

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
п.Индустриальный

346221 Ростовская обл.Кашарский р-н п.Индустриальный ул.Школьная 6
Тел.89281282337. e-mail skol-indu@yandex.ru

Отчёт
о мероприятиях, проведённых
в рамках реализации проекта «500+»
по направлению:

Снижение доли обучающихся с рисками учебной не успешности .

В 2021 году МБОУ Индустриальная СОШ стала участницей проекта оказания методической помощи « 500+».

Назначен школьный координатор проекта –зам.директора по УВР Резникова Н.В.

№	параметры	Документ/пояснение	Отчет о проведенной работе
1	Руководитель ОУ, учителя 5-9 классов, обучающиеся и родители прошли анкетирование по проекту «500+» на сайте ФИС ОКО.	По результатам анкетирования получен анализ рисковых профилей (размещён в системе ИС МЭДК и на сайте МБОУ Индустриальной СОШ. https://industrialnyi.rostovschool.ru/?section_id=192)	
	Определены мероприятия по рисковому направлению «Снижение доли обучающихся с рисками учебной не успешности.»	Составлена самодиагностика деятельности МБОУ Индустриальной СОШ (размещена в системе ИС МЭДК и на сайте МБОУ Индустриальной СОШ. https://industrialnyi.rostovschool.ru/?section_id=192)	Приказ от 19.03.2021 «Об организации деятельности школы в проекте адресной методической помощи школам с низкими образовательными результатами «500+».
	Подготовка и проведение ГИА 2021.	-подготовка и размещение информационных материалов для участников ГИА, их родителей, учителей-предметников выпускных классов Оформлен информационный стенд ГИА 2021 Страница на школьном сайте ГИА 2021 https://industrialnyi.rostovschool.ru/?section_id=20 Организация сопровождения участников ГИА-	Приказ от 26.03.2021 «Об утверждении Плана подготовки выпускников к государственной итоговой аттестации в 2020-2021 учебном году.»

		<p>9 и ГИА-11 в ОО по вопросам психологической готовности к экзаменам Составлена памятка по вопросам психологической готовности к экзаменам https://industrialnyi.rostovschool.ru/?section_id=170 Проведены Родительские собрания в 9,11 классах по теме ГИА 2021 с привлечением администрации школы, учителей предметников, педагога психолога с целью повышения мотивации обучающихся к сдаче ГИА. (Протоколы родительских собраний по теме «ГИА 2021» 9,11 класс https://industrialnyi.rostovschool.ru/site/pub?id=466)</p>	
	<p>Определение причин неуспеваемости и учащихся.</p>	<p>Анкетирование. Анализ причин неуспеваемости обучающихся (Составлена анкета, подготовлена аналитическая справка по результатам анкетирования https://industrialnyi.rostovschool.ru/?section_id=209)</p>	
	<p>Организовано обсуждение вопросов реализации участия школы в проекте «500+» в ходе педагогического совета , методического совета школы, школьных методических объединений.</p>	<p>(Протоколы педсовета, метод.совета школы, ШМО) https://industrialnyi.rostovschool.ru/site/pub?id=475 . Протокол №7 Заседания педагогического совета МБОУ Индустриальной СОШ от 19.03.2021 Повестка дня 1. Итоги учебно-воспитательной работы школы за 3 четверть 2020-2021 уч. года. 2. Участие МБОУ Индустриальная СОШ в проекте адресной методической помощи «500+» . Протокол № 8 заседания педагогического совета МБОУ Индустриальной СОШ от 25.04.2021 тема: «Повышение качества образования: основные проблемы и перспективы развития» Повестка дня 1. Выявление причин не успешности и низкой мотивации обучающихся Протокол № 4 заседания методического объединения учителей естественно – математического цикла МБОУ Индустриальная СОШ от 19 мая 2021 г Обсуждены вопросы: 1. Анализ результатов ВПР по предметам</p>	<p>Приказ от 26.03.2021 «Об утверждении графика консультаций по подготовке выпускников к государственной итоговой аттестации в 2020-2021 учебном году.» Приказ от 26.03.2021 «Об утверждении графика консультаций по подготовке к ВПР в 2020-2021</p>

		<p>ЕМЦ – математике, биологии, физике.</p> <p>2. Особенности работы с обучающимися, имеющими низкую учебную успешность, с неуспевающими и слабоуспевающими обучающимися.</p>	учебном году.»
	<p>Контроль за успеваемостью и посещаемостью учебных занятий.</p>	<p>Оформлены журналы здоровья, в которых классные руководители ведут учёт пропусков занятий по болезни.</p> <p>Регулярно оформляются классные журналы с отметкой о пропусках учебных занятий.</p> <p>(Аналитическая справка: Анализ посещаемости и организация работы по выявлению причин пропусков учебных занятий</p> <p>Мониторинг образовательных результатов за 2020-2021 (Аналитическая справка)</p> <p>Итоги УВР за 1 полугодие 2021-2022 уч.г . Итоги УВР за 2 полугодие 2020-2021 уч.г.</p>	<p>Приказ от 31.05.2021</p> <p>«Об итогах УВР за 2021-2022 уч.г.»</p>
	<p>Построение системы взаимодействия с целью решения задач по успешности обучения детей</p>	<p>Подготовлены планы работы учителей-предметников по повышению уровня успешности обучающихся со слабоуспевающими обучающимися.</p> <p>Реализуются планы работы учителей-предметников по повышению уровня успешности одарённых детей и обучающихся с высокой мотивацией.(Результаты участия в дистанционных конкурсах)</p>	
	<p>Мастер-классы педагогов школы.</p>	<p>Анализ посещённых уроков.</p> <p>Цели: анализ использования критериального подхода в оценивании ответов обучающихся , мониторинг реализации программы по повышению учебной успешности.</p> <p>Задачи: определить особенности использования учителями –предметниками разно-уровневых заданий, выяснить формы организации критериального оценивания , выявление индивидуальной и дифференцированной работы педагога на уроке, пронаблюдать создание ситуации успеха на уроке (карты анализа урока)</p>	

		Аналитическая справка «Формы работы по индивидуализации обучения, использование дистанционных форм работы» на внеурочных занятиях.	
Анкетирование	Подготовлена Анкета/мониторинг для родителей об интересах, увлечениях детей, их планах на будущее. https://industrialnyi.rostovschool.ru/?section_id=198 Аналитическая справка «О результатах анкетирования для родителей об интересах, увлечениях детей, их планах на будущее.»		
Анализ оценочных процедур. ВПР 2021.	Проведена самодиагностика уровня организации, качества знаний и степени усвоения учебных программ по результатам ВПР 2021 в 4-8,11 классах, определена динамика результатов ВПР по сравнению с ВПР 2020 г., результаты обсуждены на педагогическом совете . Анализ показал повышение уровня образовательных результатов (Аналитическая справка) https://industrialnyi.rostovschool.ru/site/pub?id=465	Приказ от 24.05.2021 г «Об итогах проведения в МБОУ Индустриальной СОШ Всероссийских проверочных работ».	
Организация общественного наблюдения на ВПР.	ВПР в 4,5,6 классах по русскому языку и математике проведены с организацией общественного наблюдения. По результатам общественного наблюдения нарушений при проведении ВПР не выявлено. (Акты наблюдения на ВПР, график присутствия общественного наблюдателя Донского корпуса общественных наблюдателей на ВПР 2021.)	Приказ от 10.03.2021 «Об организации и проведении ВПР 2021 в МБОУ Индустриальной СОШ.	
Организация работы со слабоуспевающими обучающимися и обучающимися имеющими низкую мотивацию.	По результатам уровня образования за 2020 год составлены <ul style="list-style-type: none"> • банк данных обучающихся, имеющих низкий уровень учебной мотивации, • план проведения консультаций по предметам для обучающихся с низкой учебной мотивацией по отдельным предметам , • расписание дополнительных консультаций обучающихся с низкой учебной мотивацией. По результатам образовательных результатов за 1 полугодие 2020-2021 уч. года и анкетирования в целях организации работы по проекту «500+» была проведена корректировка банка данных и программ	Приказ от 26.03.2021 «Об утверждении графика консультаций по предметам для обучающихся с низкой учебной мотивацией по отдельным предметам».	

		работы с обучающимися с низкой учебной мотивацией.	
	Обсуждение вопросов преемственности между начальной школой и средним звеном.	Протокол заседания педагогического совета МБОУ Индустриальной СОШ № 10 от 25.05.2021 Повестка дня 1.Итоги УВР в 1-4 классах МБОУ Индустриальной СОШ за 2020-2021 уч.г. 2. Особенности проведения итогового собеседования по русскому языку в 9 классе и читательская компетенция как метапредметный образовательный результат младших школьников.(Анализ читательской компетенции в 1-4 классах)	

Директор школы :
 Подготовила зам.директора по УВР:



Скосарева М.В.
 Резникова Н.В.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
п.Индустриальный

346221 Ростовская обл.Кашарский р-н п.Индустриальный ул.Школьная 6
Тел.89281282337. e-mail skol-indu@yandex.ru

Отчёт
о мероприятиях, проведённых
в рамках реализации проекта «500+»
по направлению:
Повышение уровня учебной мотивации обучающихся.

В 2021 году МБОУ Индустриальная СОШ стала участницей проекта оказания методической помощи « 500+».

Назначен школьный координатор проекта –зам.директора по УВР Резникова Н.В.

№	параметры	Документ/пояснение	Отчет о проведенной работе
1	Руководитель ОУ, учителя 5-9 классов, обучающиеся и родители прошли анкетирование по проекту «500+» на сайте ФИС ОКО.	По результатам анкетирования получен анализ рискованных профилей (размещён в системе ИС МЭДК и на сайте МБОУ Индустриальной СОШ https://industrialnyi.rostovschool.ru/?section_id=192)	
	Определены мероприятия по рисковому направлению «Повышение уровня учебной мотивации обучающихся».	Составлена самодиагностика деятельности МБОУ Индустриальной СОШ (размещена в системе ИС МЭДК и на сайте МБОУ Индустриальной СОШ https://industrialnyi.rostovschool.ru/?section_id=192)	Приказ № от 19.03.2021 «Об организации деятельности школы в проекте адресной методической помощи школам с низкими образовательными результатами «500+»

<p>Организовано обсуждение вопросов реализации участия школы в проекте «500+» в ходе педагогического совета, методического совета школы, школьных методических объединений</p>	<p>(Протоколы педсовета, метод.совета школы, ШМО) https://industrialnyi.rostovschool.ru/site/pub?id=475 Протокол №7 Заседания педагогического совета МБОУ Индустриальной СОШ от 19.03.2021 Повестка дня 1. Итоги учебно-воспитательной работы школы за 3 четверть 2020-2021 уч. года. 2. Участие МБОУ Индустриальная СОШ в проекте адресной методической помощи «500+» .</p> <p>Протокол № 8 заседания педагогического совета МБОУ Индустриальной СОШ от 25.04.2021 тема: «Повышение качества образования: основные проблемы и перспективы развития» Повестка дня 1. Выявление причин не успешности и низкой мотивации обучающихся</p> <p>Протокол № 3 заседания методического объединения учителей естественно – математического цикла МБОУ Индустриальная СОШ от 25 марта 2021 г. Обсуждены вопросы: 1. Итоги проведенных пробных экзаменов по математике в 9 и 11 классах в форме ОГЭ и ЕГЭ. 2. Итоги пробных контрольных работ по выбору 9 классе в форме ГВЭ по химии, информатике и биологии. 3. График проведения ВПР по математике, биологии, физике. Изучение спецификации, кодификатора и демоверсии ВПР по предметам ЕМЦ 4. Использование современных педагогических технологий в образовательном процессе в целях повышения уровня учебной мотивации.</p>	<p>Приказ от 26.03.2021 «Об утверждении графика консультаций по подготовке выпускников к государственной итоговой аттестации в 2020-2021 учебном году.»</p> <p>Приказ от 26.03.2021 «Об утверждении графика консультаций по подготовке к ВПР в 2020-2021 учебном году.»</p>
<p>Анализ оценочных процедур. ВПР 2021</p>	<p>Проведена самодиагностика уровня организации, качества знаний и степени усвоения учебных программ по результатам ВПР 2021 в 4-8,11 классах, определена динамика результатов ВПР по сравнению с ВПР 2020 г., результаты обсуждены на педагогическом совете. Анализ показал повышение уровня образовательных результатов (Аналитическая справка) https://industrialnyi.rostovschool.ru/site/pub?id=465</p>	<p>Приказ от 24.05.2021 г «Об итогах проведения в МБОУ Индустриальной СОШ Всероссийских проверочных работ»</p>

<p>Организация общественног о наблюдения на ВПР</p>	<p>ВПР в 4,5,6 классах по русскому языку и математике проведены с организацией общественного наблюдения.(Акты наблюдения на ВПР, график присутствия общественного наблюдателя Донского корпуса общественных наблюдателей на ВПР 2021.)По результатам общественного наблюдения нарушений при проведении ВПР не выявлено.</p>	<p>Приказ от 10.03.2021 «Об организации и проведении ВПР 2021 в МБОУ Индустриальной СОШ.</p>
<p>Организация работы со слабоуспевающими обучающимися и обучающимися имеющими низкую мотивацию</p>	<p>По результатам уровня образования за 2019-2020 уч.год составлены</p> <ul style="list-style-type: none"> • банк данных обучающихся, имеющих низкий уровень учебной мотивации, • план проведения консультаций по предметам для обучающихся с низкой учебной мотивацией по отдельным предметам • расписание дополнительных консультаций обучающихся с низкой учебной мотивацией . <p>По результатам образовательных результатов за 1 полугодие 2020-2021 уч.года и анкетирования в целях организации работы по проекту «500+» была проведена корректировка банка данных и программ работы с обучающимися с низкой учебной мотивацией.</p>	<p>Приказ от 26.03.2021 «Об утверждении графика консультаций по предметам для обучающихся с низкой учебной мотивацией по отдельным предметам</p>
<p>Повышение квалификации педагогов</p>	<p>За 2020-2021 уч.год педагогами школы пройдено повышение квалификации по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> -эксперт по проверке ОГЭ-3 чел. (по предметам : история , обществознание, информатика-ИПК и ППРО) -Учитель будущего-5 чел.(по предметам математика, химия, русский язык, биология, физика) <p>Запланировано участие в курсах Школа современного учителя-2 чел (по предметам русский язык,</p>	<p>План повышения квалификации на 2021-2022 год</p>
<p>Подготовка и проведение ГИА 2021</p>	<p>Проведена подготовка и организация в основные сроки Итогового сочинения 2021 для выпускников 11 класса. На основании положительных результатов Итогового сочинения все выпускники допущены к ГВЭ по русскому языку. (Аналитическая справка о результатах проведения Итогового сочинения. (https://industrialnyi.rostovschool.ru/site/pub?id=466)</p> <p>План подготовки выпускников к ГИА 2021по русскому языку и математике.</p>	<p>Приказ от 26.03.2021 «Об утверждении Плана подготовки выпускников к государственной итоговой аттестации в 2020-2021 учебном году.»</p>

		<p>https://industrialnyi.rostovschool.ru/site/pub?id=466 .</p> <p>Проведены Родительские собрания в 9,11 классах по теме ГИА 2021 с привлечением администрации школы, учителей предметников, педагога психолога с целью повышения мотивации обучающихся к сдаче ГИА.(Протоколы родительских собраний по теме «ГИА 2021» 9,11 класс https://industrialnyi.rostovschool.ru/site/pub?id=466)</p> <p>Итоговое сочинение 2021 проведено с организацией общественного наблюдения. По результатам наблюдения нарушений не отмечено. (Акты наблюдения на Итоговом сочинении)</p> <p>На сайте школы размещены материалы по нормативной, предметной и психологической подготовке и участию в ГИА. (https://industrialnyi.rostovschool.ru/?section_id=20)</p> <p>Осуществлялся контроль за ходом подготовки к ГИА для выпускников 9,11 класса 2021.(Аналитическая справка) https://industrialnyi.rostovschool.ru/site/pub?id=466</p> <p>Психологическое сопровождение ГИА осуществляется в очных занятиях с педагогом – психологом на внеурочных занятиях , личных консультациях и при помощи размещения материалов на сайте школы https://industrialnyi.rostovschool.ru/?section_id=162 .</p>	
Предварительный мониторинг трудоустройства выпускников 9,11 класса 2021 года.		<p>По результатам мониторинга 11 из 12 обучающихся 9 класса готовятся к обучению в 10 классе МБОУ Индустриальная СОШ .</p> <p>По результатам мониторинга 2 из 2 выпускников 11 класса готовятся к обучению в ССУЗах. https://industrialnyi.rostovschool.ru/?section_id=112</p> <p>Организовано участие обучающихся 8-11 класса в областном уроке профориентации. Информация размещена на сайте школы в разделе новости от 16.03.2021 https://industrialnyi.rostovschool.ru/news</p>	
Отбор педагогических технологий для организации.		<p>Организация проведения индивидуально-групповых занятий с обучающимися.(Аналитическая справка)</p> <p>Организация ИКТ –технологий в образовательном процессе.</p>	

<p>учебного процесса с учащимися имеющими низкую мотивацию к обучению.</p>	<p>Анализ посещённых уроков. Цели: анализ использования критериального подхода в оценивании ответов обучающихся , мониторинг реализации программы по повышению учебной мотивации. Задачи: определить особенности использования учителями –предметниками разно-уровневых заданий, выяснить формы организации критериального оценивания в ходе подготовки к ГИА и ВПР. определить, какие приемы использует учитель для поддержания активного внимания учащихся на протяжении всего урока (карты анализа урока)</p>	
--	--	--

Директор школы :
Подготовила зам.директора по УВР:



Скосарева М.В.
Резникова Н.В.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
п.Индустриальный

346221 Ростовская обл.Кашарский р-н п.Индустриальный ул.Школьная 6
Тел.89281282337. e-mail skol-indu@yandex.ru

Отчёт
о мероприятиях, проведённых
в рамках реализации проекта «500+»
по направлению: Низкая оснащённость школы

В соответствии с положениями ФГОС материально-технические условия реализации основных образовательных программ должны обеспечивать:

- возможность достижения учащимися установленных ФГОС требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования;
- соблюдение: санитарно-гигиенических норм образовательного процесса;
- санитарно-бытовых условий;
- социально-бытовых условий;
- пожарной и электробезопасности;
- требований охраны труда;
- своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта;
- возможность для беспрепятственного доступа учащихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

Проблемы

Недостаток обеспеченности современными средствами обучения, в том числе электронными учебниками. Недостаточное обеспечение образовательного процесса новейшим оборудованием, техникой.

Необходимость капитального ремонта здания школы.

Недостаточная оснащённость предметных кабинетов.

Направления деятельности

1. Анализ материально-технической базы и санитарно-гигиенических условий учреждения и выявление потребностей в приобретении учебного и иного оборудования в соответствии с профилем, спецификой и учебными программами, реализуемыми образовательным учреждением
2. Рациональное и эффективное использование средств путем грамотного планирования, принятия оптимального решения на основе обоснованных критериев выбора и получения максимального результата при минимальных вложениях.
3. Привлечение средств, используя новые экономические возможности, открывающиеся перед учреждением в современных условиях рыночных отношений.
4. Реализация требований законодательных и иных нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности, направленных на защиту здоровья и сохранения жизни обучающихся, воспитанников и работников учреждения во время их трудовой и учебной деятельности от возможных наводнений, пожаров, аварий, террористических актов и других опасностей.
5. Компьютеризация школы и внедрение информационных технологий;
6. Создание предметно-развивающей среды с использованием современных обучающих технологий и дидактических материалов;
7. Внедрение здоровье-сберегающих технологий;
8. Научная организация труда преподавателей и руководителей ОУ.

Для выявления потенциала развития образовательной системы школы был проведен анализ, который позволил выявить ее сильные и слабые стороны (внутренние факторы), перспективные возможности и риски ее развития (внешние факторы).

Для организации полноценного программно-методического обеспечения учебного процесса, создания оптимальных условий соответствующих гигиеническим стандартам привлекаются внебюджетные средства, осуществляется ряд мероприятий по обеспечению школы оргтехникой, компьютерным и цифровым оборудованием кабинетов школы. Для совершенствования материальной базы приобретаются оборудование и учебно-наглядные пособия для кабинетов, в которых реализуется основная образовательная программа.

Ожидаемые результаты

1. Инфраструктура и организация образовательного процесса школы соответствует требованиям ФЗ-273, СанПиНов и другим нормативно-правовым актам, регламентирующим организацию образовательного процесса.

2. Учебные кабинеты и административные помещения дооснащены необходимым количеством компьютеров и оргтехники. Оснащение 100% кабинетов в соответствии с требованиями ФГОС общего образования.
3. Доступность учебных кабинетов к локальной сети школы и к Интернет-ресурсам.
4. 100 % педагогов и руководителей школы пройдут повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку по современному содержанию образования (в том числе ФГОС соответствующих ступеней образования) и инновационным технологиям в течение трёх лет.
5. Не менее 25 % педагогов работают по инновационным образовательным технологиям
6. Созданы полноценные условия для проведения уроков физкультуры, технологии, биологии, химии ,внеурочной деятельности и работы кружков и секций, проведения общешкольных мероприятий.

Дорожная карта по реализации программы

Деятельность школы по направлению : Повышение уровня оснащения школы						
Проблемы Недостаток обеспеченности современными средствами обучения, в том числе электронными учебниками, недостаточное обеспечение образовательного процесса новейшим оборудованием, техникой.						
Задачи:						
<ul style="list-style-type: none"> • создание условий для коммуникационных технологий; • обеспечение библиотечного фонда цифровыми образовательными ресурсами; • проведение текущего ремонта; • обеспечение безопасности образовательного процесса 						
1.	Низкий уровень оснащения школы	высокая	- Проведение анализа материально-технической санитарно-гигиенических условий учреждения потребностей в приобретении учебного и иного оборудования в соответствии с профилем,	март-апрель 2021	Размещение отчётных документов в ИС МЭДК(Отчёт о самообследовании работы МБОУ Индустриальная СОШ за 2020 год)	Школьный координатор. Зам. Директора по УВР. Резникова Н.Вл.

		<p>спецификой и учебными программами, реализуемыми образовательным учреждением.</p> <p>- косметический ремонт учебных кабинетов, замена освещения в учебных кабинетах</p> <p>-организация образовательного процесса в условиях сдвоенности классов.</p> <p>-включение технологий с использованием ЦОР в организации учебного</p>	<p>июнь-август 2021</p> <p>август-декабрь 2021</p> <p>сентябрь-декабрь 2021</p>	<p>косметический ремонт учебных кабинетов, замена освещения в учебных кабинетах</p> <p>подготовка кабинетов для занятий сдвоенного класса, комплектование классов, установка мебели.</p> <p>подготовка мультимедийного</p>	<p>Директор школы, классные руководители, рабочий по ремонту, техперсонал</p> <p>Директор школы, классные руководители нач. классов</p> <p>учитель информатики</p>	<p>https://industrialnyi.rostovschool.ru/?section_id=202</p> <p>Справка о состоянии учебных кабинетов МБОУ Индустриальная СОШ на 28.05.2021 г.</p> <p>Справка о состоянии учебных кабинетов МБОУ Индустриальная СОШ на 28.05.2021 г.</p>
--	--	--	---	--	--	--

		<p>процесса по биологии, химии, физике, астрономии</p>		<p>оборудования к учебному году, внесение изменений в рабочие программы по предметам</p>	<p>учителя биологии, химии, физики, астрономии, администрация школы</p> <p>Директор школы</p>	
		<p>- обновление компьютерного интерактивного и мультимедийного оборудования с программным обеспечением оборудования и специального программного обеспечения</p>	<p>сентябрь -декабрь 2021</p>	<p>приобретение мультимедийного оборудования с программным обеспечением</p> <p>оформление</p>	<p>учитель информатики</p>	
		<p>-подготовка к установке скоростного доступа в Интернет</p>	<p>сентябрь -декабрь 2021</p>	<p>подключение локальной сети для использования сети интернет</p>	<p>учитель информатики</p>	<p>Справка повышение материально-технического оснащения МБОУ</p>

			-подключение локальной сети для использования сети интернет	апрель-декабрь 2021			Индустриальная СОШ за 2 полугодие 2020-2021 уч.года..pdf
			-подготовка и введение в действие актового зала	август-2021	подготовка и введение в действие актового зала	и директор школы, рабочий по ремонту, зам. директора по УВР	Справка о состоянии учебных кабинетов МБОУ Индустриальная СОШ на 28.05.2021 г.
			-оформление школьного музея.	август-2021	оформление школьного музея	руководитель кружка «Школьный музей»	
			- оборудование помещений для внеурочных занятий, освоения компьютерных технологий, ведения физкультурно-оздоровительной, деятельности.	август-2021	оборудование помещений для внеурочных занятий, освоения компьютерных технологий, ведения физкультурно-оздоровительной, деятельности.	учителя – преподаватели внеурочной деятельности	Справка о состоянии учебных кабинетов МБОУ Индустриальная СОШ на 28.05.2021 г.

		-обновление УМК на 2021-2022 учебный год.	май-сентябрь 2021	обновление УМК по общеобразовательным программам в соответствии с ФП и заказом МБОУ Индустриальной СОШ	директор школы, библиотекарь	Заявка на учебную литературу на 2021-2022 учебный год, утверждённая РОО.
		- Совершенствование материально-технического обеспечения образовательно-воспитательного процесса в рамках реализации мероприятия федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», направленного на поддержку образования обучающихся с ОВЗ.	май-сентябрь 2021	обновление УМК в соответствии с ФП и заказом МБОУ Индустриальной СОШ для обучающихся с ОВЗ	директор школы, библиотекарь	Заявка на учебную литературу на 2021-2022 учебный год, утверждённая РОО.

Директор школы :

Скосарева М.В.

Подготовила зам.директора по УВР:

Резникова Н.В.

