

ФОРМА № 4 к разделу 4 Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников ОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления квалификационной категории (первой, высшей – оставить нужное) по должности «учитель»

«Результативность деятельности педагогического работника в профессиональном сообществе»

Фамилия, имя, отчество аттестуемого: Балюк Ольга Геннадьевна

Место работы (полное наименование организации с указанием муниципалитета), должность, преподаваемый предмет (предметы):
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени Героя Советского Союза А. А. Артюха муниципального образования Староминский район, учитель начальных классов

1. Результаты участия педагогического работника в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса (п. 4.1)

Учебный год	Вид программно-методического материала, созданного педагогом	Статус участия в разработке	Наименование (тема) продукта	Уровень рецензии (муниципальный, региональный), наименование организации, выдавшей рецензию на программно-методический материал, автор рецензии (Ф.И.О. рецензента), дата получения рецензии
2021-2022	Программа внеурочной деятельности	автор	«Занимательная математика», 4 класс	Муниципальный рецензия: руководитель МК УДППО «РМК» С. В. Жердева, методист МК УДППО «РМК» А. В. Шумилова, учитель нач. классов МБОУ СОШ №9 им. П.И.Петренко Швецова Я.Ю., учитель нач. классов МБОУ СОШ №9 им. П.И.Петренко Козырева Н.А., учитель нач. классов МБОУ СОШ №1 им. И.Ф.Вараввы Волкова Е.А. от 22.09.2022г. Программа «Занимательная математика»

2. Публикация педагогических разработок и методических материалов в СМИ, размещение материалов в сети Интернет (п. 4.1)

Вид опубликованного программно-методического материала	Статус участия в разработке	Наименование (тема) продукта	Уровень публикации, название издания, год
Методическая разработка	автор	Урок русского языка по теме «Местоимение», 3 класс	Свидетельство о публикации авторского материала на странице интернет - проекта «Копилка уроков – сайт для учителей» № 612149 от 25.08.2022г.
Методическая разработка	автор	Тест по русскому языку «Наречие», 4 класс	Свидетельство о размещении авторского материала на сайте infourok.ru ПЭ6678303 от 29.08.2022г.
Авторская работа на Всероссийском СМИ «Время знаний»	автор	Статья «Инновационные методы обучения в начальной школе»	Свидетельство о публикации на сайте edu-time.ru № 22-136041 от 22 августа 2022г.

3. Результаты повышения квалификации по профилю (направлению) деятельности педагогического работника (п. 4.3)

Сроки повышения квалификации (курсы), получения послевузовского образования (магистратура, второе высшее образование, переподготовка, аспирантура, докторантура)	Полное наименование организации, проводившей обучение	Тема (направление повышения квалификации, переподготовки)	Количество часов (для курсов повышения квалификации и переподготовки)	Реквизиты документов, подтверждающих результат повышения квалификации. переподготовки
7 марта – 14 марта 2022г.	ГБОУ ИРО Краснодарского края	«Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»	36 часов	Удостоверение о повышении квалификации 231201011364 Регистрационный номер 5055/22

				Дата выдачи: 14 марта 2022г.
16 февраля – 16 марта 2022г.	ООО «Инфоурок»	«Новые методы и технологии преподавания в начальной школе по ФГОС»	144 часа	Удостоверение о повышении квалификации ПК 00309096 Регистрационный номер 307261

4. Награды за успехи в профессиональной деятельности, наличие ученой степени, звания (п. 4.4)

Наименование награды, звания, ученой степени	Уровень	Дата получения, реквизиты подтверждающего документа
Грамота	муниципальный	Грамота начальника УО МО Староминский район. Приказ №868 от 23.09.2022г.

Дата заполнения: 26.09.2022 г.

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Руководитель ОО: И. Н. Дацко /

Заместитель руководителя ОО / ответственный за аттестацию: Ю. А. Подопрigора / Ю. А. Подопрigора /

Аттестуемый педагогический работник: О. Г. Балюк / О. Г. Балюк /



Рецензия

на программу внеурочной деятельности по общекультурному направлению «Занимательная математика» для обучающихся 1-4 классов, составленную

Балюк Ольга Геннадьевна, учителем начальных классов

МБОУ СОШ №2 им. Героя Советского Союза А.А. Артюха

Курс "Занимательная математика" входит во внеурочную деятельность по направлению *общеинтеллектуальное* развитие личности.

Программа «Занимательная математика» рассчитана на ребят 9-11 лет, срок реализации 1 год (4 класс).

Содержание курса «Занимательная математика» направлено на воспитание интереса к предмету, развитию наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, умения решать учебную задачу творчески. Содержание может быть использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики.

Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности.

В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходства и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер этих изменений, на этой основе формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу – это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться и самому найти выход – ответ.

В пояснительной записке обоснована актуальность программы; указана продолжительность и периодичность занятий; определены цели; конкретизированы обучающие, развивающие и воспитательные задачи курса; прописано необходимое оборудование.

Программа содержит учебно-тематический план, где прописаны темы занятий и количество часов. Приложения содержат основные требования к знаниям и умениям обучающихся к концу каждого года обучения. В заключительной части прописаны особенности программы, основные технологии и формы проведения занятий; указаны этапы реализации программы и формы анализа.

Формами подведения итогов реализации данной программы являются: - участие обучающихся в школьном, муниципальном, зональном турах олимпиад по математике; - участие обучающихся во Всероссийской викторине «Кенгуру» и др. дистанционных математических конкурсах; - активное участие в «Неделе математики» в начальной школе; - выпуск стенгазет.

Программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» рассмотрена на заседании школьного методического объединения учителей начальных классов и апробируется в рамках образовательного учреждения во внеурочной деятельности с обучающимися начальных классов.

22.09.2022 г.

Заместитель руководителя МКУ ДППО «РМК»

Учитель начальных классов

МБОУ СОШ №9 им. П.И. Петренко

Учитель начальных классов

МБОУ СОШ №9 им. П.И. Петренко

Учитель начальных классов

МБОУ СОШ №1 им. Вараввы И.Ф.

Шумилова А.В.

Швецова Я.Ю.

Козырева Н.А.

Волкова Е.А.



Подписи удостоверяю:
руководитель МКУ ДППО «РМК»

О.В. Мерзляк

Муниципальное образование Староминский район

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 2 имени Героя Советского Союза А. А. Артюха
муниципального образования Староминский район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета
МБОУ СОШ № 2 МО Староминский район
от 31.08.2021 года протокол № 1

Председатель

И. Н. Дацко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Занимательная математика»

(указать название курса)

Направление

общеинтеллектуальное

(общекультурное, духовно-нравственное, социальное, спортивно-оздоровительное,
общеинтеллектуальное)

Форма проведения

кружок

(кружок, факультатив, научное объединение и пр.)

Уровень образования (класс)

начальное общее (4 класс Б)

(начальное общее, основное общее образование с указанием классов)

Периодичность

регулярные (еженедельные)

(регулярные (еженедельные) / интенсив)

Учитель или группа учителей, разработчиков программы

Балюк Ольга Геннадьевна, учитель начальных классов

МБОУ СОШ № 2 имени Героя Советского Союза А. А. Артюха

Ф.И.О. (полностью), должность (краткое наименование организации)

Программа разработана в соответствии

*Федерального государственного образовательного стандарта начального общего
образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ
от 17.05.2012 г. № 413 (в ред. приказа от 29.06.2017 г. № 613)*

(указать ФГОС)

С учётом

примерной программы внеурочной деятельности: 1 - 4 классы/ под ред.

Н. Ф. Виноградовой, авторской программы «Занимательная математика»

Е. Э. Кочуровой. - М.: Вентана - Граф, 2019 г.

(указать примерную/ авторскую программу курса внеурочной деятельности, автора, издательство, год
издания)

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательная математика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, Примерной программы внеурочной деятельности: 1-4 классы/ под ред. Н. Ф. Виноградовой. – М.: Вентана Граф, 2019 г., авторской программы «Занимательная математика» Е. Э. Кочуровой, 2019 г.

Реализация задачи воспитания любознательного, активно познающего мир младшего школьника, обучение решению математических задач творческого и поискового характера будут проходить более успешно, если урочная деятельность дополнится внеурочной работой. В этом может помочь факультатив «Занимательная математика», расширяющий математический кругозор и эрудицию учащихся, способствующий формированию познавательных универсальных учебных действий.

Факультатив предназначен для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

Содержание факультатива «Занимательная математика» направлено на воспитание интереса к предмету, развитие наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, решать учебную задачу творчески. Содержание может быть использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики.

Общая характеристика курса.

«Занимательная математика» входит во внеурочную деятельность по общеинтеллектуальному направлению. Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации, что способствует появлению у учащихся желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, а также формированию умений работать в условиях поиска и развитию сообразительности, любознательности.

В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходство и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер изменений и на основе этого формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу — это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться самому находить выход-ответ.

Курс «Занимательная математика» учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает организацию подвижной деятельности учащихся, которая не мешает умственной работе.

Во время занятий важно поддерживать прямое общение между детьми (возможность подходить друг к другу, переговариваться, обмениваться мыслями). При организации факультатива целесообразно использовать принципы игр «Ручеёк», «Пересадки», принцип свободного перемещения по классу, работу в группах и в парах постоянного и сменного состава. Некоторые математические игры и задания могут принимать форму состязаний, соревнований между командами.

Место курса в учебном плане.

Программа в 4 классе рассчитана на 34 часа в год, продолжительность занятия 40 минут.

Содержание факультатива отвечает требованию к организации внеурочной деятельности: соответствует курсу «Математика» и не требует от учащихся дополнительных математических знаний. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, в программе содержатся полезная и любопытная информация, занимательные математические факты, способные дать простор воображению.

Результаты освоения курса внеурочной деятельности

В результате освоения учебного курса «Занимательная математика» должны быть достигнуты личностные, метапредметные и предметные результаты.

Личностные результаты

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

1. Гражданско - патриотического воспитания:

- становление ценностного отношения к своей Родине — России;
- осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности;

- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края;
- уважение к своему и другим народам;
- первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений.

2. Духовно-нравственного воспитания:

- признание индивидуальности каждого человека;
- проявление сопереживания, уважения и доброжелательности;
- неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям.

3. Эстетического воспитания:

- уважительное отношение и интерес к художественной культуре, восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов;
- стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности.

4. Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде (в том числе информационной);
- бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

5. Трудового воспитания:

- осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям.

6. Экологического воспитания:

- бережное отношение к природе;
- неприятие действий, приносящих ей вред.

7. Ценности научного познания:

- первоначальные представления о научной картине мира;
- познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения программы характеризуют уровень сформированности универсальных учебных действий (УУД): познавательных, коммуникативных и регулятивных.

1. Овладение познавательными универсальными учебными действиями:

- анализировать правила игры, действовать в соответствии с заданными правилами;
- выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии;
- анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос, данные и искомые числа (величины);
- искать и выбирать необходимую информацию, содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы;
- моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи, использовать соответствующие знаково-символические средства для моделирования ситуации;
- воспроизводить способ решения задачи; конструировать несложные задачи;
- выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже;
- анализировать расположение деталей (танов, треугольников, уголков, спичек) в исходной конструкции;
- составлять фигуры из частей, определять место заданной детали в конструкции; выявлять закономерности в расположении деталей, составлять детали в соответствии с заданным контуром конструкции;
- моделировать объёмные фигуры из развёрток.

2. Овладение коммуникативными универсальными учебными действиями:

- включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его;
- аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения;
- участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения задачи;
- обмениваться информацией с одноклассниками, работающими в паре, в группе;
- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- уважительно вести диалог с товарищами.

3. Овладение регулятивными универсальными учебными действиями:

- сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;
- контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки;
- конструировать последовательность шагов (алгоритм) решения задачи;
- объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные действия;
- анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верный, наиболее эффективный способ решения;
- оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно);
- объяснять (доказывать) выбор деталей или способа действия при заданном условии;
- осуществлять развёрнутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом.

Предметные результаты

Предметные результаты освоения программы характеризуют умения и опыт обучающихся, приобретаемые и закрепляемые в процессе освоения курса внеурочной деятельности «Занимательная математика».

В результате освоения обязательного минимума знаний при обучении по данной программе обучающиеся начальной школы должны:

- описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам;
- выделять существенные признаки предметов;
- сравнивать между собой предметы, явления;
- сравнивать разные приемы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания;
- моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда, использовать его в ходе самостоятельной работы;
- применять изученные способы учебной работы и приемы вычислений для работы с числовыми головоломками;
- самостоятельно составлять ребусы, кодировать информацию;
- анализировать правила математической игры, действовать в соответствии с заданными правилами;
- обобщать, делать несложные выводы;
- решать нестандартные и логические задачи;
- выбирать рациональный способ решения комбинированных задач;
- классифицировать явления, предметы;
- определять последовательность событий;

- судить о противоположных математических явлениях;
- давать определения тем или иным математическим понятиям;
- выявлять функциональные отношения между математическими понятиями;
- сравнивать, анализировать геометрические фигуры, объемные тела;
- строить геометрические фигуры;
- читать чертеж;
- выявлять закономерности и проводить аналогии.

2. Содержание курса внеурочной деятельности

МОДУЛЬ 1. «Числа. Арифметические действия. Величины»

Занятие 1. «Интеллектуальная разминка»

- Задачи в стихах: выделение числовых данных и информации, позволяющей ответить на вопрос задачи.
- Определение числа и месяца рождения.
- Выполнение последовательности действий.
- Запись полученного числа и чтение ответа.

Количество часов: 1 час.

Занятие 2. «Числа-великаны»

- Многозначные числа: миллион, миллиард, гугол.
- Запись многозначных чисел цифрами.
- Выполнение вычислений с многозначными числами.

Количество часов: 1 час.

Занятие 3. «Мир занимательных задач»

- Решение задачи в стихах.
- Чтение текстов с числовыми данными.
- Составление вопросов к каждому тексту.

Количество часов: 1 час.

Занятие 4. «Кто что увидит»

- Грани, вершины, рёбра прямоугольной призмы.
- Заполнение таблицы.
- Подсчёт числа граней, вершин, рёбер в указанных фигурах.
- Задания с многогранниками на развитие пространственных представлений.

Количество часов: 1 час.

№ 612149

проверить подлинность
документа можно по его
номеру на сайте
<http://kopilkaurokov.ru>

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящим удостоверяется, что автор (ы)
Балюк Ольга Геннадьевна

учитель начальных классов, Краснодарский край, ст. Староминская,
МБОУ СОШ № 2 имени Героя Советского Союза А. А. Артюха

опубликовал(а) (и) свой авторский материал 25.08.2022

Разработка урока русского языка по теме
"Местоимение"

на странице

<https://kopilkaurokov.ru/russkiyYazik/uroki/612149>

интернет-проекта "Копилка уроков - сайт для учителей"

Руководитель проекта



Славников В. В.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Балюк Ольга Геннадьевна

учитель начальных классов

МБОУ СОШ №2 им. Героя Советского Союза А.А. Артюха ст.
Староминская

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

Тест по русскому языку "Наречие"

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/test-po-russkomu-yazyku-narechie-6201656.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»

infourok.ru

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
INFOUROK.RU/STANDART



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер сериального
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте edu-time.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Балюк Ольга Геннадьевна

учитель начальных классов
МБОУ СОШ № 2 имени А.А. Артюха
Краснодарский край ст. Староминская

опубликовал(а) авторскую работу

**Инновационные методы обучения в начальной
школе.**

web-адрес публикации:
<https://edu-time.ru/pub/136041>

vz-22-136041

22 августа 2022 г.

КОПИЯ ВЕРНА
Директор МБОУ СОШ №2
им. героя Советского Союза А.А. Артюха
Радина
Ванко И.Н.

Руководитель проекта
Время Знаний
Воробьев
Воробьев И.Е.



Дистанционные конкурсы и викторины для детей и педагогов edu-time.ru

Организатор конкурса - Всероссийское СМИ "Время Знаний".

Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77 - 63093 от 18.09.2015 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231201011364



КОПИЯ ВЕРНА
Директор МБОУ СОШ №2
И.М. Героя Советского Союза А.А. Артюха
И.Н. Дацко Дацко И.Н.

Регистрационный номер № 5055/22

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Балюк Ольга Геннадьевна

(фамилия, имя, отчество)

с «...7...» марта 2022 г. по «...14...» марта 2022 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ ИРО Краснодарского края

(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по теме: **"Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС**

(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

ООО в работе учителя"

в объеме **36 часов**

(количество часов)

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам программы:

Наименование	Объем	Оценка
Нормативное и методическое обеспечение внедрения обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО	13 часов	Зачтено
Внедрение обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в предметном обучении (начальные классы)	22 часа	Зачтено
Итоговая аттестация	1 час	Зачтено

Прошел(а) стажировку в (на)

(наименование предмета,

организации, учреждения)

Итоговая работа на тему:

Ректор *Т.А. Гайдук* Т.А. Гайдук

Секретарь *Т.И. Жилина* Т.И. Жилина

Город **Краснодар**

Дата выдачи **14 марта 2022 г.**

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Балюк

(фамилия, имя, отчество)

Ольга Геннадьевна

с **16 февраля 2022**

г. по

16 марта 2022

г.

прошел(-ла) обучение в (на)

ООО «Инфоурок»

(наименование)

образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по

программе повышения квалификации

(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

«Новые методы и технологии преподавания в начальной школе по ФГОС»

Удостоверение является документом
установленного образца о повышении квалификации

в объеме

144 часов

(количество часов)

КОПИЯ ВЕРНА

Директор МБОУ СОШ №2
им. героя Советской войны А.А. Артюха

Иванов И.Н.

Регистрационный номер

307261

ПК 00309096



М.П.

Ректор (директор)

Шишко В.А.

Секретарь

Шарова А.М.

Город **Смоленск**

Год **2022**



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ

наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 5201 от " 02 " апреля 2018 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена

ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

(указывается полное и (в случае если имеется)

«ИНФОУРОК»

сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма

(ООО «ИНФОУРОК»)

юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1136733016441

Идентификационный номер налогоплательщика 6732064123

КОПИЯ ВЕРНА

Директор МБОУ СОШ №2

им героя Советского Союза А.А. Артюха

Директор

Серия 67Л01 № 0002522

Место нахождения ул. Верхне-Сенная, д. 4, офис 407, г. Смоленск
(указывается адрес места нахождения юридического лица (место

администрации – для индивидуального предпринимателя)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно до « _____ » _____ 20__ г.

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения приказа
(приказ/распоряжение)

Департамента Смоленской области по образованию и науке
(наименование лицензирующего органа)

от « 02 » апреля 20 18 г. № 115-л

Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью.

Начальник Департамента




(подпись
уполномоченного лица)

Колпачков Николай Николаевич

(фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица)

КОПИЯ ВЕРНА
Директор МБОУ СОШ №2
им. героя Советского Союза А.А. Артюха
 Дачко И.Н.

Приложение № 1
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от «02» апреля 2018 г.
№ 5201

Департамент Смоленской области по образованию и науке

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНФОУРОК»
(ООО «ИНФОУРОК»)**

(указываются полное и (в случае если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя)

ул. Верхне-Сенная, д.4, офис 407, г. Смоленск

место нахождения юридического лица или его филиала, место жительства - для индивидуального предпринимателя

ул. Твардовского, д.14, г. Смоленск

адреса мест осуществления образовательной деятельности юридического лица или его филиала, индивидуального предпринимателя, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

Дополнительное образование

№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное образование детей и взрослых
2.	Дополнительное профессиональное образование

Распорядительный документ
лицензирующего органа о предоставлении
лицензии на осуществление образовательной
деятельности:

приказ Департамента
от «20» мая 2016 г. № 1/1-л

Распорядительный документ лицензирующего
органа о переоформлении лицензии на
осуществление образовательной деятельности:

приказ Департамента
от «02» апреля 2018 г. № 115-л

Начальник Департамента
руководитель лицензирующего органа



Колпачков Николай Николаевич
фамилия, имя, отчество

КОПИЯ ВЕРНА
Директор МБОУ СОШ №2
им. героя Советского Союза А.А. Артюха
Дацко И.Н. Дацко И.Н.

Серия 67П01 № 0001947



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Балюк Ольга Геннадьевна

учитель

муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 2
за высокий профессионализм,
большой вклад в организацию
учебно-воспитательного процесса



Н.В. Палукина

от 23.09.2022 г.