

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

«Гончаровская средняя общеобразовательная школа»

Суджанского района Курской области

307800, Курская область, Суджанский район, с. Гончаровка, 2-й переулок Гагарина, 8
тел. (8-47143) 2-25-10 mail: tan914@yandex.ru, <http://sud-gon.ru/>

Информация о функционировании

**МКОУ «Гончаровская средняя общеобразовательная школа»
Суджанского района Курской области, внедрившего целевую модель
цифровой образовательной среды в рамках реализации регионального
проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта
«Образование» на территории Курской области**



В рамках реализации проекта «Цифровая образовательная среда» МКОУ «Гончаровская средняя общеобразовательная школа» Суджанского района Курской области получило комплект оборудования:
МФУ – 1 шт.

Ноутбук для управленческого персонала – 6 шт.

ПАК Цифровая образовательная среда – 2 комплекта, который включает:

Ноутбук учителя – 2 шт.

Интерактивный комплекс – 2 шт.

Мобильное крепление – 2 шт.

Вычислительный блок – 2 шт.

Ноутбук мобильного класса – 30 шт.

Операционная система Windows активирована на всех ПК.

В течение указанного периода проводился аудит персональных компьютеров в ОУ и состояния локальной сети, учёт используемого лицензионного программного обеспечения, обновление антивирусного ПО на школьных компьютерах, мониторинг точек доступа к сети Интернет в школе, контроль выполнения требований законодательства при организации

доступа детей к сети Интернет в образовательных организациях. Разработаны и выложены на сайт ОО информационные памятки по безопасной работе в сети Интернет.

Педагоги в количестве 40 человек прошли курсы повышения квалификации по теме: «Цифровая грамотность педагогического работника» в ООО «Центр инновационного образования и воспитания» г. Саратов, а также большая часть педколлектива прошла курсы повышения квалификации и курсы переподготовки по следующим темам: «Методология и технологии дистанционного обучения в образовательной организации», «Основы обеспечения информационной безопасности детей», «Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации» и другие.

Проведены тематические педагогические советы по вопросам внедрения модели цифровой образовательной среды, научно-методические семинары «Внедрение модели цифровой образовательной среды», родительские собрания по информированию родителей о работе цифровых образовательных платформ. Посредством данного оборудования были сформированы необходимые условия для обучения учащихся по общеобразовательным и дополнительным программам НОО, ООО и СОО.

Регулярно выполняется информационная наполняемость официального сайта школы, была создана и ведется вкладка «Модель цифровой образовательной среды» на сайте ОО. Организована индивидуальная методическая поддержка по работе с АИС «Web -образование». Изучен и применён опыт работы для развития направления «Робототехника» в рамках внеурочной и кружковой деятельности.

Обобщён и распространён положительный опыт образовательной организации по развитию ЦОС через участие в вебинарах, семинарах, конкурсах, конференциях, онлайн-мероприятиях, мероприятиях муниципальной и региональной методической сети.

Учителя школы посредством данного цифрового оборудования принимают активное участие в вебинарах регионального уровня, проводимых ОГБУ ДПО КИРО, «Цифровизация образования в Курской области. Лучшие практики» и федерального уровня, проводимых различными учебными центрами и образовательными платформами (АО «Академия «Просвещение»», АО «Издательство «Просвещение»», «РЭШ», «УЧИ.РУ», «Я-КЛАСС» и другие) по темам: «Искусственный интеллект: возможности для образования», «Как использовать 3D-моделирование и VR-технологии в учебном процессе», «Искусственный интеллект: возможности

для образования», «Проектирование и производство цифрового образовательного контента с использованием технологии больших данных», «Смешанное обучение: как найти разумный баланс между офлайн- и онлайн-форматами», «Портфолио современного учителя: создаём мультимедийный лонгрид для урока», «Практики организации гибридного и дистанционного обучения в школе», «Цифровая трансформация: ресурсы для создания интерактивных презентаций».

Педагоги школы стали активными участниками международной онлайн-конференция «Учи.ру и лучшие образовательные практики в России и за рубежом» и Всероссийской онлайн-конференции «Цифровые перемены в школьном образовании: опыт 2021», а также конференции «Предметная неделя: традиции, новации, компетенции». В экспертных семинарах «Планирование и контроль работы образовательной организации в цифровой среде», «Методика организации онлайн-урока или новые вызовы современного обучения» от АО «Академия «Просвещение»» приняли активное участие большинство педагогов.

Были изучены и широко внедрены в учебный процесс следующие образовательные онлайн-платформы: «Российская электронная школа», «УЧИ.РУ», «ЯКласс», «ГЛОБАЛЛАБ», «ЛЕСТА», «ФОКСФОРД»; эффективно использовались современные образовательные технологии «Виртуальная реальность», «Панорамные изображения», «3D-моделирование», «Образовательная робототехника», «Технология малых средств информатизации» и др. в профессиональной деятельности. Применяется в педагогической практике в рамках дистанционного обучения и комбинированное ведение уроков на платформах ZOOM, discort и т.д.

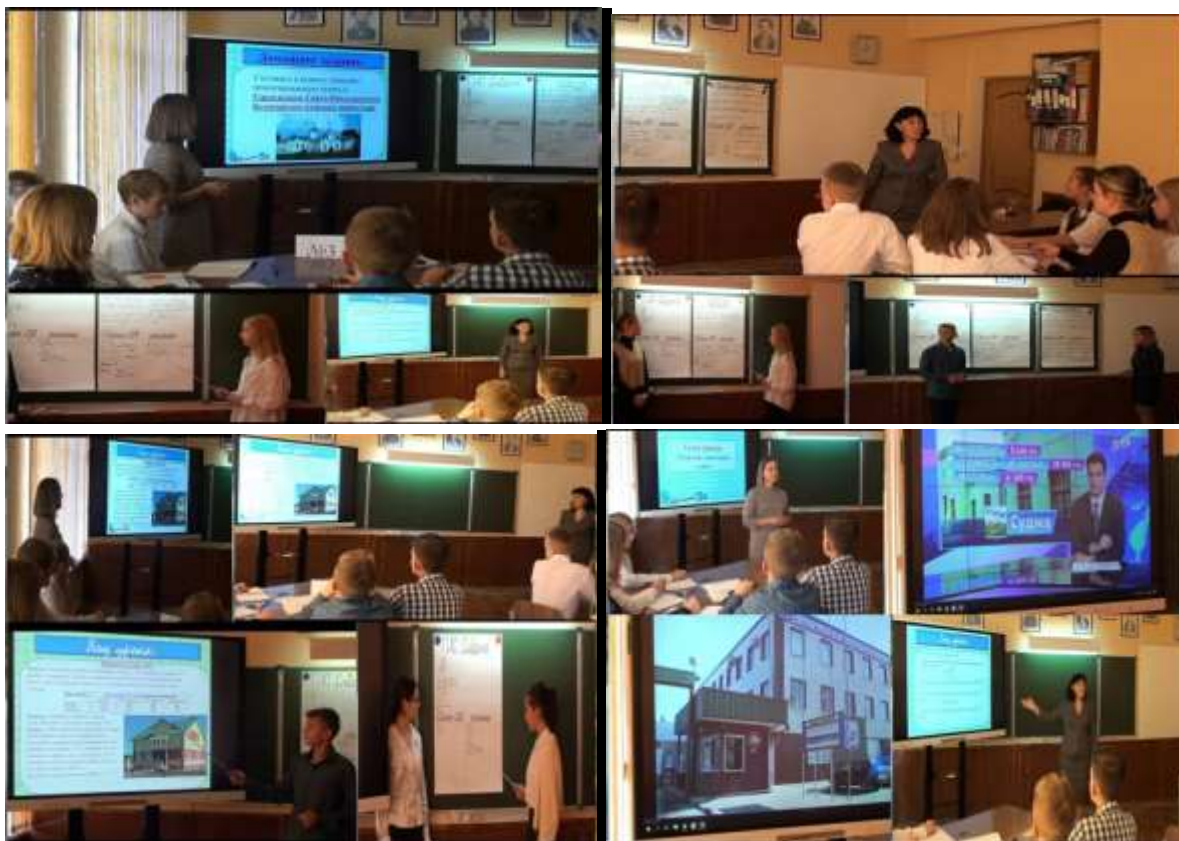
Учителя-предметники согласно плану работы методических объединений давали открытые уроки и проводили открытые внеклассные мероприятия с использованием ЭОР на платформе «РЭШ», «Учи.ру» и других:

- 1) Открытый урок в 6 Б классе по русскому языку «Обобщение по теме «Глагол»» (учитель Корниенко Е.С.).
- 2) Открытый урок в 6 А классе по русскому языку «Повторение изученного о глаголе в 5 классе» (учитель Шелудченко А.В.).
- 3) Открытый урок в 6 В классе по математике «Решение уравнений» (учитель Зыбалова Е.В.).
- 4) Открытый урок в 9 А классе по географии «Белки» (учитель Старченко М.Г.).
- 5) Открытый урок в 9 Б классе по информатике «Визуализации информации в электронных таблицах» (учитель Нестерова Т.А.).

6) Открытый урок в 8 Б классе по физике по теме «Электромагнитное поле» (учитель Барсов Ю.В.).

7) Открытый урок в 10 классе по истории «Герои Сталинградской битвы» (учитель Павлюкова Е.Н.).

На уроках активно использовались интерактивная панель и комплекты ученических нетбуков.



Бинарный урок по математике и физике в 7 классе «Решение текстовых задач» в рамках региональной стажировочной площадки учителей математики Суджанского района «Формирование функциональной грамотности учащихся на уроках математики» https://vk.com/wall-195125496_845

Особый интерес у учащихся вызывают онлайн-уроки, которые регулярно проводились на протяжении всего учебного года. Благодаря новому оборудованию они стали более доступны для просмотра и участия. Это Всероссийский открытый онлайн-урок, посвященный Дню воссоединения Крыма с Россией, «День космонавтики с "ЯКласс"», «60-летие полёта Ю.А. Гагарина в космос», «День Победы: всё ли мы знаем о Великой Отечественной войне?», «Сады Победы», «Самые крутые профессии и главные тренды будущего!», «Арктика» и другие.





Ведение занятий внеурочной деятельности, дополнительного образования по применению ИКТ в различных предметных областях в рамках предпрофильной подготовки учащихся <http://sud-gon.ru/raspisaniya/grafik-provedeniya-klasnyx-chasov/1614-raspisanie-vneurochnoj-deyatelnosti-2021-2022g.html>;
<http://sud-gon.ru/raspisaniya/grafik-provedeniya-klasnyx-chasov/1614-raspisanie-vneurochnoj-deyatelnosti-2021-2022g.html4>;
<http://sud-gon.ru/vnytri-ychebn-deiatelnost/uspex-kazhdogo-rebenka.html>

С помощью данного оборудования учащиеся школы в режиме онлайн (ZOOM) приняли участие в X Всероссийской научно-практической конференции обучающихся и студентов «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России» на базе Гимназии ОГУ им. И.С. Тургенева в г. Мценске (Зыбалова Полина, 10 А класс).



В конкурсе научных проектов «Сириус. Большие вызовы» по направлению агропромышленные профессии и биотехнологии (Иванова Диана 9 Б класс).



На региональном этапе всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо» (научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных организаций Курской области) дипломом II степени была отмечена научно-исследовательская работа «Горналь – колыбель славянского племени северян» ученика 10 класса Харченко Никиты. Горулько Д. и Лукьяненко М. на этом же фестивале получили дипломы участников.



Активное участие в проекте «Цифровая школа Учи.ру 2020-2021» по математике приняли учащиеся 10 класса в период с февраля по май 2021 года. В рамках этого проекта еженедельно проводились открытые уроки с использованием серверов данной образовательной платформы с помощью нового оборудования (региональный уровень).

С целью развития интереса школьников к программированию учащиеся 5–11 классов регулярно участвуют во Всероссийском проекте «Урок цифры», в Международном онлайн-квесте по цифровой грамотности среди детей и подростков «Сетевичок». Используемое оборудование - интерактивная панель, комплекты ученических нетбуков.



Всероссийское образовательное мероприятие «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект в образовании» https://vk.com/wall-195125496_819

Также учащиеся нашей школы принимают активное участие в предметных олимпиадах по материалам платформ «ЯКласс», «Учи.ру». Лидером в этом вопросе стала начальная школа, ученики которой массово участвуют в олимпиадах, получают дипломы победителей, похвальные грамоты, сертификаты.

1 класс.

Дипломы победителей в зимней олимпиаде по математике для 1 кл. – 7 чел.

Дипломы победителей в весенней олимпиаде по русскому языку – 11 чел.

Дипломы победителей в весенней олимпиаде по окружающему миру – 4 чел.

Грамота лидера марафона «Цветущие Гавайи» - 6 чел.

Грамота лидера марафона «Мистические Бермуды» - 5 чел.

Грамота лидера марафона «Воздушное королевство» - 5 чел.

2 класс.

Похвальная грамота за участие в олимпиаде BRICSMATH.COM для 2-го класса – 3 чел.

Диплом победителя в олимпиаде

BRICSMATH.COM для 2-го класса – 1 чел.

Похвальная грамота за участие в олимпиаде BRICSMATH.COM для 2-го класса – 2 чел.

Диплом победителя в зимней олимпиаде по математике для 2-го класса - 2 чел.

Похвальная грамота за участие в зимней олимпиаде по математике для 2-го класса – 4 чел. Сертификат участника зимней олимпиады по математике для 2-го класса - 1 чел. Диплом победителя в весенней олимпиаде по русскому языку для 2-го класса – 3 чел.

Сертификат участника весенней олимпиады по русскому языку для 2-го класса – 4 чел.

Грамота за третье место по школе в марафоне «Рыцарский турнир» - 1 чел.

Награда за прохождение квестов "Первооткрыватель" – 5 чел.

Похвальная грамота за участие в весенней олимпиаде по окружающему миру для 2-го класса – 4 чел.

Диплом победителя в весенней олимпиаде по английскому языку 2021 г. для 2-го класса

- 1 чел.

Диплом победителя в весенней олимпиаде по окружающему миру для 2-го класса – 2 чел.

Сертификат участника весенней олимпиады по окружающему миру для 2-го класса – 7 чел.

Похвальная грамота за участие в весенней олимпиаде «Юный предприниматель и финансовая грамотность» для 2-го класса – 6 чел.

Сертификат участника весенней олимпиады «Юный предприниматель и финансовая грамотность» для 2-го класса – 4 чел.

Диплом победителя в весенней олимпиаде «Юный предприниматель и финансовая грамотность» для 2-го класса – 1 чел.

Грамота за третье место по школе в марафоне «Поход за знаниями» - 4 чел.

Грамота за третье место класса по школе в марафоне «Поход за знаниями».

3 класс.

Дипломы победителей и участников всех марафонов дистанционной платформы «Учи.ру». Благодарственное письмо школе за участие в весенней олимпиаде по русскому языку 2021 года, благодарственное письмо за участие в весенней олимпиаде по окружающему миру 2021 года, благодарственное письмо за участие в весенней олимпиаде «Юный предприниматель и финансовая грамотность» 2021 года, сертификат за попадание в пятёрку лучших преподавателей школы по итогам программы «Активный учитель» (платформа Учи.ру).

Всероссийская онлайн-олимпиада по математике для учеников 1 – 9 классов 2021, платформа «Учи.ру» 1 победитель.

Всероссийская онлайн-олимпиада по русскому языку для учеников 1 – 9 классов 2021, платформа «Учи.ру» 1 победитель.

4 класс.

Зимняя олимпиада по программированию.

Похвальная грамота за участие в основном туре зимней олимпиады по программированию 2021 для 4-го класса – 5 чел.

Олимпиада « BRICSMATH.COM».

Диплом победителя в олимпиаде BRICSMATH.COM для 4-го класса – 2 чел.

Похвальная грамота за участие в олимпиаде BRICSMATH.COM для 4-го класса – 6 чел. Диплом победителя в **межпредметной Дино Олимпиаде** для 4-го класса 1 чел.

Похвальная грамота за участие в межпредметной Дино Олимпиаде для 4-го класса – 8 чел. Диплом победителя **в зимней олимпиаде по математике** для 4-го класса - 3 чел. Похвальная грамота за участие в зимней олимпиаде по математике для 4-го класса – 4 чел. Диплом победителя **в весенней олимпиаде по русскому языку** для 4-го класса – 4 чел. Похвальная грамота за участие в весенней олимпиаде по русскому языку для 4-го класса – 6 чел.

Диплом победителя в весенней олимпиаде по английскому языку 2021 г. для 4-го класса – 2 чел.

Диплом победителя в весенней олимпиаде по окружающему миру для 4-го класса 4 чел. Похвальная грамота за участие в весенней олимпиаде по окружающему миру для 4-го класса - 2 чел.

Диплом победителя в весенней олимпиаде «Юный предприниматель и финансовая грамотность» для 4-го класса – 3 чел.

Похвальная грамота за участие в весенней олимпиаде «Юный предприниматель и финансовая грамотность» для 4-го класса – 4 чел.

Диплом победителя в краеведческой онлайн-олимпиаде «Кузбасс-300» для 4-го класса – 2 чел.

Похвальная грамота за участие в краеведческой онлайн-олимпиаде «Кузбасс-300» для 4-го класса – 3 чел.

Марафоны.

Грамота за второе место класса по школе в марафоне «Тайны Египта».

Грамота за первое место по школе в марафоне «Тайны Египта» 2 чел.

Грамота за первое место класса по школе в марафоне «Покорение Рима».

Грамота за второе место по школе в марафоне «Покорение Рима» - 2 чел.

Грамота за второе место класса по школе в марафоне «Путешествие в Индию».

Грамота за первое место класса по школе в марафоне «Затерянная Атлантида».

Грамота за третье место по школе в марафоне «Затерянная Атлантида» - 1 чел.

Грамота за первое место класса по школе в марафоне «Сказочная Лапландия».

Грамота за третье место по школе в марафоне «Сказочная Лапландия» - 1 чел.

Грамота за второе место класса по школе в марафоне «Остров сокровищ».

Грамота за первое место класса по школе в марафоне «Цветущие Гавайи».

Грамота за третье место по школе в марафоне «Цветущие Гавайи» - 1 чел.

Грамота за первое место класса по школе в марафоне «Мистические Бермуды».

Грамота за второе место класса по школе в марафоне «Рыцарский турнир».

Грамота за первое место класса по школе в марафоне «Навстречу космосу».

Грамота за второе место класса по школе в марафоне «Воздушное королевство».

Грамота за третье место по школе в марафоне «Воздушное королевство» - 1 чел.

Грамота за первое место класса по школе в марафоне «Поход за знаниями».

Грамота за второе место по школе в марафоне «Поход за знаниями» - 1 чел.

Грамота: лучший(ая) ученик(ца) месяца в своей школе.

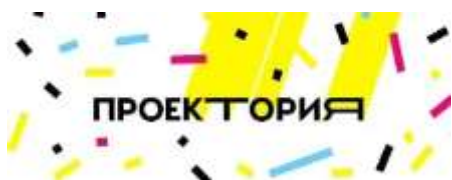
Обучающиеся 1–9 классов приняли активное участие в онлайн-конкурсах и викторинах «Великая Отечественная война», «Человек и космос» на сайте fgostest.ru.

Участие педагогов в профессиональных конкурсах.

Конкурс – фестиваль «Учитель – курянин XXI века» (победитель), I региональный Читательский чемпионат, посвященном 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (участник), муниципальный открытый поэтический видео – конкурс чтецов «Победу дедов у нас не отнять» (приз зрительских симпатий).

Всероссийский конкурс в области педагогики, воспитания и работы с детьми и молодежью до 20 лет «За нравственный подвиг учителя» (I региональный этап. Номинация - Лучшая методическая разработка по предметам: Основы религиозных культур и светской этики (ОРКСЭ), Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР). Методическая разработка урока ОРКСЭ на тему «Христианские заповеди») - Диплом II степени.

Активно ведутся занятия внеурочной деятельности, дополнительного образования по применению информационно-коммуникационных технологий в различных предметных областях.



В рамках предпрофильной подготовки учащиеся 6-11 классов посетили платформу проекта «Билет в будущее» (102 ученика), активно участвуют в мероприятиях и онлайн-уроках, проводимых на интерактивной цифровой платформе для профориентации школьников «Проектория». Обучающиеся 9-х классов 22 и 28 сентября 2021 года приняли участие в просмотре открытых уроков: спецвыпуск " Кулинарное дело", направленный на знакомство с профессией "повара"; онлайн-урок о профессии "Ландшафтный дизайнер"



Онлайн-уроки «ПРОЕКТОРИЯ»: «Кулинарное дело», «Ландшафтный дизайн» https://vk.com/wall-195125496_814





Всероссийский урок, посвящённый Году науки и технологии
https://vk.com/wall-195125496_754

«Всероссийский урок безопасности» - проект «Просвещения»
https://vk.com/wall-195125496_761



6 октября обучающиеся посмотрели новый выпуск открытого онлайн-урока проекта «Шоу профессий». «В 3D». 13 октября обучающиеся 7 Б класса посмотрели открытый урок " Шоу

профессий"- "Полный улёт", посвящённый профессии оператора беспилотных летательных аппаратов.



Онлайн-урок «ПРОЕКТОРИЯ»: Шоу профессий – в 3-D – «Полный улёт», посвящённый профессии оператора беспилотных летательных аппаратов

https://vk.com/wall-195125496_822



20 октября в новом выпуске «Шоу профессий» обучающиеся узнали о том, почему специалисты в области лабораторного химического анализа являются незаменимыми сотрудниками крупнейших предприятий страны, об их знаниях и навыках, востребованных в промышленности, пищевом производстве, добыче и переработке природных ресурсов, фармацевтике и других отраслях.



Онлайн-урок «ПРОЕКТОРИЯ» Шоу профессий – «Лабораторный химический анализ» https://vk.com/wall-195125496_855

Обучающиеся МКОУ "Гончаровская СОШ" принимают участие в различных акциях: "Мир детям", приуроченной ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом;



Всероссийская акция «Мир детям», приуроченная ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом https://vk.com/wall-195125496_756

Также с использованием нового оборудования проведены ряд уроков среди учащихся 5-11 классов, посвящённых Дню солидарности в борьбе с терроризмом.

13 сентября 2021 состоялась Всероссийская образовательная акция по информационным технологиям "ИТ-диктант", главная цель которой - повышение уровня цифровой грамотности, получение информации, необходимой для формирования цифровых компетенций. Ученики нашей школы, используя новое оборудование, приняли активное участие, показали высокий уровень цифровой грамотности, владение базовыми и продвинутыми цифровыми навыками, получили сертификаты.

В социально-психологическом тестировании с целью оценки общего уровня риска распространения немедицинского употребления наркотических веществ и алкоголя среди учащихся образовательных организаций Курской области приняло участие 155 человек.

Проведённые администрацией школы мониторинги по показателям «Доля педагогических работников, использующих ЦОР» и «Доля учащихся, использующих ЦОР». Результаты мониторинга: все 100% педагогов используют ЦОР.

С целью исследования мотивации педагогического коллектива по внедрению модели ЦОС были проведены опросы (анкетирования), результаты которых показали высокую степень мотивации.

Использование новых информационных технологий в преподавании является одним из важных аспектов совершенствования и оптимизации учебного процесса, обогащения арсенала методических средств и приемов,

позволяющих разнообразить формы работы и сделать урок интересным и запоминающимся для учеников.

Педагоги школы с помощью Цифровой образовательной среды получили огромную возможность решать целый ряд задач:

- представлять новый учебный материал;
- организовывать повторение и закрепление пройденного;
- проводить промежуточный и итоговый контроль;
- создавать игровые учебные ситуации;
- оказывать помощь учащимся подготовиться к различным олимпиадам и конкурсам.

В своей работе педагоги также активно используют цифровые образовательные ресурсы:

- информационно-справочные материалы (справочники, энциклопедии, словари);
- учебно-методические программные средства для сопровождения уроков (демонстрационные материалы, презентации, компьютерные разработки уроков и многое другое);
- образовательные комплексы;
- репетиторы и тренажёры.

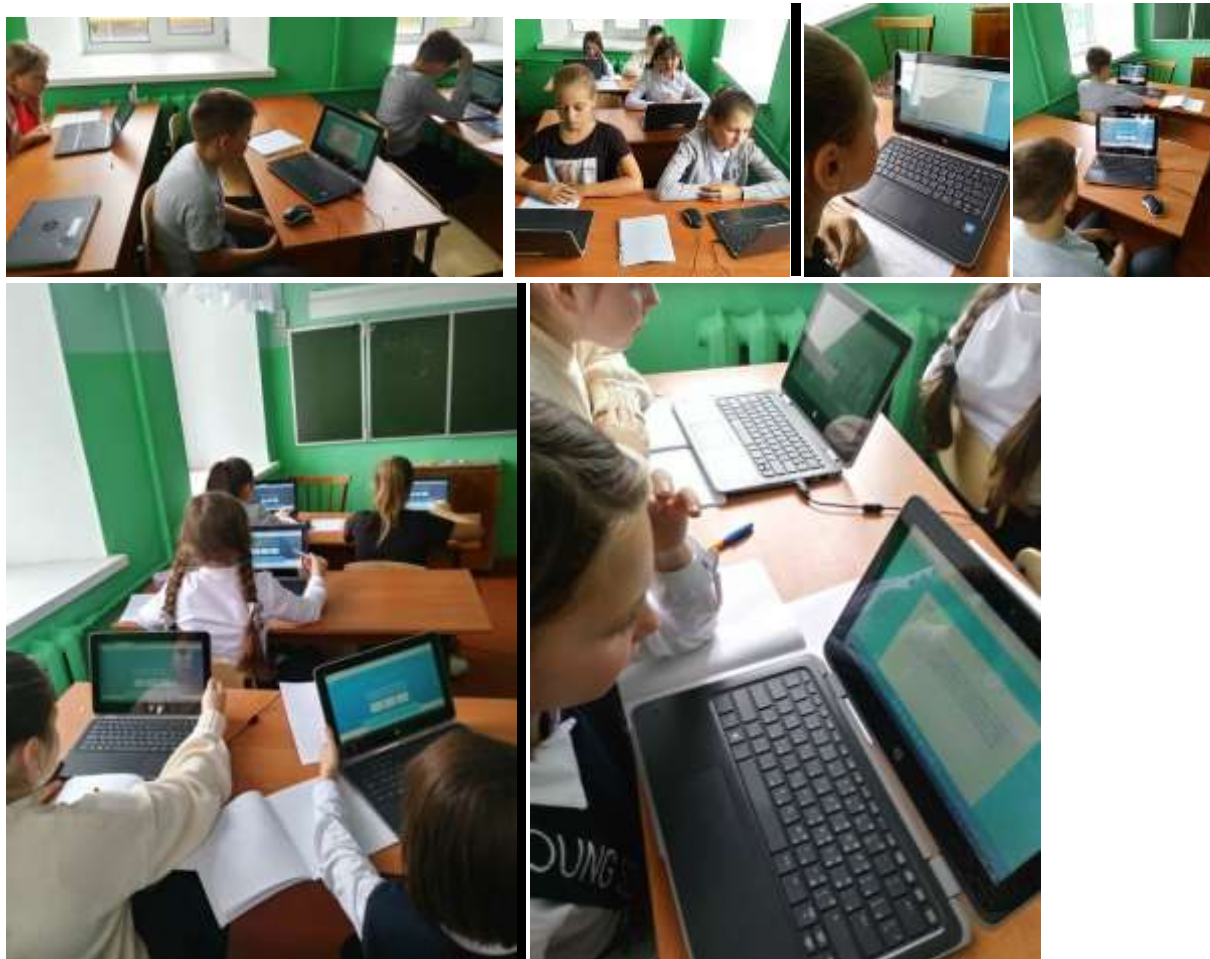
Активно внедряют ЦОР образовательных платформ «ЯКласс», «Учи.ру», «РЭШ», «ЛЕСТА» в образовательный процесс школы.



У обучающихся школы появилась возможность доступа к электронному образовательному контенту, обучению в комфортной цифровой среде, повышению интереса к обучению.

В целях совершенствования работы с одарёнными детьми и развития у учащихся интереса к научной деятельности, а также создания условий для выявления одарённых детей в МКОУ "Гончаровская СОШ" с 29 сентября по 27 октября проходил школьный этап Всероссийской олимпиады школьников. В этом учебном году впервые по 5 предметам (физика, биология, химия,

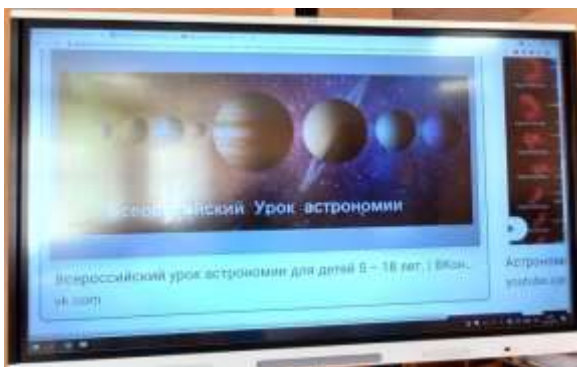
математика, информатика) олимпиада проводилась на технологической платформе "Сириус". Информационно-телекоммуникационные технологии позволили большинству учащихся испытать свои силы в той или иной учебной дисциплине. Ученики нашей школы приняли активное участие в олимпиаде, используя комплекты ученических нетбуков.



Школьный этап ВОШ на платформе «Сириус» <http://sud-gon.ru/olimpiady/186-olimpiady-2021-2022.html> ;

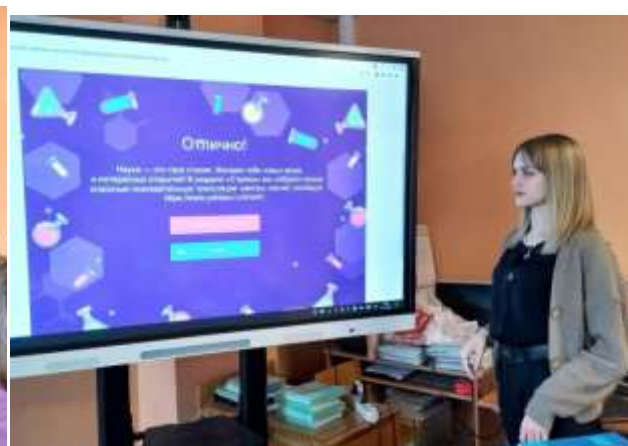
https://vk.com/wall-195125496_843

В конце октября накануне осенних каникул для учащихся 5-11-х классов был проведён Всероссийский Урок астрономии. Цель урока – привлечение внимания обучающихся к одной из старейших в мире наук – астрономии, науке об окружающем Землю мире и о происходящих в нём явлениях.



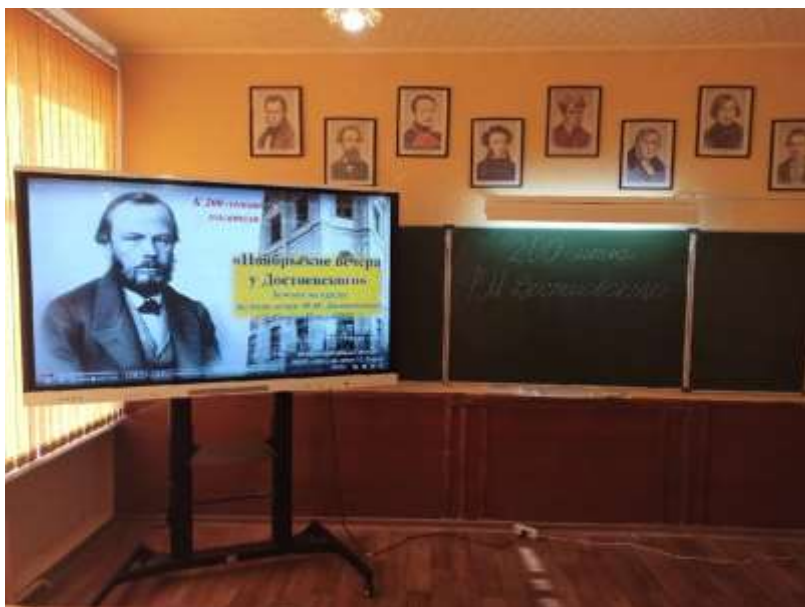
Всероссийский Урок астрономии <http://sud-gon.ru/fotootchety-o-provedennykh-otkrytykh-urokakh-klassnykh-chasakh-i-meropriyatiyax/1>
https://vk.com/wall-195125496_874

10 ноября отмечается Всемирный день науки за мир и развитие. В честь этого праздника ученики 9 и 11 классов вместе с платформой «Я-класс» совершили научную экскурсию, где смогли узнать забавные и удивительные научные факты. В завершении экскурсии ребята прошли тестирование, в ходе которого узнали, например, что такое тарабарщина и как можно замедлить время...



https://vk.com/photo-195125496_457241398 **Всемирный день науки за мир и развитие**

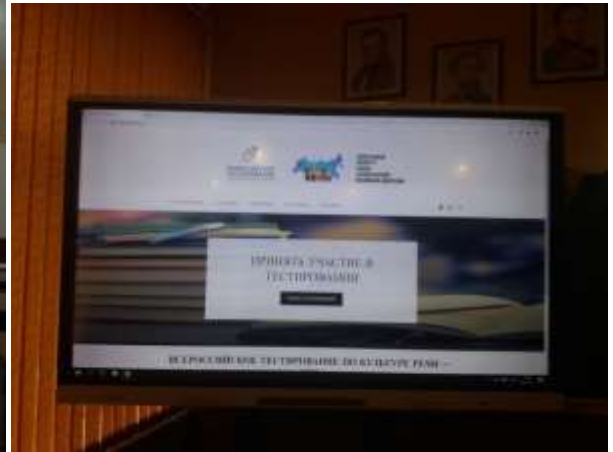
11 ноября 2021 года в честь 200-летия со дня рождения Ф.М. Достоевского был проведён ряд мероприятий, в том числе и виртуальная экскурсия в дом-музей писателя. 11-классники познакомились не только с творчеством, но и бытом классика.



Достоевскому посвящается https://vk.com/wall-195125496_881



С 8 ноября 2021 года ФГБУ «Федеральный институт родных языков народов РФ» по поручению Министерства просвещения РФ проводит Всероссийское тестирование по культуре речи. В данном онлайн-тестировании приняли участие 90% педагогов и 80% учащихся школы.



https://vk.com/wall-195125496_885 Всероссийское тестирование по культуре речи