

Перевод заголовков разделов – На этой странице приводится общее объяснение табеля успеваемости.

Государственные школы Эверетта Табель начальной школы			Учащийся:	ИД учащегося:	Школа:
Класс:			Год:	Учитель:	
Посещение	1С	2С	Дополнительные занятия		
Отсутствовал дней	Возможные сообщения по дополнительным занятиям. 1. Не записан на дополнительные занятия. 2. Имеется ИПО (IEP) 3. Особо одаренный			1	Не справляется с требованиями программы
Опозданий	3	4	2	В настоящее время приближается к уровню программы	Учится с опережением программы
Присутствовал					
Текущие замечания	Ключи поведения, способствующего хорошей успеваемости			В заголовке будет название предмета	
	C	Регулярно	O	Часто	1С 2С
	S	Иногда	R	Редко	
	Поведение, способствующее хорошей успеваемости 1С 2С			Стандарты и оценки по основным предметам будут даны под каждым разделом, оценки будут даны по каждому семестру.	
	Здесь будет указано, как часто поведение учащегося способствует хорошей успеваемости, и будет дана оценка поведению за каждый семестр.			Успеваемость по основным + Отличная Хорошая - Минимальная предметам	
				Показатели успеваемости по каждому предмету дают родителям представление о том, насколько ребенок успевал по предмету в течение семестра.	
Обеспечение высокого уровня образования.					

Подготовительный класс-2-й класс Навыки 21-го века (21st Century Skills)
1. Гражданская сознательность <ul style="list-style-type: none"> • Придерживается норм и соответствует ожиданиям • Решает социальные проблемы
2. Коллективная работа <ul style="list-style-type: none"> • Взаимодействует со сверстниками • Оптимально сочетает удовлетворение потребностей других и своих собственных
3. Общение <ul style="list-style-type: none"> • Принимает участие в разговорах
4. Творческие способности <ul style="list-style-type: none"> • Мыслит символами
5. Критическое мышление <ul style="list-style-type: none"> • Решает задачи
6. Установка на личностный рост <ul style="list-style-type: none"> • Проявляет настойчивость • Управляет своими чувствами • Ответственно относится к собственным потребностям • Посещает занятия и принимает участие в мероприятиях

Математика (Mathematics)
1. Счет и кардинальность <p>Знает название цифр и счет по порядку: считает до 100 единицами и десятками; продолжает счет по порядку от указанного числа (а не начинает с 1); пишет цифры от 0 до 20; отображает количество предметов написанным числом 0-20</p>
Считает и называет количество предметов: понимает, что последнее названное число отражает количество пересчитанных предметов; считает до 20 предметов, чтобы ответить на вопрос «сколько»
Сравнивает числа: определяет, что количество предметов в одной группе больше, меньше или равно количеству предметов в другой группе; сравнивает две цифры
2. Действия и алгебраическое мышление <p>Понимает сложение как собирание и дополнение, а вычитание как разделение и уменьшение; раскладывает числа в пределе 10; бегло складывает и вычитает до 5</p>
3. Числа и действия в десятичной системе <p>Понимает/представляет числа 11-19 десять единиц и еще несколько единиц, как основа понимания разрядности</p>
4. Измерения и данные <p>Описывает и сравнивает измеряемые признаки, такие как длина или вес Разделяет предметы на классы и считает количество в каждой категории</p>
5. Геометрия <p>Узнает и описывает геометрические фигуры Анализирует, сравнивает и составляет геометрические фигуры</p>
6. Рассуждение, решение задач и объяснение <p>Принимает участие в решении математических задач Определяет данные в математической задаче</p>

Говорить и слушать (Speaking and Listening)
1. Понимание и сотрудничество <p>Разговаривает с родителями на темы/о текстах, соблюдает правила дискуссии, обменивается мыслями</p>
Задает и отвечает на вопросы с целью пояснить или получить дополнительную информацию
2. Представление знаний и идей <p>Определяет вопрос, на который требуется дать ответ Добавляет описание, подробности и четко выражает идеи</p>

Чтение (Reading)
1. Главные идеи и подробности
С посторонней помощью задает и отвечает на вопросы о подробностях в тексте; пересказывает знакомые истории, определяет основную тему информационных текстов, содержащих подробности
С посторонней помощью определяет главных героев, место, основные события в рассказе; описывает отношение между двумя идеями или данными информационного текста
2. Творчество и построение
Задает вопросы и отвечает на вопросы о незнакомых словах
Распознает обычные типы (т.е. рассказ, стихотворение) и части текста (т.е. передняя обложка/задняя обложка, титульный лист)
С посторонней помощью называет автора и иллюстратора; определят роль автора/иллюстратора в передаче рассказа и представлении информации
3. Применение знаний и идей
С посторонней помощью описывает отношение между иллюстрациями и текстом
С посторонней помощью определяет доводы, которые автор использует для подтверждения идей текста
С посторонней помощью сравнивает/противопоставляет приключения и впечатления персонажей из двух разных историй на одинаковую тему
4. Разнообразие видов и уровней сложности текстов
Принимает активное участие в занятиях по чтению на уровне программы класса
Понятие письма печатными буквами
Понимает организацию письма печатными; знает, что писать надо слева направо, сверху вниз и оставлять пробелы между словами
Распознает и называет все строчные и заглавные буквы алфавита
5. Ознакомление с фонологией
Демонстрирует понимание устной речи, слогов и звуков (фонем)
6. Фонетика и распознавание слов
Знает и применяет фонетику на уровне программы класса; декодирует слова; читает часто употребляемые словарные слова
7. Скорость чтения
Осознанно и с пониманием читает тексты начального уровня
8. Язык/Запас слов
Определяет или уточняет значение незнакомых слов или слов с несколькими значениями

Письмо (Writing)
1. Типы и назначение текстов
Чтобы высказать мнение и привести подробности, использует в комбинации рисунки, диктовку и письмо
Чтобы составить информационный/пояснительный текст и привести подробности использует в комбинации рисунки, диктовку и письмо
Чтобы передать повествование в порядке событий использует в комбинации рисунки, диктовку и письмо
2. Производство и распространение письменных материалов
С посторонней помощью не отходит от основной темы, отвечает на вопросы/предложения; использует подробности, чтобы усилить текст
С помощью взрослых исследует разнообразные компьютерные программы для производства и распространения текстов
3. Исследует тему, чтобы получить информацию и представить ее
Принимает участие в общих исследованиях и письменных проектах
С посторонней помощью, чтобы ответить на вопрос, вспоминает или собирает информацию из предложенных источников
4. Правила стандартного английского языка
Пишет печатными буквами с использованием заглавных и строчных букв
Использует стандартные знаки препинания английского языка (существительные, глаголы, местоимения, прилагательные, предлоги, союзы)
Использует заглавные буквы, знаки препинания и правописание при письме (первая буква первого слова предложения, местоимение "I" (я), знак препинания в конце предложения, фонетическое правописание)

Природоведение (Science)

Наука о жизни с применением научно-технической практики NGSS и сквозной концепции NGSS: Животных можно классифицировать по их структурам, поведению и тому, что им нужно, чтобы выжить. (**Набор: Животные два на два**)

- От молекул к организмам: Структуры и функции
- Земля и деятельность человека: Природные ресурсы
- Наследственность: Наследование и изменение признаков

Физическая наука с применением научно-технической практики NGSS и сквозной концепции NGSS: Физические свойства объектов влияют на то, как они движутся по плоской поверхности и как они перемещаются по наклонным плоскостям. (**Набор: Шарики и наклонные поверхности**)

- Материя и ее взаимодействия: Структуры и свойства материи
- Движение и стабильность: Силы и взаимодействия

Инженерное проектирование с применением научно-технической практики NGSS и сквозной концепции NGSS: Инженерные задачи могут быть решены путем задавания вопросов, проведения наблюдений, сбора информации и проектирования, тестирования и сравнения возможных решений. (**Набор: Задачи инженерного проектирования: Строительство мостов, башен и скатов**)

- Материя и ее взаимодействия: Структуры и свойства материи
- Движение и стабильность: Силы и взаимодействия
- Инженерное проектирование

Обществознание (Social Studies)**1. Обществознание**

Основы государства и права: понимает назначение правил класса и школы

История: составляет шкалу времени, располагая события по порядку

Здоровье и физическая культура (Health & Fitness)**1. Здоровье и физическая культура**

Ученики будут демонстрировать различные моторные навыки и набор движений

Ученики будут применять знание концепций, принципов, стратегии и тактики, связанных с движением и действием

Ученики будут демонстрировать знания и навыки для достижения и поддержания уровня оздоровительной физической активности и фитнеса

Ученики будут проявлять ответственное личное и социальное поведение, уважительное к себе и другим

Изобразительное искусство (Visual Art)**1. Изобразительное искусство**

Демонстрирует и применяет навыки и понятия изобразительного искусства

Музыка (Music)**1. Музыка**

Демонстрирует и применяет музыкальные навыки и понятия

Правильно ведет себя, чем способствует хорошему групповому занятию