

Протокол № 03
Методического совета МАОУ «Пролетарская СОШ»
от 21.03.2022 г.

Присутствовали 22 человека.

Повестка:

1. Об итогах Стартовой диагностики проекта 500+ (анкетирование педагогов, обучающихся, родителей).
2. О результатах работы с документами ОО (куратор проекта Девятерикова И.В.).
3. О направления деятельности педагогического коллектива МАОУ «Пролетарская СОШ» в связи с включением в проект 500+.

По первому вопросу слушали Юферову Е.П., заместителя директора по УВР, которая ознакомила педагогов с итогами Стартовой диагностики Проекта 500+, проводившейся в феврале 2022 года в МАОУ «Пролетарская СОШ».

По второму вопросу слушали Девятирикову И.В., куратора проекта 500+ в МАОУ «Пролетарская СОШ», которая рассказала о результатах работы с документами ОО, сделала анализ сильных и слабых сторон деятельности в работе педагогического коллектива, а также предложила пути выхода из сложившейся ситуации (Справка о результатах проверки прилагается).

По третьему вопросу слушали Девятирикову И.В., куратора проекта 500+ в МАОУ «Пролетарская СОШ», которая осветила основные направления деятельности педагогического коллектива при участии в данном проекте:

- низкий уровень сформированности внутришкольной системы повышения квалификации педагогическими работниками,
- низкий уровень сформированности предметной и методической компетентности педагогических работников. Кроме того были обозначены пути выхода из создавшейся ситуации через систему повышения квалификации педагогическими работниками ОО.

Кроме того И.В. Девятирикова отметила, что на протяжении 3-х последних лет сохраняется низкий уровень качества обучения, подготовка к ГИА не ведётся в соответствии с требованиями ФГОС, уровень предметной подготовки обучающихся недостаточный. Также было отмечено, что необходимо активизировать работу по направлению ведения проектной деятельности обучающихся. Есть необходимость введения системы наставничества по вопросам организации учебной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС. После проведения анализа кадрового состава ОО было предложено пересмотреть систему мониторинга в области аттестации педагогических работников ОО в соответствии с 273 –ФЗ «Закон об образовании в Российской Федерации (ст. 49), «Аттестация педагогических работников».

Решение:

1. Разработать антирисковые программы в рамках проекта 500+ по следующим направлениям:

- низкий уровень сформированности внутришкольной системы повышения квалификации педагогическими работниками,
- низкий уровень сформированности предметной и методической компетентности педагогических работников.

2. Создать рабочую группу для реализации антирисковых программ в по указанным направлениям в составе:

1. Юферова Е.П., заместитель директора по УВР, руководитель рабочей группы, ответственный за реализацию системы наставничества, ответственный за реализацию мониторинга аттестации педагогических работников ОО.
2. Бессонова Е.И., учитель химии и биологии, ответственный за реализацию научно – практической деятельности.
3. Соснина О.П., учитель технологии, ответственный за реализацию проектной деятельности по программам ООО и СОО.
4. Першина Н.Д., учитель начальных классов, ответственный за реализацию проектной деятельности по программам НОО.

Секретарь:

Воробьева И.В.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Пролетарская средняя общеобразовательная школа»

ПРИКАЗ

от 24 марта 2022 года

№ 45/а

п. Привокзальный

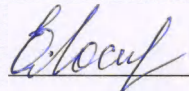
**О создании рабочей группы
по реализации антирисковых программ в рамках
«Проекта 500+» в МАОУ «Пролетарская СОШ» в 2022 году**

На основании решения методического совета ОО

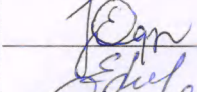
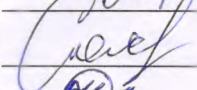
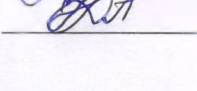
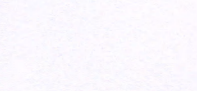
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать рабочую группу для реализации антирисковых программ в рамках реализации «Проекта 500+» в следующем составе:
 - Юферова Е.П., заместитель директора по УВР, руководитель рабочей группы, ответственный за реализацию системы наставничества, ответственный за реализацию мониторинга аттестации педагогических работников ОО,
 - Бессонова Е.И., учитель химии и биологии, ответственный за реализацию научно – практической деятельности,
 - Соснина О.П., учитель технологии, ответственный за реализацию проектной деятельности по программам ООО и СОО,
 - Першина Н.Д., учитель начальных классов, ответственный за реализацию проектной деятельности по программам НОО.

2. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ «Пролетарская СОШ»  Лоскутова Е.А.

С приказом ознакомлены:

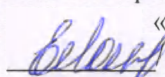
	Юферова Е.П. « 24 » марта 2022 г.
	Бессонова Е.И. « 24 » марта 2022 г.
	Соснина О.П. « 24 » марта 2022 г.
	Першина Н.Д. « 24 » марта 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор

МАОУ «Пролетарская СОШ»

«10» июня 2022 г.

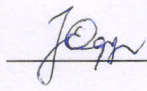
 Лоскутова Е.А./

Подготовка учащихся МАОУ «Пролетарская СОШ»
к предметным олимпиадам, участие в конкурсах, мероприятиях
в 2021 /2022 учебном году (февраль, март, апрель, май)

№ п/п	Название конкурса	Дата	Количество обучающихся, принявших участие в мероприятии	Руководитель	Результат
1	Конкурс чтецов "Слава защитникам Отечества 2022"	22.02.2022	11	Батракова О.А.	https://proletarskaya.uralschool.ru/site/pub?id=226 https://ok.ru/video/3682319141546
2	2022 год - Год Героев России в ГО Верхотурский "Почетный гость нашей школы - Владимир Сергеевич Вшивцев"	11.03.2022	56	Батракова О.А. Мамонцев Д.Н. Юферова Е.П.	https://proletarskaya.uralschool.ru/site/pub?id=236
3	Региональный конкурс по теории решения изобретательских задач (ТРИЗ) "Креатив бой"	03.03.2022	3	Бессонова Е.И.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=140
4	Муниципальный шахматный турнир. Организаторами турнира выступили МБСОУ "СК"Олимп" ГО Верхотурский и Центр образования "Точка роста" МАОУ "СОШ №46".	11.03.2022	4	Чудинов О.Ю.	https://proletarskaya.uralschool.ru/site/pub?id=238
5	Мастер-класс "Цифра в нашей жизни"	16.03.2022	10	Бессонова Е.И.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=140
6	Мастер-класс для 2, 4 классов по образовательной программе "Роботех"	17.03.2022	35	Бессонова Е.И.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=140

7	Сетевое взаимодействие с ЦО гуманитарного и технологического направления "Точка Роста" МАОУ «ООШ № 2»	24.03.2022	8	Воробьева И.В.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=140
8	"Я исследователь"	28.03.2022	6	Бессонова Е.И.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=140
9	Проектная деятельность	05.04.2022	10	Бессонова Е.И.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=149
10	Сетевое взаимодействие с ЦО гуманитарного и технологического направления "Точка Роста" МАОУ «ООШ № 2» Мастер-класс "Первые шаги программирования Scratch"	06.04.2022	8	Воробьева И.В.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=149
11	Сетевое взаимодействие с Городской станцией Юных техников г. Нижнего Тагила	08.04.2022	11	Бессонова Е.И.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=149
12	Всероссийский урок "История отечественной космонавтики"	13.04.2022	128	Бессонова Е.И.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=149
13	Муниципальная интеллектуальная игра "Покорители космоса"	15.04.2022	4	Чудинова И.Г.	3 место https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=149
14	Муниципальная научно-практическая конференция "В мир поиска, в мир науки"	16.04.2022	2	Бессонова Е.И.	Слепенков Тимофей и Погудин Егор с проектом "Зачем нам память" заняли 3 место https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=149
15	Занятие "3Д- моделирование"	21.04.2022	8	Трофимова Г.А.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=149
16	«Урок Мужества» в рамках Года Героев в ГО Верхотурский	22.04.2022	49	Батракова О.А.	https://proletarskaya.uralschool.ru/site/pub?id=254
	"Фантазийное творчество" (завершение проектной работы "Фантазийное творчество")	05.05.2022	8	Трофимова Г.А.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=152
17	Подготовка к участию в	11.05.	12	Бессонова Е.И.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=152

	межрегиональной "Неделе естественных наук"	2022			
18	Обзорная экскурсия по ЦО "Точка Роста" для дошкольников	17.05. 2022	13	Трофимова Г.А. Бессонова Е.И.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=152
19	"Неделя естественных наук"	20.05. 2022	15	Бессонова Е.И.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=152 Проекты выполнили: Бычкова Екатерина, 8 класс, Яскельчик Анна, 8 класс, Бельтюгов Иван, 10 класс, Юферов Максим, 10 класс, Шабльева Ксения, 10 класс, Безденежных Мария, 10 класс, Кроль Евгения, 10 класс, Емельянова Анастасия, 10 класс, Слепенков Демьян, 8 класс, Косенкова Светлана, 8 класс, Мома Дарья, 8 класс, Абдуллин Равиль, 8 класс, Ефимова Карина, 8 класс, Кроль Анастасия, 8 класс
20	Научно-практическая конференция "Мой профессиональный выбор"	23.05. 2022	12	Бессонова Е.И.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=152 Выступали с сообщениями: Шабльева Ксения, 10 класс, Кроль Евгения, 10 класс, Мельникова Анастасия, 9 класс, Бельтюгов Иван, 10 класс, Юферов Максим, 10 класс
21	Муниципальный Форум "Век науки, век инноваций"	24.05. 2022	6	Трофимова Г.А. Бессонова Е.И. Воробьева И.В.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=152 Серенко Влад, 5 класс, Слепенков Демьян, 5 класс, Расулова Раиса, 7 класс
22	Мастер-класс по теме "Вода - основа жизни"	25.05. 2022	9	Чепухина С.П.	https://proletarskaya.uralschool.ru/?section_id=152

Заместитель директора по УВР  Юферова Е.П.

Информация о самообразовании учителей в рамках единой методической темы ОО

Работа по самообразованию
(тема, планирование работы)

Тема работы школы в 2021-2022 учебном году:

Модернизация содержания образования и системы управления общеобразовательным учреждением в условиях работы по ФГОС НОО и введения ФГОС ООО, подготовка к введению ФГОС СОО.

Цель методической работы:

Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителя, его эрудиции, профессиональных ценностей, компетентности в области учебного предмета и методики его преподавания; освоение новых технологий, направленных на обеспечение самоопределения, самовыражения и самореализации учащихся.

Задачи методической работы на 2021-2022 учебный год:

- 1.Продолжить работу по методическому сопровождению образовательного процесса в условиях внедрения ФГОС ООО.
- 2.Формировать духовно-нравственные основы развития и социализации личности в поликультурной среде на основе патриотического воспитания.
- 3.Совершенствовать методическую работу в школе как инструмент повышения профессионализма педагогов.
- 4.Развивать систему мотивации педагогических и управленческих кадров.

Ф.И.О. педагога	Работа по самообразованию (тема, планирование работы)	Обобщение и трансляция собственного педагогического опыта	Инновационная деятельность	Перечень наиболее часто используемых современных технологий	Проектная деятельность с учащимися
Батракова О.А.	Интеграция урочной и внеурочной деятельности как средства активизации познавательной активности обучающихся с интеллектуальными нарушениями.	Участие в ШМО, свой сайт (разработки сценариев праздников)	ИКТ технологии Здоровье сберегающие технологии Волонтерская деятельность	ИКТ технологии Технология проектного обучения Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	proekt@multiurok.ru https://www.infourok.ru om

Бессонова Е.И.	Развитие познавательного интереса и творческой активности на уроках и во внеурочной деятельности	Участие в ММО учителей химии, биологии	Здоровье сберегающие технологии ИКТ технологии Проектная деятельность	ИКТ- технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.ru om proekt@multiurok.ru
Бахтиярова Н.М.	Формирование коммуникативных УУД средствами проблемно-диалогового обучения на уроках русского языка и во внеурочной деятельности	ШМО учителей начальных классов, свой сайт (разработки уроков, сценарии праздников)	Проектная деятельность, ИКТ- технологии	Проектная деятельность, ИКТ - технологии, Здоровье сберегающие технологии Игровые технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	Проекты по предметам Окружающий мир, Литературное чтение
Давыденко Л.И.	Развитие коммуникативной компетентности на уроках русского языка средствами личностно-ориентированного обучения	Участие в ШМО учителей русского языка и литература	ИКТ технологии Здоровье сберегающие технологии	ИКТ технологии Игровые технологии	
Зинина Т.В.	Тематический учёт знаний как важный фактор в достижении требований к математической подготовке обучающихся	Участие в ММО	Здоровье сберегающие технологии	Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.ru om
Возмищева Н.П.	Формирование мотивов учебной деятельности у младших школьников с		Здоровье сберегающие технологии	Здоровье сберегающие технологии Технология развивающего	https://www.infourok.ru om proekt@multiurok.ru

	нарушением интеллекта			обучения Активизация познавательной деятельности	
Воробьева И.В.	Воспитание самостоятельного, ответственного, образованного человека и физически здоровой личности в условиях ведения ГПД	Участие в МО классных руководителей	Здоровье сберегающие технологии	ИКТ- технологии Здоровье сберегающие технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.com proekt@multiurok.ru
Голубева Л.В.	Формирование коммуникативных навыков на уроке иностранного языка как средство повышения качества образования	Участие в ММО учителей иностранного языка	Здоровье сберегающие технологии	Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.com
Иконникова А.Н.	Формирование мотивов учебной деятельности у младших школьников с нарушением интеллекта	Свой сайт (разработки уроков, сценарии праздников, презентации)	ИКТ- технологии Проектная деятельность	ИКТ – технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.com proekt@multiurok.ru
Козлова В.И.	Формирование коммуникативных УУД младших школьников как средство повышения качества образования обучающихся	ШМО учителей начальных классов, свой сайт (разработки уроков, сценарии праздников, тестовые задания, разработки классных часов, презентации)	Проектная деятельность ИКТ- технологии	Проектная деятельность, ИКТ -технологии, Здоровье сберегающие технологии Игровые технологии Технология проектного обучения Технология развивающего обучения Активизация познавательной	https://www.infourok.com

Куликова Е.А.	Формирование коммуникативных навыков и умений учащихся через игровые формы на уроках иностранного языка	Участие в ММО	Здоровье сберегающие технологии	Здоровье сберегающие технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.com
Ликецкая Т.В.	Развитие познавательного интереса и творческой активности на уроках и во внеурочной деятельности	ММО, свой сайт (разработка уроков, презентации, сценарии праздников)	Проектная деятельность ИКТ - технологии	Проектная деятельность ИКТ - технологии Здоровье сберегающие технологии Игровые технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.com
Мамонцев Д.Н.	Реализация индивидуального подхода в процессе формирования УУД	Участие в ММО учителей истории, обществознания	ИКТ – технологии Здоровье сберегающие технологии	Здоровье сберегающие технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.com
Мингалёв И.В.	Коррекционная работа по формированию самостоятельности обучающихся как важное условие	Участие в ММО	ИКТ- технологии Здоровье сберегающие технологии	Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.com

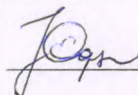
	успешной профориентации выпускников				
Серенко Ю.А.	Формирование познавательных УУД на уроках окружающего мира и во внеурочной деятельности средствами ИКТ	ШМО учителей начальных классов, свой сайт (разработки уроков, сценарии праздников, классные часы, сценарии родительских собраний, презентации)	Проектная деятельность ИКТ- технологии	Проектная деятельность ИКТ- технологии Здоровье сберегающие технологии Игровые технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	Моё имя https://www.infourok.com proekt@multiurok.ru
Першина Н.Д.	Формирование коммуникативных УУД средствами проблемно-диалогического обучения	Имеет сайт (разработки уроков, сценарии праздников, музыкальное сопровождение, видео сопровождение, презентации)	Проектная деятельность ИКТ -технологии	Проектная деятельность ИКТ -технологии, Здоровье сберегающие технологии Игровые технологии Технология проектного обучения Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.com proekt@multiurok.ru Устное народное творчество. Русские народные песни Красная книга. Лекарственные растения родного края. Краеведение
Сандер А.Г.	Коррекция агрессивного и конфликтного поведения у подростков «группы риска» и применение индивидуального подхода в работе с ними	Тьютер по профилактике жестокого обращения в отношении несовершеннолетних, свой сайт (метод. материалы, статьи, метод. разработки)	Тренинги	Тренинги Игровые технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.com proekt@multiurok.ru

Соснина О.П.	Развитие познавательного интереса учащихся в урочной и внеурочной деятельности	Мастер – класс в семинаре «Творчество, которое объединяет», ММО, свой сайт (разработки мастер – классов по разным видам творчества, презентации, фотографии изделий, разработки внеклассных мероприятий)	Проектная деятельность ИКТ -технологии	Проектная деятельность ИКТ- технологии, Здоровье сберегающие технологии Технология проектного обучения Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	Проекты с учащимися 8 и 9 классов «Бюджет семьи» «Моя будущая профессия» «Бизнес – план» proekt@multiurok.ru https://www.infourok.com
Тимирьянова Я.М.	Формирование навыков самоконтроля и самооценки младших школьников как важнейший фактор самостоятельной деятельности школьников	Участие в ММО классных руководителей	Проектная деятельность, ИКТ технологии	ИКТ технологии, здоровье сберегающие технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.com proekt@multiurok.ru
Трофимова Г.А.	Информационные технологии в образовательной области «Физическая культура»	Участие в ММО библиотекарей	ИКТ технологии Здоровье сберегающие	ИКТ технологии Здоровье сберегающие технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.com proekt@multiurok.ru
Усольцева Л.А.	Формирование навыков самоконтроля и самооценки школьников как важнейший фактор самостоятельной деятельности школьников	Участие в ММО	Проектная деятельность, ИКТ технологии	ИКТ технологии, здоровье сберегающие технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.com proekt@multiurok.ru

Чепухина С.П.	Дифференцированный и индивидуальный подход к учащимся в процессе обучения математики как залог успешной сдачи ОГЭ и ЕГЭ	Участие в ММО учителей физики, математики	ИКТ – технологии Здоровье сберегающие технологии	ИКТ – технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.ru proekt@multiurok.ru
Чудинова И.Г.	Развитие образовательного, воспитательного и оздоровительного потенциала обучающихся через организацию внеурочной деятельности по физической культуре	Участие в ММО, организация учащихся в спортивных соревнованиях по тяжелой атлетике, легкой атлетике	Здоровье сберегающие технологии	Здоровье сберегающие технологии Игровые технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.ru
Чухловина Л.В.	Тестирование как одна из форм системы оценки и контроля по истории и обществознанию	ММО учителей истории и обществознания	ИКТ - технологии	ИКТ – технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.ru
Юферова Е.П.	Формирование языковой компетентности учащихся через применение современных образовательных технологий в ходе подготовки к ГИА	Участие в ММО учителей русского языка, заместителей руководителей ОО, свой сайт (разработки уроков, презентации)	ИКТ- технологии Проектная деятельность	ИКТ технологии Технология проектного обучения Здоровье сберегающие технологии Технология развивающего обучения Активизация познавательной деятельности	https://www.infourok.ru proekt@multiurok.ru

Яскельчик Е.И.	Взаимодействие семьи и школы как залог успеха воспитательного процесса	Участие в ММО	ИКТ -технологии	ИКТ- технологии Здоровье сберегающие технологии	https://www.infourok.com proekt@multiurok.ru
----------------	--	---------------	-----------------	--	---

Заместитель директора по УВР



Юферова Е.П.