



БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БЕЛОЯРСКОГО РАЙОНА
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА п. СОСНОВКА»

ПРИКАЗ

02.02.2024.

№ 46/1

Сосновка

Об утверждении тем индивидуальных проектов обучающихся

На основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», основной образовательной программой среднего общего образования СОШ п. Сосновка, положения об индивидуальном проекте обучающихся освоивших ФГОС среднего общего образования

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить темы индивидуальных проектов, обучающихся 1-4 классов, 5-7 классов, 8 - 9 классов, (Приложение 1).
2. Утвердить список руководителей проектов и организовать план реализации.
3. Провести первый этап защиты проектной идеи (темы) с 5 по 10 февраля 2024 года.
4. Утвердить состав комиссии при защите индивидуальных проектов:
 - председатель комиссии:
Иванов М. В. – директор школы;
 - члены комиссии:
Александрова О. В. – заместитель директора по УР;
Карнаухова М. В. – заместитель директора по НМР;
Сё С.Н.- учитель английского языка
Аржановская Н.В.-руководитель ШМО учителей начальных классов;
5. Секретарю учебной части Амаликян О.А. довести данный приказ до сведения педагогических работников в срок до 09.02.2024 г.
6. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по научно-методической работе Карнахову М.В.

Директор школы:

/ М.В. Иванов/

С приказом ознакомлены:

Дата	подпись	ФИО
		Иванов М. В.
		Александрова О. В.
		Успанова Л. Ж.
		Карнаухова М.В.
		Арипова И. К.

		Денисова Н.А.
		Христиченко Л.В.
		Закирова З.М.
		Шишляникова Е.В.
		Иванова А.Е.
		Амаликян О. А.
		Аржановская Н.В.
		Поздеева Д.В.
		Усова М.А.
		Куванова Л.И.
		Плотникова В.Ю.
		Жумагулова Н.Н.
		Жамалова Т.В.

Приложение 1
к приказу СОШ п. Сосновка

**Список тем индивидуальных проектов, обучающихся по ФГОС начального общего образования
(1-4 класс)**

№	Ф.И.О обучающегося	Класс	Тема проекта	Руководитель проекта (наставник)
1	Никурова Роза Андреевна	1	Влияет ли зубная паста на прочность зубов?	Плотникова Ю.В.
2	Романова София Вячеславовна	1	Откуда в хлебе столько дырочек?	Плотникова Ю.В.
3	Игнатов Владислав Андреевич	1	Почему подушка мягкая, а пол твёрдый?	Плотникова Ю.В.
4	Каменева София Андреевна	1	Изготовление модели передвижение животных ползком с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
5	Бабич Мелания Максимовна	1	Почему сугроб полосатый?	Плотникова Ю.В.
6	Деркачев Денис Олегович	1	Изготовление модели передвижение насекомых с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
7	Омаров Расим Раманович	2	Почему чай заваривают в горячей воде?	Куванова Л.И.
8	Поличной Артем Денисович	2	Изготовление модели захватного устройства с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
9	Рыжов Илья Сергеевич	2	Изготовление модели крокодила с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
10	Сердцева Таисия Николаевна	2	Вечнозелёная красавица леса	Куванова Л.И.
11	Артаментов Самсон Федорович	2	Отчего осенью листья меняют цвет?	Куванова Л.И.

12	Баранова Юлиана Алексеевна	2	Почему подсолнух называют цветком солнца?	Куванова Л.И.
13	Гайсина Камила Тагировна	2	Роль растения в жизни человека	Куванова Л.И.
14	Бирманова Рената Рашидовна	3	Выращивание кактусов в домашних условиях	Аржановская Н.В.
15	Каськов Вадим Александрович	3	Лечат ли комнатные растения простуду?	Аржановская Н.В.
16	Мазанкин Максим Вячеславович	3	Что мы знаем о лимоне?	Аржановская Н.В.
17	Тютюнникова Ярослава Сергеевна	3	Изготовление модели мельницы с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
18	Фурлетов Никита Павлович	3	Изготовление модели шарнирного механизма с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
19	Черномаз Савелий Олегович	3	Изготовление модели передвижения животных на двух лапах с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
20	Юнусов Никита Евгеньевич	3	Люди и кошки	Аржановская Н.В.
21	Ермолина Диана Алексеевна	3	Медведь сказочный и настоящий	Усова М.А.
22	Конева Мария Сергеевна	3	Мое домашнее животное — немецкая овчарка	Усова М.А.
23	Николаев Олег Антонович	3	Наблюдения за домашними и дикими мышами	Усова М.А.
24	Рогалева Маргарита Павловна	3	Изготовление модели вертолета с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
25	Сорока Макар Александрович	3	Изготовление модели самолета с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
26	Цыбулин Александр Николаевич	3	Плесень — это тоже гриб!	Усова М.А.
27	Ахметханов Радиф Робертович	4	О чём говорят нам названия грибов?	Поздеева Д.В.
28	Лапина Дарья Сергеевна	4	Наблюдение за птицами, посещающими кормушку	Поздеева Д.В.
29	Баянкина Кристина Артёмовна	4	Покормите птиц зимой!	Поздеева Д.В.
30	Исаков Савелий Алексевич	4	Создание робота-божей коровки с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
31	Рыжов Иван Сергеевич	4	Создание робота-кузнечика с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
32	Хамитов Рафаэль Рамилевич	4	Создание робота-жука-рогоча с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.

33	Чеботарь Вероника Витальевна	4	Создание робота-усатого жука с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
34	Арабова Нурият Адилевна	4	Создание робота-зайца с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
35	Варисова Лидия Камилевна	4	Создание робота- тюленя с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
36	Джамбекова Ясмينا Руслановна	4	Наблюдение за особенностями жизни и поведения богомола в неволе	Жумагулова Н.Н.
37	Канашина Наталья Павловна	4	Понимаем ли мы животных, или как привлечь бабочек в свой сад	Жумагулова Н.Н.

**Список тем индивидуальных проектов, обучающихся по ФГОС общего основного образования
(5-7 класс)**

№	Ф.И.О обучающегося	Класс	Тема проекта	Руководитель проекта (наставник)
1	Лисицина Ангелина Павловна	5	Чудесное превращение гусеницы в бабочку	Карнаухова М.В.
2	Мазанкина Анна Вячеславовна	5	Чистота на моей улице. Что я могу сделать с мусором?	Черномаз О.В.
3	Нагорная София Николаевна	5	Аптека на грядке: бабушкина капуста	Христинченко Л.В.
4	Успанова Ева Кайсаровна	5	Любимая картошка в жизни нашей семьи	Христинченко Л.В.
5	Фефелов Давид Витальевич	5	Наблюдение за развитием лука	Карнаухова М.В.
6	Чирков Роман Егорович	5	Опыт с фасолью. Проращивание	Карнаухова М.В.
7	Ахметханов Эмиль Адикович	5	Отчего крапива жжется?	Карнаухова М.В.
8	Берсенева Яна Олеговна	5	Изготовление кормушки для птиц	Черномаз О.В.
9	Петриченко Александра Сергеевна	5	Изготовление указки	Черномаз О.В.
10	Ахметханов Эмиль Адикович	5	Обработка древесины разной породы	Черномаз О.В.
11	Брусенцева Маргарита Сергеевна	5	Вязание –это интересно и полезно	Христинченко Л.В.
12	Гайнуллина Виктория Венеровна	5	Изготовление летний шляпки	Христинченко Л.В.
13	Жумагулов Эмир Русланович	5	Шкатулка из дерева	Черномаз О.В.
14	Забихуллина Нелли Фларисовна	5	Определение эффективных способов выращивания	Христинченко Л.В.

			картофеля на пришкольном участке	
15	Артаментова Кристина Федоровна	5	Сочетание продуктов между собой. Салаты.	Христинченко Л.В.
16	Горячева Виолетта Алексевна	6	Валяние шерсти. Фелтинг	Христинченко Л.В.
17	Дрейер Александр Дмитриевич	6	Изготовление летательных аппаратов	Черномаз О.В.
18	Домнина Александра Вячеславовна	6	Способы приготовления торта «Прага»	Христинченко Л.В.
19	Каськова Валерия Алексеевна	6	Изготовление духов в домашних условиях	Христинченко Л.В.
20	Ляшенко Анна Игоревна	6	Изготовление слайма в домашних условиях	Христинченко Л.В.
21	Малюгина София Михайловна	6	Создание робота-кузнечика с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
22	Ноздрачёва Мария Викторовна	6	Создание робота-жука-рогоча с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
23	Павлушко Артём Анатольевич	6	Создание робота-усатого жука с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
24	Амаликян Алина Мовсесовна	6	Создание робота-зайца с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
25	Сорока Егор Александрович	7	Создание робота- тюленя с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
26	Тарлин Игорь Олегович	7	Основы изучения программирования RoboPlus	Жамалова Т.В.
27	Мураева Эвелина Бахтиёровна	7	Принципы кодирования информации с помощью штрих-кодов с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
28	Салахов Аслан Алигаджиевич	7	Изучение мела с помощью цифровой лаборатории ИНТЛНЕР	Карнаухова М.В.
29	Леонтьева Алина Владимировна	7	Жизнедеятельность клетки: движение цитоплазмы и красящие вещества с помощью цифровой лаборатории ИНТЛНЕР	Карнаухова М.В.
30	Миронов Владимир Викторович	7	Наблюдение влияния напряжения на светодиод с помощью цифровой лаборатории ИНТЛНЕР	Шишлянникова Е.В.
31	Байбикова Вера Анваровна	7	Исследование теплопроводности разных материалов с помощью цифровой лаборатории ИНТЛНЕР	Шишлянникова Е.В.

32	Варисов Камилевич	Демьян	7	Вредные привычки и их влияние на людей	Черномаз О.В.
33	Гайнетдинова Маргарита Иршатовна		7	Пластик - угроза 21-го века	Черномаз О.В.
34	Арипова Робертовна	Арина	7	Летняя садовая мебель из автопокрышек	Черномаз О.В.
35	Баянкин Артемович	Роман	7	Исследование корневого давления растений с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Карнаухова М.В.

Список тем индивидуальных проектов, обучающихся по ФГОС основного общего образования (8-9 класс)

№	Ф.И.О обучающегося	Класс	Тема проекта	Руководитель проекта (наставник)
1	Полоцкая Валерия Олеговна	8	Изучение дыхание растений с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Карнаухова М.В.
2	Сутулова София Артемовна	8	Изучение испарение воды растениями с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Карнаухова М.В.
3	Фарутин Денис Артемович	8	Исследование работы конденсатора в электрической цепи с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Шишлянникова Е.В.
4	Фефелова Ева Витальевна	8	Исследования последовательного соединения проводников с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Шишлянникова Е.В.
5	Хамитов Руслан Рамилевич	8	Изобретение простейшего электродвигателя с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Шишлянникова Е.В.
6	Чвалун Егор Сергеевич	8	Приемы оказания первой помощь человеку	Черномаз О.В.
7	Чугунов Игорь Дмитриевич	8	Как устроен компьютер?	Жамалова Т.В.
8	Коновалова Татьяна Сергеевна	8	Dinosaur Game	Жамалова Т.В.
9	Костенко Дарина Витальевна	8	Киберспорт	Жамалова Т.В.
10	Костенко Милана Витальевна	8	Проект создания HTML страниц с общей тематикой	Жамалова Т.В.

11	Ли Анастасия Кирилловна	8	Изучение основ промышленной автоматизации с помощью конструктора ТЕХНОЛАБ	Жамалова Т.В.
12	Лисицин Владислав Павлович	8	Исследование работы конденсатора в электрической цепи с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Шишлянникова Е.В.
13	Михайлова Арина Александровна	8	Исследования последовательного соединения проводников с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Шишлянникова Е.В.
14	Назарова Анна Сергеевна	8	Знакомство с генератором сигнала с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Шишлянникова Е.В.
15	Добышева Магнолия Юрьевна	8	Биологический механизм запахов	Карнаухова М.В
16	Забихова Анастасия Радиковна	8	Влияние транспортной загрязненности воздуха на здоровье человека	Карнаухова М.В
17	Агасиева Марина Рамизовна	8	Физико-химический анализ питьевой воды в п. Сосновка	Карнаухова М.В
18	Берсенев Артём Олегович	8	Бактерицидное действие фитонцидов.	Карнаухова М.В
19	Баньщикова Татьяна Сергеевна	9	Камень, ножницы, бумага" на языке Python	Жамалова Т.В.
20	Гаряева Байрта Эрдниевна	9	Создание игры "Тic Тac Тoe" на C++"	Жамалова Т.В.
21	Глухов Владислав Вячеславович	9	Современный вид мошенничества – кибермошенничество	Жамалова Т.В.
22	Задорожная Лиана Александровна	9	Сравнение мобильных операционных систем iOS и Android	Жамалова Т.В.
23	Кобзев Егор Александрович	9	Компьютерная анимация	Жамалова Т.В.
24	Логвина Ангелина Александровна	9	Умный дом с "Алисой	Жамалова Т.В.
25	Ляшенко Андрей Игоревич	9	Киберприступность	Жамалова Т.В.
26	Макаровская Анастасия Владимировна	9	Исследование функций AdobePhotoshop	Жамалова Т.В.

27	Мальшева Анна Дмитриевна	9	Chat GPT - инновационный чат-бот	Жамалова Т.В.
28	Мухаметчина Алина Вадимовна	9	Исследование сопряжённые сердечные рефлексы с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Карнаухова М.В.
29	Краснов Максим Андреевич	9	Измерение силы мышц кисти методом динамометрии с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Карнаухова М.В.
30	Сушникова Елизавета Сергеевна	9	Исследование мышечное утомление при статической, динамической нагрузках с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Карнаухова М.В.
31	Турова Виктория Алексеевна	9	Проведение испытаний устойчивости позы человека с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Карнаухова М.В.
32	Хомченко Ярослав Иванович	9	Сборка электромагнита и испытание его действия с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Шишлянникова Е.В.
33	Чернова Илона Евгеньевна	9	Исследования зависимости давления воздуха от температуры с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Шишлянникова Е.В.
34	Шеметова Елизавета Максимовна	9	Изобретение простейшего электродвигателя с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Шишлянникова Е.В.
35	Шульга Евгений Валерьевич	9	Исследование перманганата в разных средах рН с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Карнаухова М.В.
36	Абдуллаева Сабина Камилевна	9	Исследование электропроводности при смешивании двух электролитов с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Карнаухова М.В.
37	Байбиков Егор Анварович	9	Исследование светопроводимости прозрачного раствора с йодом и марганцовкой с помощью цифровой лаборатории ИНТЛЕР	Карнаухова М.В.

