 5», г. Нижневартовск	28,57%	0,00%	0,00%
13.	МБОУ лицей № 1,	27,78%	38,89%	0,00%



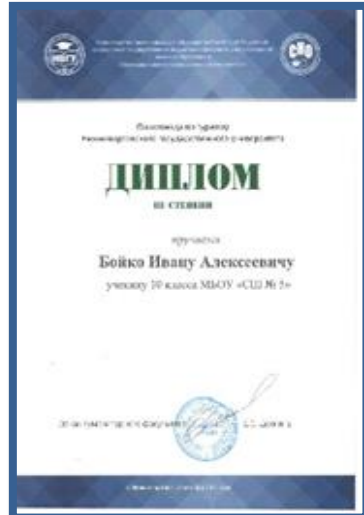
Мои ученики являются активными участниками Всероссийской олимпиады школьников по географии, Международных природоведческих конкурсов «Человек и природа» и «Астра»





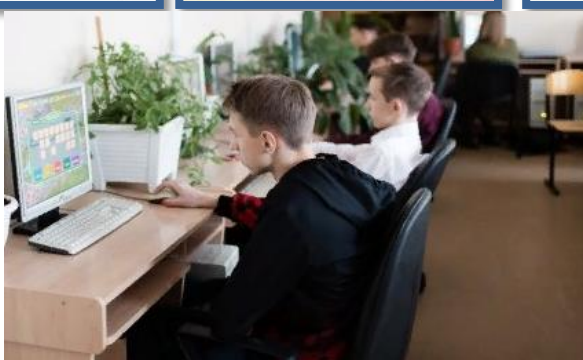
Сотрудничество с преподавателями Нижневартковского государственного университета в рамках реализации школьной программы «Школа-вуз» позволяет повысить мотивацию обучающихся к участию в проектной и исследовательской работе, осуществлять профориентационную работу

Ежегодно учащиеся нашей школы являются участниками и победителями олимпиады по туризму проводимую НВГУ с целью выявления молодых талантов и поддержка в развитии их навыков и знаний.





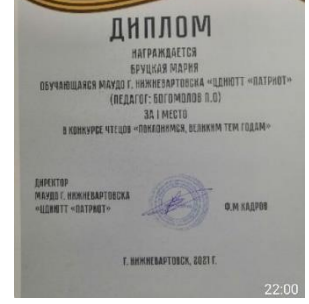
В рамках Регионального молодежного энергетического форума «Сияние Севера», учащиеся при моей поддержке являются участниками и призерами онлайн игры ЖЭКА. Игра повышает правовую грамотность граждан РФ в сфере жилищно-коммунальных услуг, в том числе при проведении капитального ремонта. Позволяет в увлекательной форме осваивать современные технологии энергосбережения и обучаться способам сокращения расходов на жилищно-коммунальные услуги в повседневной жизни.



Я – классный руководитель



Я – классный руководитель



Жизнь коллектива – не безразлична!



Жизненная позиция – активная!



"Оставайся собой. Это очень тяжело, я знаю"
(Д. К. Роулинг)





Волшебство для педагога в том и состоит, чтобы оставаться думающим и чувствующим человеком, а самое ценное для человека, как писал известный филолог и философ А.Ф. Лосев, «...это живой ум, живая мысль, такое мышление, от которого человек здоровеет, ободряется, радуется и веселится, а ум ответно становится и мудрым, и простым одновременно».

