



**АНАЛИЗ РАБОТЫ МО
УЧИТЕЛЕЙ
ЕСТЕСТВЕННО-
МАТЕМАТИЧЕСКОГО
ЦИКЛА**

2020– 2021 учебный год

ОТКРЫТЫЕ УРОКИ

Дата	Предмет	Класс	Тема урока	Учитель
23.11.2020	математика	5	Умножение. Переместительное свойство умножения.	Пономарёва В.Н.
24.09.2020	физика	9	«Неизведанный космос»	Ширма Е.Д.
02.10.2020	Математика	5	Сложения натуральных чисел. Свойства сложения	Танцюра О.Ю.
20.04.2021	математика	5	Проценты. Нахождение процентов от числа	Танцюра О.Ю
08.12.2020	биология	9	Комбинативная изменчивость.	Котова Н. К.



. ВЫСТУПЛЕНИЕ НА МО, СОБРАНИЯХ, ПЕДСОВЕТАХ И Т.П.

Дата	Уровень мероприятия	Тема выступления	Учитель
30.08.2020	ШМО	Требования к рабочей программе	Деева М.В.
5.10. 2020	школьный	Итоги 1 четверти. Успеваемость в 7 классе. Выступление учителей предметников.	Ширма Е.Д.
22.09.2020	школьный	Классное родительское собрание в 9кл Подготовка учащихся 9кл.к сдаче ОГЭ	Агафонова Л.С.
17.12.2020	школьный	Классное родительское собрание в 9кл. Структура и изменения ОГЭ по биологии в 2021 году	Евдошенко Л.А.



ПОВЫСИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ

Дата (сроки)	Место прохождения	Название курсов	Результат	Учитель
Июль-ноябрь 2020	ИРО РегЦентр	«Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников»	удостоверение	Деева М.В. Ширма Е.Д. Агафонова Л.С. Евдошенко Л.А. Салтанова М.П. Пономарёва В.Н.
02.11.20-20.11.20	НТФ ИРО	«Организация инклюзивного образования детей с ОВЗ»	удостоверение	Ширма Е.Д. Танцюра О.Ю.
29.09.2020 - 02.10.2020	НТФ ИРО	Образовательная деятельность с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в школах с низкими результатами обучения и школах, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях (32 час.)	удостоверение	Деева М.В
14.09.-18.09.2020	НТФ ИРО	Преподавание математики на уровне начального общего и основного общего образования: вопросы преемственности	удостоверение	Танцюра О.Ю.
21.09.-25.09.2020	НТФ ИРО	Комплексный мониторинг качества подготовки обучающихся	удостоверение	Танцюра О.Ю.
15.12.20г.	Учебный центр "Всеобуч"	"Организация работы над индивидуальным проектом в соответствии с ФГОС (16ч)"		Деева М.В. Евдошенко Л.А.

ПОВЫСИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ

Дата (сроки)	Место прохождения	Название курсов	Результат	Учитель
Март апрель	ФИОКО	Программа повышения квалификации «Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ по биологии. 5-8 классы» в объёме 36 академических часов.	Удостоверение	Евдошенко Л.А Котова Н.К.
12.04 - 30.04.21 г	СДО ИРО	Программа повышения квалификации «Точка роста. Освоение образовательной программы по учебному предмету «Биология. Химия».	Обучение продолжается на федеральном уровне	Евдошенко Л.А
Май – июнь 2021 г	Цифровая экосистема ДПО	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя биологии		Евдошенко Л.А
14.03.2021	Единый урок	Программе профессиональной переподготовки в объёме 285 часов «Цифровая грамотность педагогического работника».	Диплом № 466-1590570	Евдошенко Л.А
15.03.2021	edu.gia.66.ru	«Организация и проведение государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования. Организатор ППЭ»	Сертификат РБД	Деева М.В.Ширма Е.Д. Агафонова Л.С. Евдошенко Л.А. Котова Н.К. Салтанова М.П. Пономарёва В.Н.
март 2021 г	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	«Социально-психологическая и общепедагогическая компетентности педагога в образовательном процессе»	Сертификат	.Салтанова М.П.

ПОВЫСИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ

Дата (сроки)	Место прохождения	Название курсов	Результат	Учитель
12-13.02 2021	Платформа ММСО.онлайн	Онлайн-конференция для учителей математики «ММСО.Эйлер»	Сертификат	Салтанова М.П. Пономарёва В.Н.
	Образовательный ресурс «ЯКласс»	Вебинар для МБОУ СОШ №2	Сертификат	Салтанова М.П. Деева М.В. Ширма Е.Д. Евдошенко Л.А..
12-16.04	ФИОКО Портал ЭО и ДОТ	Оценивание ответов на задания ВПР. География. 6-8 классы.	Сертификат	Котова Н. К.

Пономарёва В. Н. и Котова Н. К. подтвердили первую квалификационную категорию, а Салтанова М.П., Евдошенко Л. А. и Шibaев С.Ю. получили первую квалификационную категорию.



ВНЕКЛАССНАЯ И ВНЕШКОЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ❖ Учителя МО ЕМЦ участвовали в подготовке обучающихся к олимпиадам, ДКР, ВПР, ОГЭ и ЕГЭ, конкурсам различного уровня
- ❖ Также педагоги работали в экспертной группе: проверяли ДКР, олимпиадные работы, АВВУУ мониторинг (по функциональной грамотности) и в составе муниципальной предметной комиссии проверяли работы ОГЭ (Деева М. В) работали наставниками (Котова Н.К.)



ВНЕКЛАССНАЯ И ВНЕШКОЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ❖ Осваивали новые дистанционные технологии обучения учащихся
- ❖ Внедряли инновационные инструменты в образовательный процесс и активно использовали интерактивные тетради Skysmart в дистанционном обучении.
- ❖ Участвовали в работе различных вебинаров



ВНЕКЛАССНАЯ И ВНЕШКОЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Дата	Мероприятие	Уровень	Результат	Учитель
12.10.2020	Всероссийский конкурс «Рост конкурс»	всероссийский	2 победителя, 3 призера Паньшин Д. 4 место в регионе по физике	Танцюра О.Ю. Ширма Е. Д.
6.11.2020	«Мы вместе»	всероссийский	Колобова А. 1 место Козлов И. 1 место	Ширма Е. Д.
	«Старт»	Международный дистанционный конкурс	Жебанова Вероника (8 кл), Коренева Виктория (8 кл), Сентюрин Илья (8 кл), Фалалеева Оксана (8 кл), Акулов Михаил (5 кл), Османов Асим (5 кл). Сертификат участника	Евдошенко Л. А.



ВНЕКЛАССНАЯ И ВНЕШКОЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Дата	Мероприятие	Уровень	Результат	Учитель
12.11.20 г	Олимпиада по математике, 1 тур, ЯКласс Маленкин Антон, 7 класс	международная	Сертификат участника 1 тура	Салтанова М.П.
12.11.20. г	Олимпиада по математике, 1 тур, ЯКласс Казанцев Антон, 7 класс	международная	Сертификат участника 1 тура	Салтанова М.П.
12.11.20. г	Олимпиада по математике, 1 тур, ЯКласс Шульгина Александра, 7 класс	международная	Сертификат участника 1 тура	Салтанова М.П.
12.11.20. г	Олимпиада по математике, 1 тур, ЯКласс Юнусова Таисия, 7 класс	международная	Сертификат участника 1 тура	Салтанова М.П.
19.11.20 г	Олимпиада по математике, ЯКласс Казанцев Антон, 7 класс	международная	Диплом участника олимпиады	Салтанова М.П.
12.11.20. г	Олимпиада по математике, 1 тур, ЯКласс Латкина Дарья 6 класс	международная	Сертификат участника 1 тура	Деева М.В.
12.11.20 г	Олимпиада по математике, 1 тур, ЯКласс Подкуйко Варвара 6 класс	международная	Сертификат участника 1 тура	Деева М.В.
12.11.20 г	Олимпиада по математике, 1 тур, ЯКласс Граф Ксения, 6 класс	международная	Сертификат участника 1 тура	Деева М.В.

ВНЕКЛАССНАЯ И ВНЕШКОЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Дата	Мероприятие	Уровень	Результат	Учитель
12.11.20. г	Олимпиада по математике, 1 тур, ЯКласс Макаров Сергей , 6 класс	международная	Сертификат участника 1 тура	Деева М.В.
12.11.20. г	Олимпиада по математике, 1 тур, ЯКласс Сушанина Гульсара,6 класс	международная	Сертификат участника 1 тура	Деева М.В.
12.11.20. г	Олимпиада по математике, 1 тур, ЯКласс Третьяков Михаил 5 класс	международная	Сертификат участника 1 тура	Деева М.В.
12.11.20. г	Олимпиада по математике, 1 тур, ЯКласс Фалалеева Оксана , 8 класс	международная	Сертификат участника 1 тура	Деева М.В.
19.11.20 г	Олимпиада по математике, финал, ЯКласс Сушанина Гульсара 6 класс	международная	Диплом участника финала олимпиады	Деева М.В.
19.11.20 г	Олимпиада по математике, финал, ЯКласс Фалалеева Оксана , 8 класс	международная	Диплом участника финала олимпиады	Деева М.В.
17.12.2020	Олимпиада по биологии «Всезнайкино» Ватлина Мария, 5 класс	всероссийская	Диплом победителя 1 место	Евдошенко Л.А.
Декабрь 2020	олимпиада по математике, биологии и химии «Я-Энциклопедия» 8 учащихся 5 и 8 класса	международный	Дипломы победителя 1 место - 3 2место-2 3 место-1	Деева М.В. Евдошенко Л.А.

ВНЕКЛАССНАЯ И ВНЕШКОЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Дата	Мероприятие	Уровень	Результат	Учитель
29.01.2021	Математический конкурс-игра «Смарт-Кенгуру»	Всероссийский	участие	Салганова М.П. Деева М.В. Танцюра О.Ю. Ширма Е. Д.
15.02.2021	VII Международного дистанционного конкурса «Старт» по математике	Международный	1 место -1 2 место – 4 3 место -1 участие	Пономарёва В. Н. Афанасьева Л.С. Танцюра О.Ю. Ширма Е. Д.
30.04.2021	Международная межпредметная олимпиада «Эрудит»	Международный	(13 человек) 3 призера, 6 победителей (получены дипломы)	Танцюра О.Ю. Ширма Е. Д.
05.05	ЦТР «Мега-талант»: дистанционная олимпиада по географии для 9 класса	международный	1 место Диплом победителя	Котова Н.К.



ДИПЛОМ

за участие в онлайн-олимпиаде № 2596911 от 17.12.2020

Награждается победитель (I место)

Всероссийской онлайн-олимпиады "Всезнайкино" в номинации "Биология: Клеточное строение организмов (для учеников 5 класса)"

**Ватлина
Мария Андреевна**

Ученица 5 класса
МБОУ СОШ №2, ГТО с. Южаково

Подготовку участника выполнил(а)
Евдошенко Людмила Андреевна, Учитель биологии и химии, МБОУ СОШ №2, ГТО с. Южаково

Редактор сетевого издания
"Всезнайкино"
Морозова О.В.



ВСЕЗНАЙКИНО

Организатор олимпиады сетевое издание "Всезнайкино"
СМИ ЭЛ № ФС 77-71799 зарегистрировано 13.12.2017
Адрес сайта организатора: vseznaykino.rf

Благодарственное письмо

Уважаемый(ая)

**Евдошенко
Людмила Андреевна**

Учитель биологии и химии
МБОУ СОШ №2, ГТО с. Южаково

Редакция сетевого издания "Всезнайкино" (СМИ ЭЛ № ФС 77-71799 зарегистрировано Роскомнадзором 13.12.2017, адрес сайта: vseznaykino.rf) выражает благодарность за подготовку обучающегося к участию во Всероссийской онлайн-олимпиаде в номинации "Биология: Клеточное строение организмов (для учеников 5 класса)", за вклад в развитие информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения.

Участник олимпиады № 2596911 от 17.12.2020 Ватлина Мария Андреевна, Ученица 5 класса, МБОУ СОШ №2, ГТО с. Южаково

Желаем Вам успехов!

Редактор сетевого издания
"Всезнайкино"
Морозова О.В.



ВСЕЗНАЙКИНО

Сетевое издание "Всезнайкино"
СМИ ЭЛ № ФС 77-71799 зарегистрировано 13.12.2017
Адрес сайта организатора: vseznaykino.rf



СЕРТИФИКАТ

Награждается
МБОУ СОШ № 2

Активные учителя
Татьяна Эдуардовна Котова
Марина Валерьевна Деева
Надежда Николаевна Морозова

системно используют инструменты цифровой образовательной среды «ЯКласс» в учебном процессе.

По итогам работы в первом полугодии 2020–2021 учебного года МБОУ СОШ № 2 занимает 5126 место в ТОП школ России. На сайте работают 117 учащихся, которые решили 10433 задания и набрали 10937 баллов.

4231684839017



Генеральный директор
Андрей Илленин

Москва, 2021



skysmart

Сертификат

получает **Марина Деева**

за вклад в развитие цифрового образования в России, внедрение инновационных инструментов в образовательный процесс и активное использование интерактивной тетради Skysmart в дистанционном обучении.

Генеральный директор
ОАНО ДПО «СКАЕНГ»
Соловьев Г.М.

16 декабря 2020

МЕЖДУНАРОДНАЯ
ОЛИМПИАДА
ПО МАТЕМАТИКЕ



Диплом

участника Олимпиады «ЯКласс»

Оксана Фалалеева
ученик(-ца) 8А класса
МБОУ СОШ № 2

заявл(а): 165 место из 7948
в финале Олимпиады
по математике



А.А. Илленин
Директор ООО «ЯКласс»
Выдан 19 ноября 2020 г.



201138183



СЕРТИФИКАТ

Уважаемый администратор «ЯКласс»
Марина Валерьевна Деева

Благодарим Вас за внедрение и активное применение цифровых образовательных технологий в учебном процессе в Вашей школе.

Вы успешно использовали в работе «ЯКласс» и достигли поставленных целей в условиях смешанного обучения.

По итогам работы в первом полугодии 2020–2021 учебного года МБОУ СОШ № 2 занимает 5126 место в ТОП школ России. На сайте работают 117 учащихся, которые решили 10433 задания и набрали 10937 баллов.

47943232



Генеральный директор
Андрей Илленин

Москва, 2021



ВЫВОДЫ

Замечания по работе ШМО:

- ✓ Недостаточная взаимопосещаемость учителями-предметниками уроков коллег;
- ✓ недостаточное распространение педагогического опыта;
- ✓ не на должном уровне организована индивидуальная работа с учащимися по подготовке к предметным олимпиадам. Это вызвано как спецификой предметов (математика, информатика, физика – одни из самых сложных предметов школьного курса), так и недостаточным уровнем интеллектуального развития учащихся;
- ✓ недостаточно организована работа с одаренными детьми (во многих классах по предметам ЕМЦ низкая качественная успеваемость) и мотивированными учащимися (низкое качество при выполнении ВПР и промежуточной аттестации);
- ✓ низкий процент качественной успеваемости по предметам ЕМЦ;
- ✓ отсутствие участия в НПК .

**Поэтому работу ШМО учителей ЕМЦ можно
признать удовлетворительной.**



ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ РАБОТЫ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

1. Продолжить совершенствование уровня педагогического мастерства, эрудиции и компетентности в области предметов и методики преподавания.
2. Разнообразить формы проведения заседаний ШМО (творческий отчет, деловые игры, семинары-практикумы).
3. Продолжить работу по формированию общеучебных и исследовательских умений обучающихся в рамках реализации проектной деятельности.
4. Активизировать работу с одарёнными детьми по участию в олимпиадах и конкурсах различного уровня (особенно муниципального)
5. Больше внимания уделять индивидуальной работе со слабоуспевающими учениками.
6. Продолжить целенаправленную работу по подготовке учеников к ЕГЭ, ОГЭ.
7. Информировать родителей о положительной или отрицательной динамике уровня подготовленности их детей к ОГЭ и ЕГЭ. Это также позволит повысить результаты итоговой аттестации.
8. Организовать семинары и открытые уроки в рамках обмена опытом.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

