

МАОУ Совхозская ОШ г.Бор

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Совхозская основная школа построена в 1989 году.

Школа располагается в поселке совхоза «Сормовский Пролетарий» городского округа город Бор Нижегородской области.

Здание школы рассчитано на 250 человек. На сегодняшний день в школе обучается 68 ребят. В 1-4 классах-33 ребенка, в 5-8 классах-35 обучающихся. 9 класс в 2022-2023 году не был открыт.

В школе работает 11 педагогов.

Рисковый профиль школы

В 2021-2022 уч. году наша школа попала в проект 500+, как школа с низкими образовательными результатами.

РИСКОВЫЙ ПРОФИЛЬ ШКОЛЫ

edu523351

Значимость фактора риска в ОО	Действия		
Высокая	требуется принятие мер		
Средняя	требуется дополнительная оценка ситуации куратором		
Низкая	возможна дополнительная оценка ситуации куратором		

Факторы риска	Значимость фактора риска	Рекомендации	
1. Низкий уровень оснащения школы	Средняя	Ссылка	
2. Дефицит педагогических кадров	Высокая	Ссылка	
3. Недостаточная предметная и методическая компетентность педагогических работников	Низкая	Ссылка Ссылка	
4. Риски низкой адаптивности учебного процесса	Низкая	Ссылка Ссылка	
5. Несформированность внутришкольной системы повышения квалификации	Низкая	<u>Ссылка</u>	
6. Высокая доля обучающихся с рисками учебной неуспешности	Высокая	Ссылка	
7. Высокая доля обучающихся с ОВЗ	Низкая	Ссылка	
8. Низкое качество преодоления языковых и культурных барьеров	Низкая	Ссылка	
9. Пониженный уровень качества школьной образовательной и воспитательной среды	Средняя	<u>Ссылка</u> <u>Ссылка</u> <u>Ссылка</u>	
10. Низкий уровень вовлеченности родителей	Низкая	Ссылка	

Центр «Точка роста»

как ресурс формирования у обучающихся современных технологических навыков (первые шаги реализации проекта

«Успех каждого ребенка»)











Открытие центра Точка роста стало событием не только для школы и учеников, но и для жителей поселка. Занятия проходят в вечернее время и в выходные дни.













Центр формирования цифровых и гуманитарных компетенций был создан нашей школе в 2019 году.

В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, русского языка, математики и др. Предметы естественно-научного и гуманитарного циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием.













Первая афиша





«Космолаб-2021»





Игра «Звездный час»







Ребята осваивают LEGO Education Mindstorms EV3











Шахматная гостиная

Экскурсия в Кванториум г.Бор







Результативность профессиональной педагогической деятельности и достигнутые эффекты.

Шкала выраженности учебно-познавательного интереса по Г.Ю.Ксензовой.

	1	2	3	4	5	6
	уровень	уровень	уровень	уровень	уровень	уровень
5 класс	-	1	-	1	4	3
6 класс	-	-	-	1	1	1
7 класс	1		6	1	-	=
8 класс	-	-	-	-	-	-
9 класс	2	-	2	2	1	1
Итого	3	1	8	5	6	4

Уровень 1 может быть квалифицирован как несформированность учебно-познавательного интереса; уровни 2 и 3- как низкий познавательный интерес уровень 4- удовлетворительный; уровень 5- высокий; уровень 6-очень высокий.



Выстраивая процесс обучения используется:

1. Поисковая работа.

Проведение поиска знаний через визуальную информацию, как одного из инструментов осознания учебного материала.

2. Творческие работы.

Темы: «800-летию Г.Нижнего Новгорода посвящается», «Город Нижний-моя ты столица, я люблю твою гордую стать. МАОУ Совхозская ОШ», «Мой любимы вид спорта-волейбол. МАОУ Совхозская ОШ», «Наше Новогоднее поздравление плюс к вашему настроению» и д.р.







3. Электронные домашние задания как проектная деятельность.

С учетом того, что домашние задания по предметам увеличиваются и усложняются, ставится вопрос о разгрузке школьников. Как вариант, предлагается понятие интегрированного домашнего задания: одно задание зачитывается по двум предметам. Таким образом, мы не только разгружаем ребенка, но демонстрируем ему наличие межпредметных связей, воспитываем понятие целостности мира.

Примеры:

- ❖Математика + Информатика « Постройте на координатной плоскости рисунок, прейдя от двоичных, восьмеричных и шестнадцатеричных чисел к их десятичным эквивалентам»
- ❖Проекты по математике: «Симметрия вокруг нас», «Математика в жизни человека»
- 4. Выполнить задание в программах (MS Word, Power Point или Publisher).
- 5. Использование ОМС модулей и уроков РЭШ (лекционные, информационные, практические, контроль).
- 6. Воздание видеороликов на конкурсы, а так же для популяризации работы школы.
- 7. Выполнение коллективного интегрированного проекта на основе создания видео)

(«Литературные страницы 6 класса»)

Работы педагогов и учащихся.

- 1. Урок геометрии по теме «Теорема Пифагора» https://drive.google.com/file/d/1SpaPdA-aMZdVd7WPPG14Nr2lkX66Vv2v/view?usp=sharing
- 2. Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МАОУ Совхозской ОШ Нижегородской области https://vk.com/video-189086940_456239028
- 3. « Наше Новогоднее поздравление плюс к вашему настроению»- Шурганов Саша 5 класс https://vk.com/public172362280?z=video-172362280_456239053%2F99e2169c8810d606a0%2Fpl_wall_-172362280
- 4. «Восточный гороскоп для школьников на 2022 год» Моргачев Андрей 5 класс https://vk.com/public172362280?z=video-172362280_456239052%2F4e63f87fed579437b1%2Fpl_wall_-172362280







Коллективные проекты на конкурсы

1. «Пётр 1 Интересные факты» (Точка роста МАОУ Совхозской ОШ)(коллективная работа) https://www.youtube.com/watch?v=ScqSEzdnPdl

2. 800-летию города Нижнего Новгорода посвящается Центр «Точка роста» https://vk.com/club189086940?z=video-189086940_456239029%2F7020b86594e74ebb6a%2Fpl_post_-189086940_85

3. «Мы выбираем спорт» https://www.youtube.com/watch?v=K9d2WhXJtoQ&t=3s

4. «Мой любимы вид спорта волейбол МАОУ Совхозская ОШ» https://www.youtube.com/watch?v=ZFh1ywx4VC0

Социальный проект <u>«Наш любимый школьный двор».</u> Социальный проект <u>«Влияние социальных сетей на подростков».</u>











Безопасность на воде Безопасность при обращении с электроприборами Безопасность на дорогах Безопасность при террористическом акте Безопасность на железной дороге

Правила безопасности в мультфильмах.









Обучать - значит вдвойне учиться.

(Ж. Жубер)